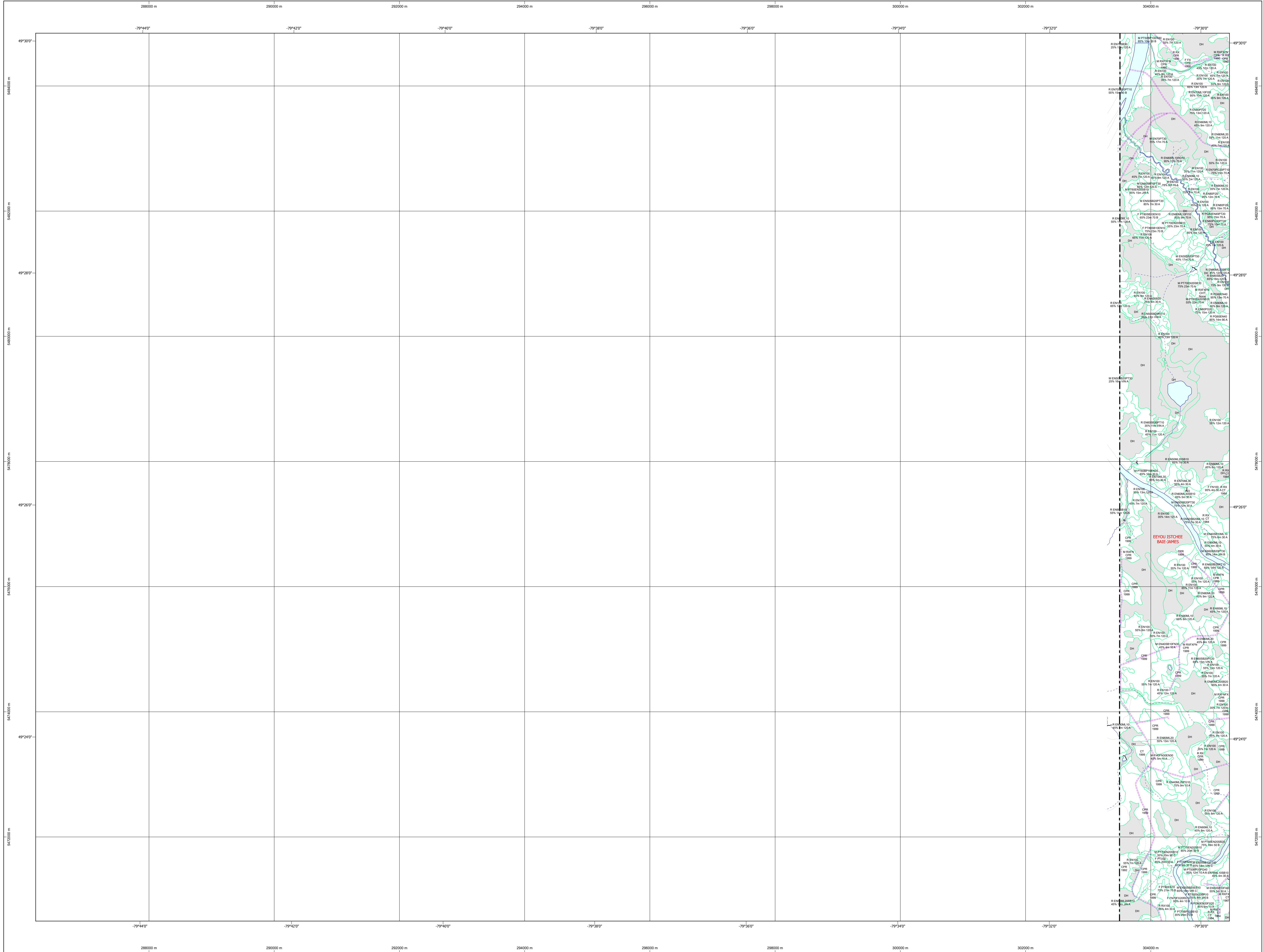


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | + 7m | - 7m | Improductif | Non Forestier |
|------------|----------------------------------|------|------|-------------|---------------|
| F | Type de couvert | X | X | | |
| EMBOUSMANS | Essence de Se-APPT | X | X | | |
| L16 | Chenil de couvert forestier (NF) | X | X | | |
| L2 | Hauteur (mètres pds) | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| INT | Intervention | X | X | | |
| EPC | Intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| FI | Classe de coupe | X | X | X | |
| MF | Code de coupe de Se-APPT | X | X | | X |

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|-----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F 75% 12m JIN U | R 75% 4m 20 U | CT 2007 | EPC 2018 | DH | MF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

| CODE RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUSES |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| EB Épérette blanche | BO Bouleau gris | FO Féline noir |
| EN Épérette noire | BJ Bouleau jaune | FR Féline rouge |
| EU Épérette rouge | BP Bouleau à papier (blanc) | FS Fines |
| EV Épérette de Norvège | CB Chêne blanc | FT Feuilles latérales à l'ombre |
| ME Mélèze européenne | CC Cayer cordiforme | FX Feuilles indistinctes |
| MH Mélèze hybride | CD Chêne à gros fruits | FZ Feuilles redoublées indistinctes |
| MA Mélèze japonais | CE Chêne à gros fruits | HA Hêtres à grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CI Chêne bicoloré | NC Noyer cendré |
| PI Pin blanc | CC Cayer à fruits doux | NN Noyer noir |
| PC Pin rigide (des corbeaux) | CR Chêne rouge | OA Orme d'Amérique |
| PO Pin rouge | CS Cèdre | OM Orme |
| PI Pin sylvestre | EA Élabie argentée | OV Outyver de Virginie |
| PS Pin sylvestre | EB Élabie noire | PA Peuplier baumier |
| RX Résineux indistinctes | EO Élabie rouge | PE Peuplier naturel |
| RZ Résineux redoublés indistinctes | ES Élabie à sucre | PL Peuplier de laide |
| SB Sapin baumier | FB Feuille blanc (d'Amérique) | PT Peuplier faux-tremble |
| SC Sapin baumier et épérette blanche | FH Feuilles sur stations humides | TA Tilleul d'Amérique |
| TO Thuja occidental | FN Feuilles non commerciales | |

CLASSES D'ÂGE

| PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS | 10 (0 à 20) | 30 (21 à 40) | 50 (41 à 60) | 70 (61 à 80) | 90 (81 à 100) | 110 (101 à 120) | 130 (121 et plus) |
|--------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| PEUPLIEMENTS INÉQUIVIENS | Jeune inéquienne (JIN) | | | Vieux inéquienne (VIN) | | | |

Étage
Intérieur (INF) Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

B-étage (BI)
et 10-20 Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH1 Chablis total | CB Coupe par bandes |
| DT Dépeçage total | CAM Coupe d'amélioration |
| ES Epidémie grave | CD Coupe en damier |
| VER Végétation grave | CE Coupe à diamètre limite |
| | CEA Coupe de présélection |
| | CIP Coupe progressive irrégulière |
| | CJ Coupe de jarriage |
| | CK Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | CUP Coupe de jarriage avec régénération par parquets |
| | CUT Coupe de jarriage par trouées |
| | CON Conversion de peuplement |
| | CP Conversion progressive (résineux) |
| | CPB Conversion progressive (feuillus) |
| | CPC Coupe progressive d'ensemencement (mélange) |
| | CPH Coupe progressive irrégulière |
| | CPI Coupe progressive irrégulière |
| | CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange) |
| | CPN Coupe progressive irrégulière |
| | CPD Coupe progressive d'ensemencement |
| | CTR Coupe par trouées |
| | DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation |
| | DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir |
| | DP Coupe totale |
| | DT Ensemencement |
| | DPC Dépeçage critique de la régénération naturelle |
| | DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle |
| | ETC Éclaircie commerciale |
| | ECE Éclaircie commerciale d'étalement |
| | ENL Enrichissement |
| | EPC Éclaircie commerciale |
| | ENR Enrichissement partiel |
| | ESÉ Éclaircie sélective individuelle |
| | EPCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent |
| | PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement |
| | PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| | RPB Récupération partielle dans un troué |
| | RBV Récupération dans les bandes vertes |
| | RRB Récupération dans les bandes rouges |
| | RRM Récupération dans les bandes roses |
| | RRV Récupération dans les bandes violettes |
| | RRS Récupération dans les bandes sombres |
| | RRR Récupération dans les bandes rouges |
| | RRN Récupération dans les bandes noires |
| | RRP Récupération dans les bandes roses |
| | RRK Récupération dans les bandes roses |

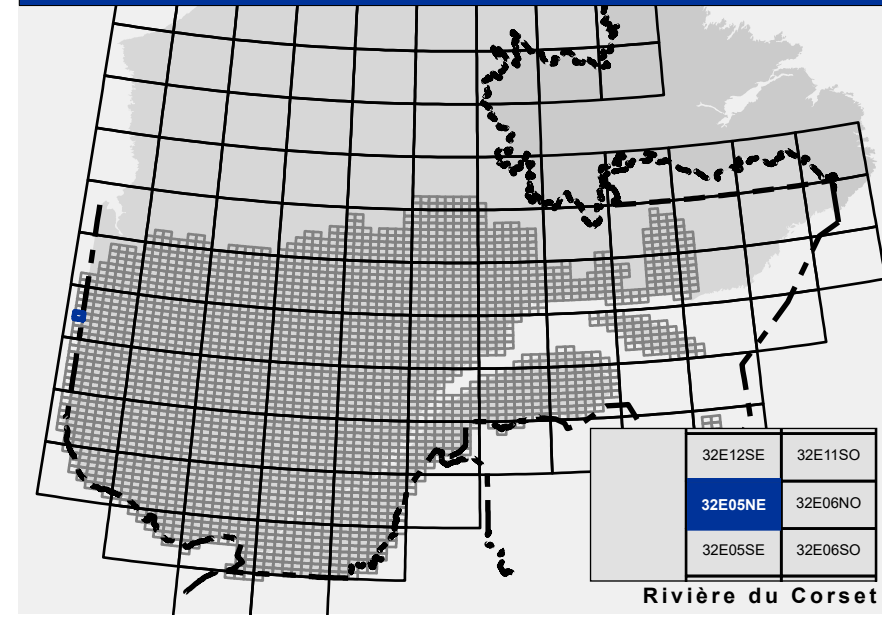
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON |
|------|----------------------------|---------------------------------|
| DH | 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 Modérée 16% à 30% |
| | | E Forte 31% à 45% |
| | | F Excessive 46% et plus |
| | | S Sommet Entouré de 41% et plus |

CODE NON FORESTIER

| CODE NON FORESTIER | DÉSIGNATION |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------|
| A | Terrain agricole |
| CR | Graviers |
| NEP | Site inondé, site exondé |
| LTE | Ligne de transport d'énergie |
| AF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière |
| NF | Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boué) |
| ANT | Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-boué) |
| NX | Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-boué) |
| CFO | Camp forestier |
| RO | Route et autoroute (empiré) |

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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
- 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 définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Fauxeau: 10
 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: 12° 45' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 33' 31" O 69° 26' 15" N
 Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie): X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Hydrographie actuelle: 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: 2010
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: Juin 2022
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1R 1A1

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

La couche de chemins 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

