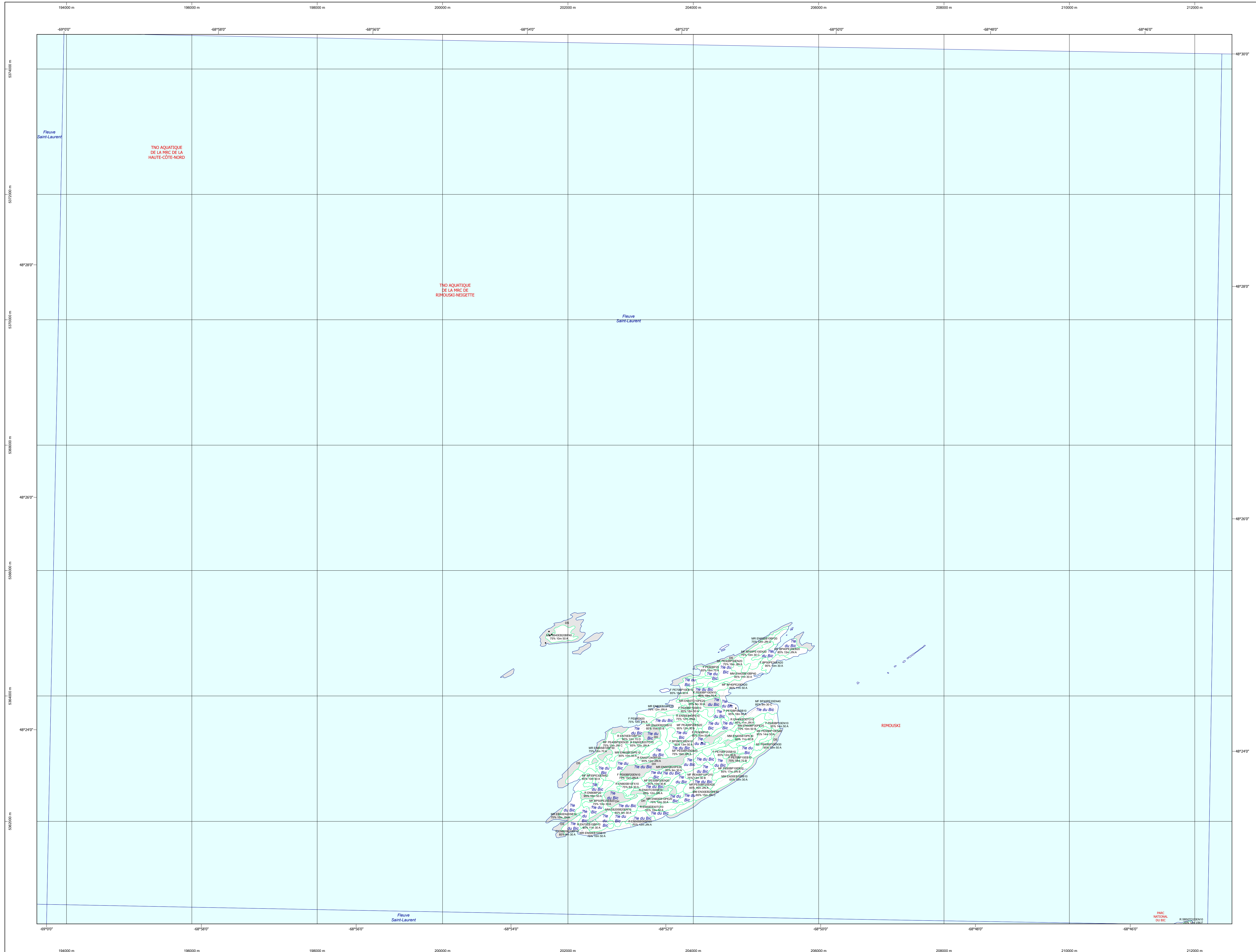


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
F000000000	Essence de Se-AFP	X	X		
L75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EPIC	Classe d'âge	X	X		
EPIC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	
INF	Code de pente de Se-AFP	X			X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 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
F000000000	R000000000	R0000	EPIC	DH	INF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EPIC 2018		

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 FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cayer coréiforme	FX Feuillus indétectables
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indétectables
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CC Cayer à fruits doux	NY Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CS Cèdre de l'Est	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PR Pin de la Chine (de l'Est)	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indétectables	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
RZ Résineux rebouts indétectables	FB Féline blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin baumier et épette blanche	FI Feuillus indétectables à l'ombre	TH Tilleul d'Europe
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

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)			

Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

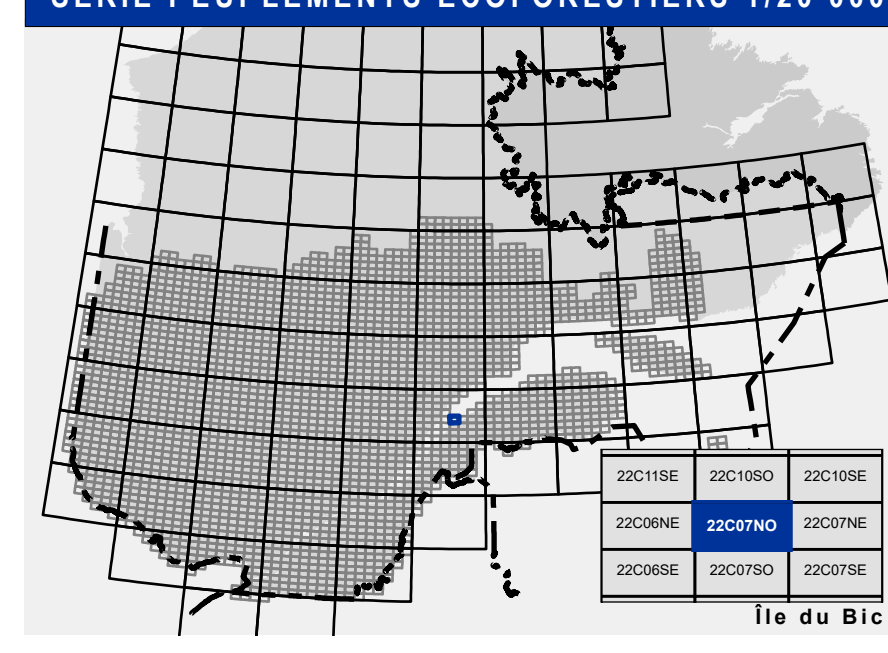
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 100	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CAM Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CD Coupe en damier
ES Epidémie grave	CEA Coupe à diamètre limite
VER Végétation grise	CIP Coupe progressive irrégulière
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRO Bûches enracinées	CJ Coupe de jarriage
CBA Coupe par bandes	CON Conversion de peuplement
CBT Coupe par bande finale	CPC Coupe progressive irrégulière
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPI Coupe progressive irrégulière
CF Coupe d'ensemencement final	CPH Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CHP Coupe avec protection de la haute	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CPH Coupe progressive irrégulière phase finale	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CPV Coupe avec protection de la haute	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CMB Coupe de régénération dans un brûlis	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CRB Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CRS Coupe avec réserve de semencier ou de plantation	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CS Coupe de succession	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CT Coupe totale	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
ENS Ensemencement	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
ETN Élimination des tiges résiduelles	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
F Friche	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
P Plantation	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
PLB Plantation de boulières	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
PLR Plantation à racines nues	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
PLR Plantation avec semis en récipients	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
PRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
REA Régénération d'une plantation	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP Brûls partiel	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
CHP Chablis partiel	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
DT Dépeçage partiel	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
EL Epidémie légère	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
VER Végétation grise	CRP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	15% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	ND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (emprise)

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 maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Eskar
- 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: 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): Fauxau 4
 - 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: 68°12'31"O 48°26'15"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: Direction des inventaires forestiers
 hydrographie surface: Direction des inventaires forestiers
 Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2015
 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
 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage
 Québec (Québec), G1R 5R1

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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

