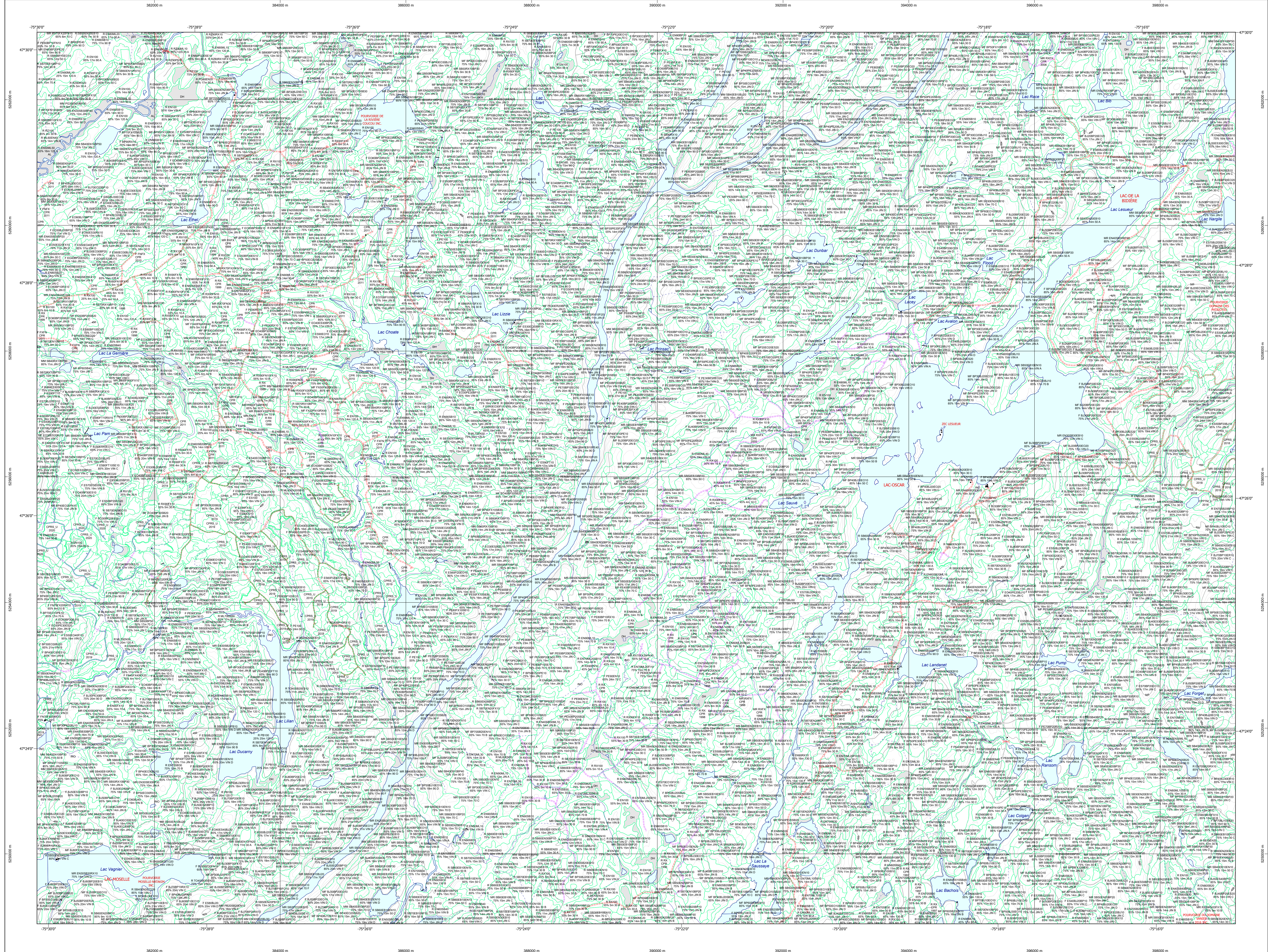


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Non Forestier
F	Essence de feuilles	X	X	X
F	Général de feuilles feuillues	X	X	X
L	Lac	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
2018	Année de coupe	X	X	X
F	Cote de terrain (vs. ADP)	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs  $\pm 5\%$  à l'exception de la valeur 25% (25  $\pm$  20%).

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 31006NO.10	R4097.100	CT 2007	2018	DH	NF
75% 12m JUIU	75% 4m 20 0				

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
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 feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE	RESINEUX	CODE	FEUILLEUX	CODE	FEUILLEUX
EB	Épétie blanche	BO	Boulain gris	FO	Fûle noir
EN	Épétie noire	BJ	Boulain blanc	FP	Fûle blanc
EU	Épétie rouge	BK	Boulain à queue (blanc)	FB	Fûle à queue
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Fuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne charbon	FC	Fuillus caducifolia
MI	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fuillus rouges indifférents
MA	Mélèze asiatique	CM	Mélèze	FA	Fuillus à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Œuvre cendré
MC	Chêne rouge	CO	Chêne à grand feuillage	CA	Œuvre commun
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Œuvre d'Amérique
PN	Pin noir	CS	Chêne sec	CE	Œuvre
PI	Pin sylvestre	EA	Eagle argente	CV	Œuvre de Virginie
PK	Pin maritime	ED	Eagle blanc	CA	Œuvre
PS	Pin résineux	EO	Eagle rouge	PE	Peuplier naturel
RK	Résineux indifférents	ES	Eagle blanc (de l'Est)	PI	Peuplier blanc
RS	Résineux résistants	ES	Eagle à sucre	PL	Peuplier décline
SJ	Sapin baumier	ET	Eagle blanc (du nord)	PT	Peuplier à grosse tige
SB	Sapin baumier	FH	Fuillus sur stations humides	TA	Taïga d'Amérique
TC	Taxus canadensis	FN	Fuillus non commerciaux		
TO	Thuja occid.				

PEULEMENTS ÉQUIVOCES	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 30	30 à 40	40 à 50	50 à 60	60 à 110	110 à plus
PEULEMENTS INÉQUIVOCES	Jeune inéquivoque (JIN)			Vieux inéquivoque (VIN)		

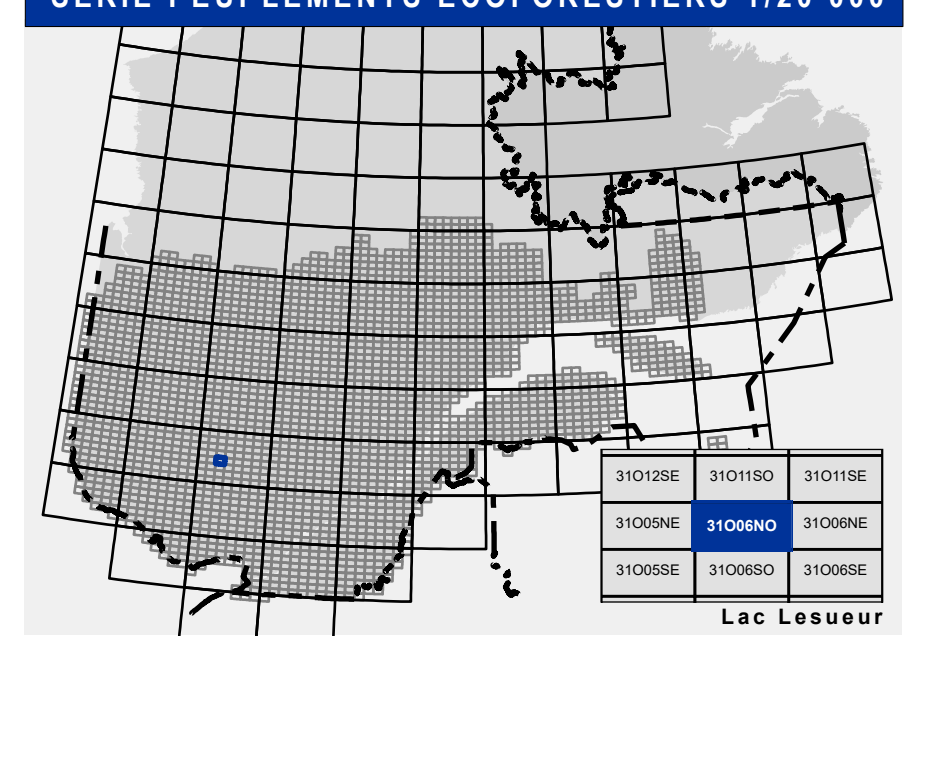
Étage	Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Montage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU) ex: 100	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peulements jeunes inéquivoques (JIN) et vieux inéquivoques (VIN).	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe de bandes
DT	Dépensement total	CC	Coupe d'amélioration
EP	Épidémie grave	CD	Coupe de densité
VE	Verges grave	CE	Coupe à densité limite
INTERVENTIONS D'ORIGINE			
BRO	Bûches en tas	CJ	Coupe de jarriage
CB	Coupe par bandes	CP	Coupe progressive
CV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPL	Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CF	Coupe avec protection des tiges à diamètre fixe	CPT	Coupe progressive par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CUN	Coupe partielle
CFL	Coupe progressive irrégulière phase finale	CUP	Conversion de peuplement
CF	Coupe avec protection de la hauteur	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPI	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites	CPL	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPR	Coupe avec protection des grandes	CPI	Coupe progressive irrégulière
CRI	Coupe de récupération dans un brûlis	CPI	Coupe progressive d'ensemencement
CRI	Recette des tiges résiduelles et des rebuts	CD	Coupe de trouées
CRI	Coupe avec réserve de semencier	DEG	Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à densité limite et dégagement des années d'âge
CS	Ensemencement	DP	Dépensement partiel
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DRC	Dégagement critique de la régénération naturelle
ET	Élimination des tiges résiduelles	DM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
FR	Frische	EC	Éclaircie commerciale
F	Frische	ECC	Éclaircie commerciale d'étagement
PL	Plantation	ENL	Enrichissement
PLB	Plantation de boucliers	ENL	Enrichissement dans les isohes boisées
PL	Plantation de jeunes arbres	ECC	Éclaircie commerciale partielle
PLP	Plantation avec semis en récipients	ENL	Enrichissement
PR	Régime de régénération pour constituer l'équivalent d'un parterre	ECC	Éclaircie commerciale
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ECC	Éclaircie commerciale
RA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	ESP	Éclaircie partielle
RS	Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	ECC	Éclaircie commerciale
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées grandes	ESP	Éclaircie partielle en vertu d'un couvert permanent
RBT	Recette dans les bandes vertes	RSP	Régénération partielle
RBV	Régime de régénération	RSP	Régénération partielle
RBV	Régime de régénération	RSP	Régénération partielle
RBL	Régime de régénération	RSP	Régénération partielle
RBV	Régime de régénération	RSP	Régénération partielle
RR	Régime de régénération	RSP	Régénération partielle
PERTURBATIONS MOYENNES			
BRP	Brûls partiels	RSP	Régénération partielle
CBP	Coupe par bandes	RSP	Régénération partielle
EL	Épidémie légère	RSP	Régénération partielle
VEP	Verges partielles	RSP	Régénération partielle

CODE	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	Alluvies	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 25%
		E	Fort	25% à 35%
		F	Extrême	36% à 45%
		S	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Non forestier	GR	Gravier
AP	Aire d'emplacement/débranchage de plus	ND	Non défriché, site existant
AF	Aire de transport d'énergie	LT	Ligne de transport d'énergie
ANT	Aire fortement perturbée dans les secteurs à vocation forestière	MI	Mieux taillé/perturbé par l'activité humaine
ANT	Aire moyennement perturbée par l'activité humaine (non bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empirés)

### SÉRIE PEULEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**Voies de communication et ponts**  
● Classe 1, HN - Hors norme  
● Classe 2  
● Classe 3  
● Classe 4-5  
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, site, 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 maillage  
● Courbe de niveau intermédiaire  
● Esker  
● Morcellement  
● Morcellement foncier

**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 en 2006: Longueur originale (méridien central): Latitude d'origine (équateur) 0°: Coordonnées d'origine: Facteur d'échelle: 0.999

**Donnée**  
Assise cartographique (données topographiques)  
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Date: 14/04/2005 / 22/09/2023

**Informations forestières**  
Année d'inventaire: 2014  
Année des photos pour la production de la carte (Espèces de résineux et feuillus): 2014  
Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023  
Superficie minimale d'appellation des peulements: 4 hectares

**Réalisation**  
Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Elaboration: Direction des inventaires forestiers  
Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023

**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 MRNF à partir du système ROUTARD et fournit l'information la plus à jour disponible.  
© Gouvernement du Québec