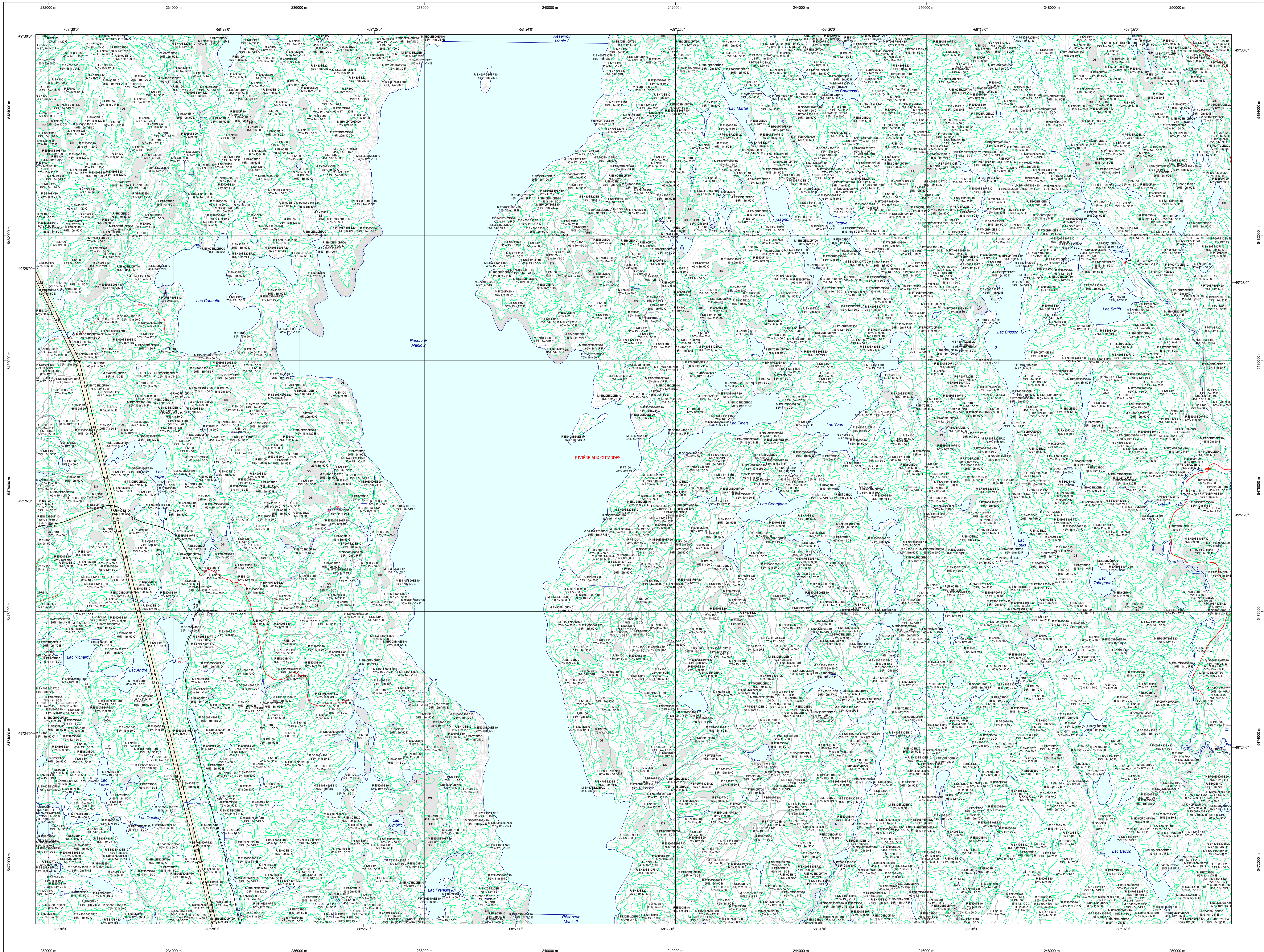


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMPOSDM10	Essence de Sa-APT	X	X		
T16	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
T2	Hauteur (mètres pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EM	Classe d'âge	X	X		
EM18	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EM	Classe de coupe	X	X	X	X
EM	Code de coupe de Sa-APT				

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPOSDM10	EMPOSDM10	EM18	EM18	DH	NF
75% 12m JH10	75% 4m 20	CT 2007			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 44% 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 RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Epénette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Epénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Epénette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Faine
EV Epénette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corse	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FT Feuillus redoutés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne rouge	FI Faine à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin naturel	CA Chêne rouge	CAO Chêne d'Amérique
PN Pin sylvestre	CO Chêne blanc	CAO Chêne d'Amérique
PS Pin sylvestre	CV Chêne vert	COV Chêne de Virginie
RE Résineux indistincts	EA Etable noir	EA Etable noir
RI Résineux indistincts	EB Etable rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux indistincts	ES Etable à sucre	PE Peuplier d'Amérique
SB Sapin Baumeier	FR Faine blanc (de France)	PT Peuplier hybride
TO Thuja occidentale	SH Sapin sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

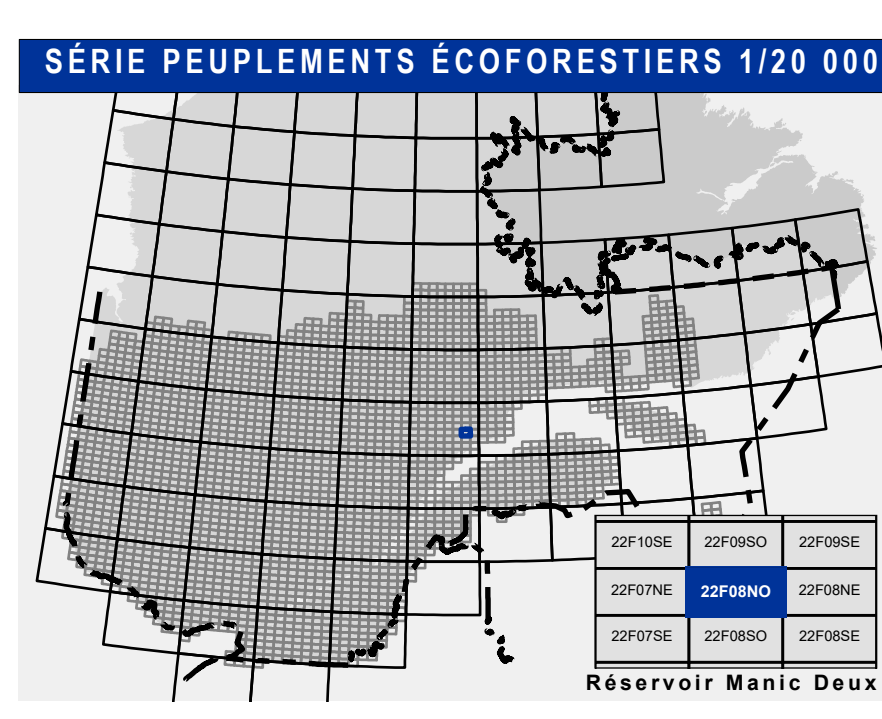
FEUILLEMENTS	10	30	50	60	100	120	130
EQUINIENES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
FEUILLEMENTS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			
INÉQUINIENES							

Étage
 Étage Intérieur (INT) / Étage Supérieur (SUP)
 Montage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BU) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multiétage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres ou plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIR) et vieux inéquiers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CE Coupe en damier
ES Epidémie grave	CEA Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CEP Coupe progressive irrégulière
	CEI Coupe de présilage
	CJP Coupe de jarriage
	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJN Coupe de jarriage par trouées
	CJON Conversion de peuplement
	CJPC Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPH Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPI Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPP Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPS Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPT Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPU Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPV Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPW Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPX Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPY Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJPZ Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQA Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQB Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQC Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQD Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQE Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQF Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQG Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQH Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQI Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQJ Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQK Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQL Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQM Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQN Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQO Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQP Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQQ Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQR Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQS Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQT Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQU Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQV Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQW Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQX Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQY Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQZ Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQA Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQB Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQC Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQD Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQE Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQF Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQG Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQH Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQI Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQJ Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQK Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQL Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQM Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQN Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQO Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQP Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQQ Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQR Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQS Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQT Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQU Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQV Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQW Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQX Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQY Coupe progressive irrégulière phase finale
	CJQZ Coupe progressive irrégulière phase finale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneigé ou semi-déneigé	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Fort	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'épandage et d'épandage de plus	IN Site inondé, site exondé
LT Ligne de transport d'énergie	LI Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	NF Non forestier perturbé par l'activité humaine
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
- 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
- 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 maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

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

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine 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)
- Hydrographie écoforestière
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

- Nombre d'inventaires effectués
- Année des photos pour la production de la carte (Espécies de recensement principales)
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4e programme
- 2014
- 6 hectares

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- 3700, 4e Avenue Ouest, Québec A1B 4X6
- 468-2000

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 vos risques et périls.

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