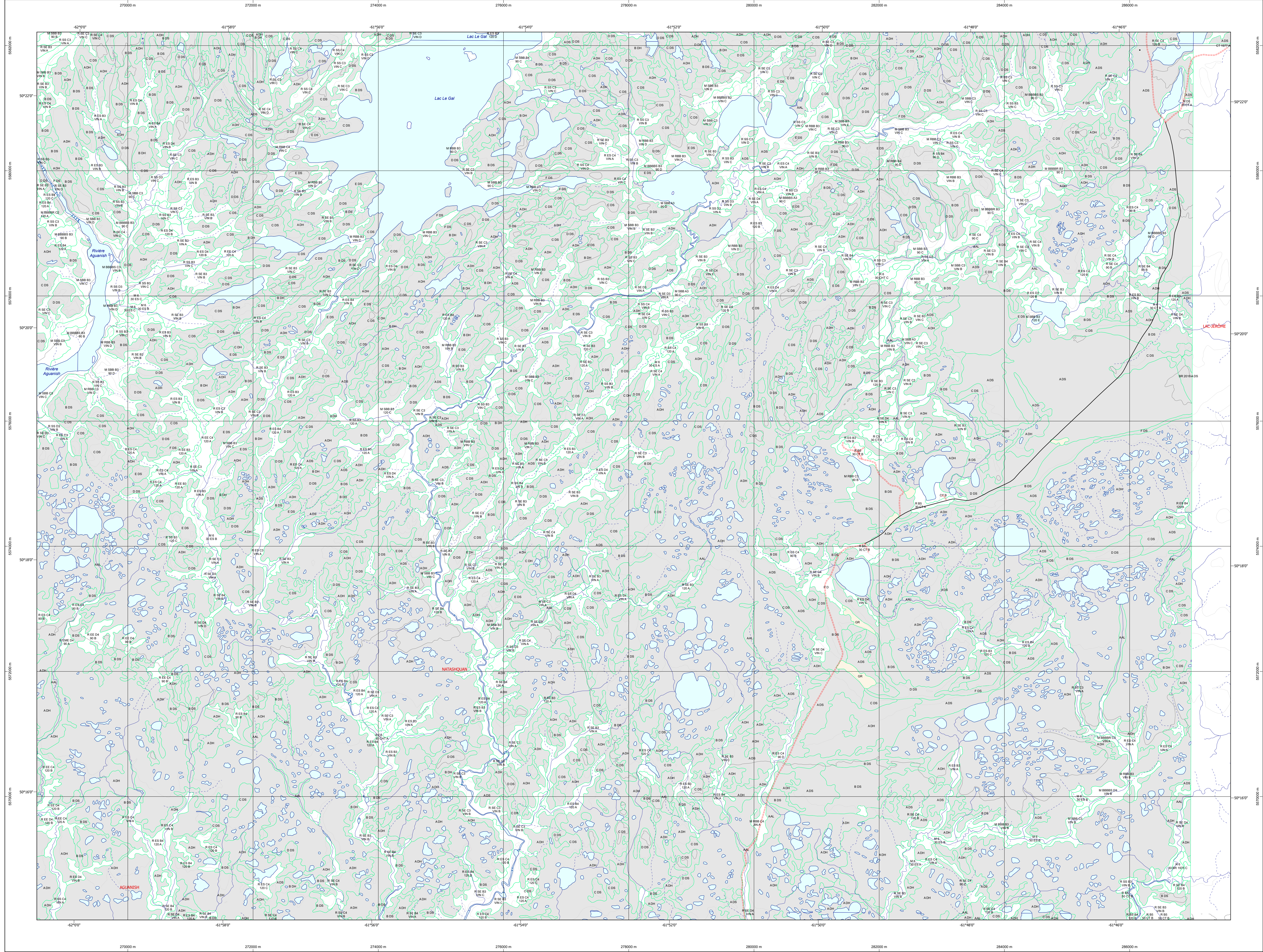


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

C	Code	Description	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
CH	CH	Chêne rouge et blanc	X	X	X	X
	CH1	Chêne rouge et blanc 1	X	X	X	X
	CH2	Chêne rouge et blanc 2	X	X	X	X
	CH3	Chêne rouge et blanc 3	X	X	X	X
	CH4	Chêne rouge et blanc 4	X	X	X	X
	CH5	Chêne rouge et blanc 5	X	X	X	X
	CH6	Chêne rouge et blanc 6	X	X	X	X
	CH7	Chêne rouge et blanc 7	X	X	X	X
	CH8	Chêne rouge et blanc 8	X	X	X	X
	CH9	Chêne rouge et blanc 9	X	X	X	X
	CH10	Chêne rouge et blanc 10	X	X	X	X
	CH11	Chêne rouge et blanc 11	X	X	X	X
	CH12	Chêne rouge et blanc 12	X	X	X	X
	CH13	Chêne rouge et blanc 13	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
CH 98 C	CJ 98 D	A CH	NF
M00A2	F A 5		
98 D	CT 79 10 D		

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLES  
Recouvrement de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues.  
Recouvrement de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLES  
Recouvrement de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues.  
Recouvrement de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences résineuses.

MELANGES  
Recouvrement de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues et résineuses.

CODE ESSENCES FEUILLES	ESSENCES FEUILLES	CODE ESSENCES FEUILLES	ESSENCES FEUILLES	CODE ESSENCES FEUILLES	ESSENCES FEUILLES
FE	Frêne	BU	Bûche à papier	FX	Feuille indienne
FR	Frêne rouge	BU1	Bûche à papier 1	FX1	Feuille indienne 1
FR1	Frêne rouge 1	BU2	Bûche à papier 2	FX2	Feuille indienne 2
FR2	Frêne rouge 2	BU3	Bûche à papier 3	FX3	Feuille indienne 3
FR3	Frêne rouge 3	BU4	Bûche à papier 4	FX4	Feuille indienne 4
FR4	Frêne rouge 4	BU5	Bûche à papier 5	FX5	Feuille indienne 5
FR5	Frêne rouge 5	BU6	Bûche à papier 6	FX6	Feuille indienne 6
FR6	Frêne rouge 6	BU7	Bûche à papier 7	FX7	Feuille indienne 7
FR7	Frêne rouge 7	BU8	Bûche à papier 8	FX8	Feuille indienne 8
FR8	Frêne rouge 8	BU9	Bûche à papier 9	FX9	Feuille indienne 9
FR9	Frêne rouge 9	BU10	Bûche à papier 10	FX10	Feuille indienne 10
FR10	Frêne rouge 10	BU11	Bûche à papier 11	FX11	Feuille indienne 11
FR11	Frêne rouge 11	BU12	Bûche à papier 12	FX12	Feuille indienne 12
FR12	Frêne rouge 12	BU13	Bûche à papier 13	FX13	Feuille indienne 13
FR13	Frêne rouge 13	BU14	Bûche à papier 14	FX14	Feuille indienne 14
FR14	Frêne rouge 14	BU15	Bûche à papier 15	FX15	Feuille indienne 15
FR15	Frêne rouge 15	BU16	Bûche à papier 16	FX16	Feuille indienne 16
FR16	Frêne rouge 16	BU17	Bûche à papier 17	FX17	Feuille indienne 17
FR17	Frêne rouge 17	BU18	Bûche à papier 18	FX18	Feuille indienne 18
FR18	Frêne rouge 18	BU19	Bûche à papier 19	FX19	Feuille indienne 19
FR19	Frêne rouge 19	BU20	Bûche à papier 20	FX20	Feuille indienne 20

(1) CHêne rouge et blanc; (2) Frêne; (3) Bûche à papier; (4) Feuille indienne; (5) Mélange feuillu; (6) Mélange résineux; (7) Mélange feuillu-résineux; (8) Mélange feuillu-résineux; (9) Mélange feuillu-résineux; (10) Mélange feuillu-résineux; (11) Mélange feuillu-résineux; (12) Mélange feuillu-résineux; (13) Mélange feuillu-résineux; (14) Mélange feuillu-résineux; (15) Mélange feuillu-résineux; (16) Mélange feuillu-résineux; (17) Mélange feuillu-résineux; (18) Mélange feuillu-résineux; (19) Mélange feuillu-résineux; (20) Mélange feuillu-résineux.

### INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	NIVEAU MOYENNE DES Tiges DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
100 à 110m	4	3	2	1	0	0	0
110 à 120m	5	4	3	2	1	0	0
120 à 130m	6	5	4	3	2	1	0
130 à 140m	7	6	5	4	3	2	1
140 à 150m	8	7	6	5	4	3	2
150 à 160m	9	8	7	6	5	4	3
160 à 170m	10	9	8	7	6	5	4
170 à 180m	11	10	9	8	7	6	5
180 à 190m	12	11	10	9	8	7	6
190 à 200m	13	12	11	10	9	8	7

(\*) Information gouverneur d'image satellite

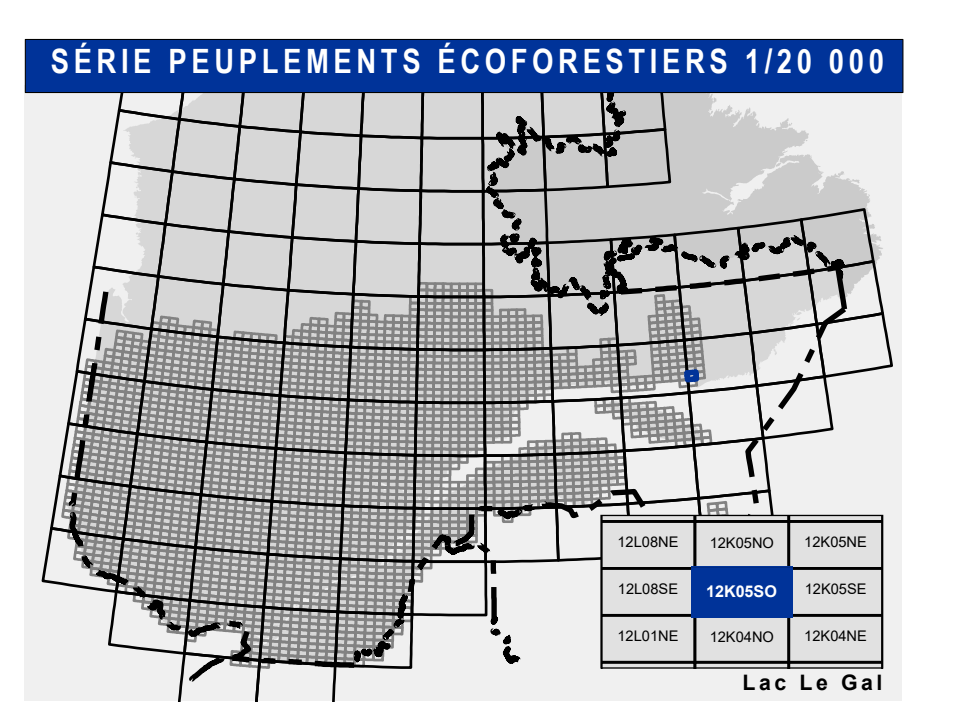
### CLASSES D'AGE

REPLEMENTS	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120
REGULIERES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REGULIERES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REGULIERES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REGULIERES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chêne total	CON
CH1	Chêne total 1	CON1
CH2	Chêne total 2	CON2
CH3	Chêne total 3	CON3
CH4	Chêne total 4	CON4
CH5	Chêne total 5	CON5
CH6	Chêne total 6	CON6
CH7	Chêne total 7	CON7
CH8	Chêne total 8	CON8
CH9	Chêne total 9	CON9
CH10	Chêne total 10	CON10
CH11	Chêne total 11	CON11
CH12	Chêne total 12	CON12
CH13	Chêne total 13	CON13
CH14	Chêne total 14	CON14
CH15	Chêne total 15	CON15
CH16	Chêne total 16	CON16
CH17	Chêne total 17	CON17
CH18	Chêne total 18	CON18
CH19	Chêne total 19	CON19
CH20	Chêne total 20	CON20
CH21	Chêne total 21	CON21
CH22	Chêne total 22	CON22
CH23	Chêne total 23	CON23
CH24	Chêne total 24	CON24
CH25	Chêne total 25	CON25
CH26	Chêne total 26	CON26
CH27	Chêne total 27	CON27
CH28	Chêne total 28	CON28
CH29	Chêne total 29	CON29
CH30	Chêne total 30	CON30

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE	Taux d'inclinaison
CH	Défriché ou semi-défriché humide	A	0% à 3%
CH1	Défriché ou semi-défriché sec	B	4% à 8%
CH2	Aulnaie	C	9% à 15%
CH3		D	16% à 20%
CH4		E	21% à 25%
CH5		F	26% à 30%
CH6		G	31% et plus
CH7		H	Escarpé de 45% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	AG
B	AG1
C	AG2
D	AG3
E	AG4
F	AG5
G	AG6
H	AG7
I	AG8
J	AG9
K	AG10
L	AG11
M	AG12
N	AG13
O	AG14
P	AG15
Q	AG16
R	AG17
S	AG18
T	AG19
U	AG20
V	AG21
W	AG22
X	AG23
Y	AG24
Z	AG25



### Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC - Non classé, ne dépend 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
- Barrage, 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 non forestier

### Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)  
Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
Système de coordonnées planes (SCOPP) Fusaev 4  
Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
Délinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 21° 42' OUEST  
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 61°22'31" 50" 19'45" N  
Longitude (origine méridien central): 61°30' ouest  
Latitude d'origine (équateur): 0°  
Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
Facteur d'échelle: 0.999

### Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques surface  
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Date: 14/04/2005  
08/06/2022

### Informations forestières

Niveau d'inventaire écoforestier: 3e programme  
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 1999  
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

### Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Direction des inventaires forestiers  
3705, 4e Avenue Ouest, suite A108  
Québec (Qué.) G1M 4A7  
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 sous réserve d'indicateur.  
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