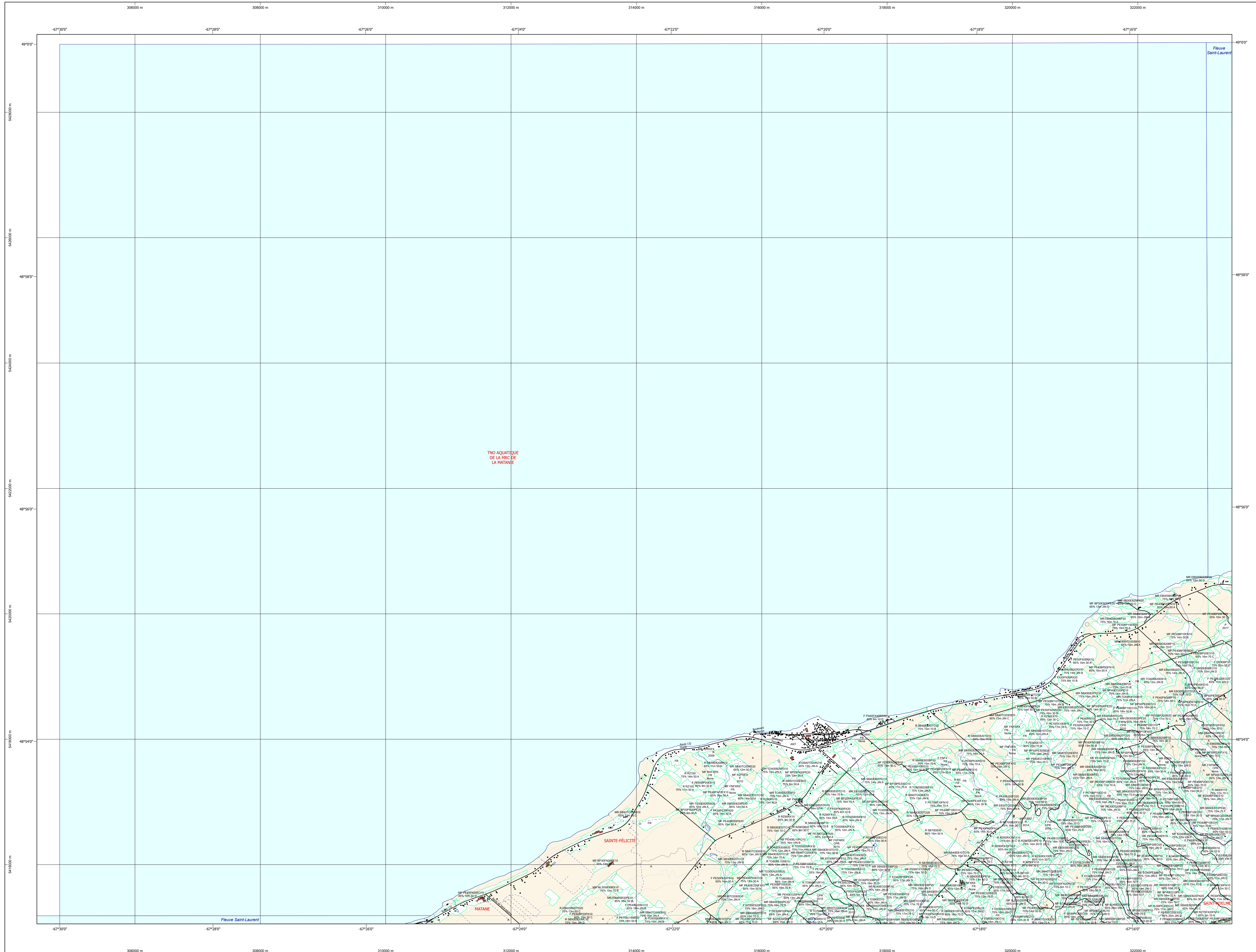


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOSSDUAL 10	Essence de feuillus	X	X		
L75%	Cote de hauteur de feuillus (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de résineuse	X	X	X	X
INF	Cote de hauteur de feuillus (NF)	X			

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F EMBOSSDUAL 10 75% 12m JN U	R R400F100 75% 4m 20 U	R402 CT 2007	EP CA 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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 RÉSINEUSES		CODE FEUILLEUSES		CODE FEUILLES	
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Féline noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Féline rouge
EU	Épérette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FS	Féline
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles latérales à l'ombre
ME	Mélèze eurasiatique	CC	Corylus cordiforme	FX	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles rebouts indistinctes
MJ	Mélèze japonaise	CH	Chêne à fruits doux	HC	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PI	Pin blanc	CC	Corylus à fruits doux	NE	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PN	Pin rouge	CS	Corsus Tardif	OM	Orme
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	ER	Érable	PA	Peuplier baumier
PR	Pinus de Canada (de l'Est)	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux indistinctes	ES	Érable à sucre	PF	Peuplier d'Amérique
RI	Résineux rebouts indistinctes	ET	Érable blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin baumier	FA	Feuilles sur stations humides	TA	Tailé d'Amérique
SC	Sapin baumier et épérette blanche	FB	Feuilles indistinctes	TC	Tailé de l'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Feuilles non commerciales		

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	110 (81 à 100)	150 (101 à 120)	190 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)				Vieille inéquienne (VIN)		
Structure verticale des tiges de 7 m et plus						
Étage						
Intérieur (INF)			Supérieur (SUP)			
Montage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%						
Multiétage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).						

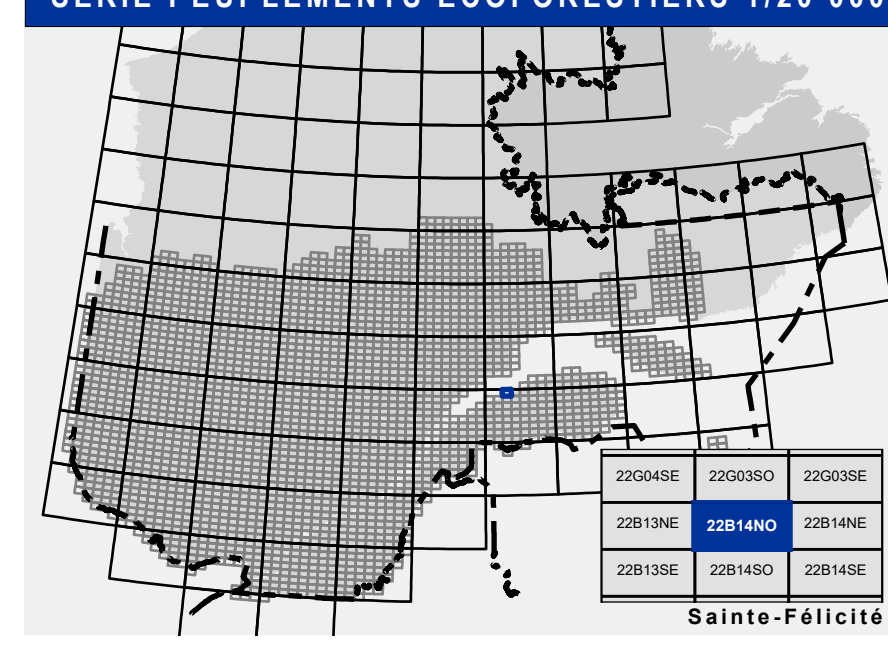
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges grave	CE	Coupe à diamètre limite
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CEA	Coupe de présilage
BRD	Bûches enracinées	CIP	Coupe progressive irrégulière
CBA	Coupe par bandes	CJP	Coupe de jarriage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CUJ	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CEP	Coupe d'ensemencement final	CUT	Coupe de jarriage par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
CP	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CP	Coupe partielle
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CRP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CP	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CP	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CP	Coupe progressive d'ensemencement
CRB	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CR	Coupe par trouées
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CR	Dépassement de la régénération naturelle ou de plantation
CS	Coupe de succession	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
CT	Coupe totale	DP	Dépensement partiel
ENS	Ensemencement	DR	Dégagement critique de la régénération naturelle
ETR	Élimination des tiges résiduelles	DRM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
F	Friche	EC	Éclaircie commerciale
FLB	Plantation de boutures	ECE	Éclaircie commerciale d'étagement
FLN	Plantation à racines nues	ECL	Réculte dans les taillis touchés
FLR	Plantation avec semis en récipients	EN	Enrichissement
HR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EP	Éclaircie partielle
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ES	Éclaircie sélective individuelle
RPS	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	FCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		PS	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RP	Coupe de régénération optimale dans un taillis
		RR	Régime de régénération
		RRV	Régime de régénération par trouées vertes
		RRR	Régime de régénération
		RRR	Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
		RNR	Régime racines nues
		RRP	Régime de régénération pour l'équipement de plantation
		RNR	Régime racines nues
		RNR	Régime racines nues

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison		
DH	Dénuisé ou semi-dénuisé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénuisé ou semi-dénuisé sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forte	21% à 25%
		F	Excessive	26% à 30%
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	DESCRIPTION	CODE NON FORESTIER	DESCRIPTION
A	Terrain agricole	GR	Graisse
AE	Aire d'empiètement et d'ébranchage de plus d'un an	IN	Sol inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiric)

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
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maîtresse
 - 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 improductif
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 - Projetion cartographique: Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) FUSAGE 8
 - 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: 19° 43' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 67° 22' 23" O 48° 56' 15" N
 - Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 22/09/2003

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte (Expertise des recensements principaux): 2015
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec, Québec, G1S 6S1
 Québec, Québec, G1S 6S1

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 qu'à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

