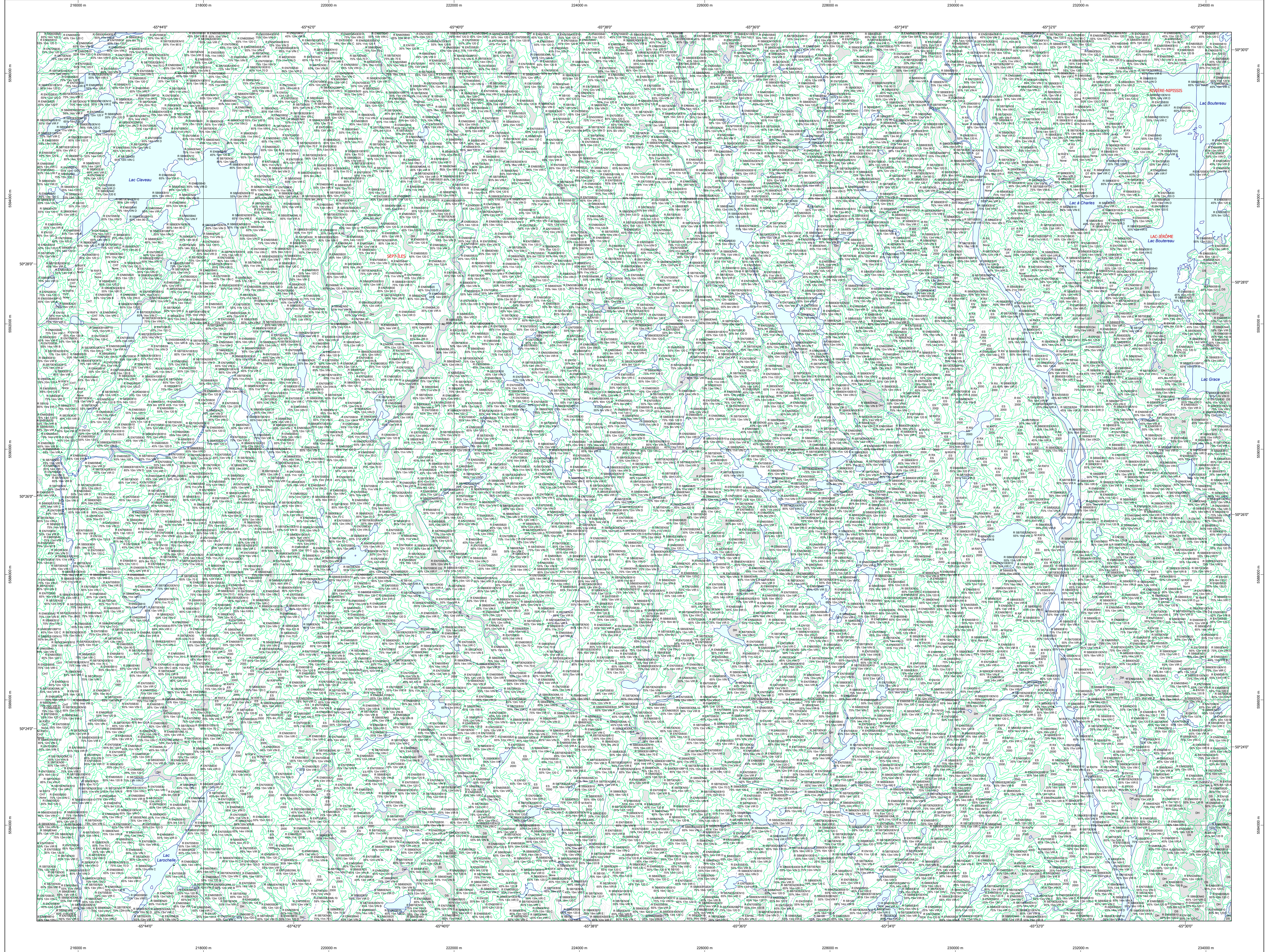


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| ES | Essence de Sa. de l'APP | X | X | X | X |
| ES | Général du couvert forestier (NF) | X | X | X | X |
| CT | Intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| ES | Essence de Sa. de l'APP | X | X | X | X |
| ES | Intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| ES | Essence de Sa. de l'APP | X | X | X | X |
| ES | Code de terrain de Sa. de l'APP | X | X | X | X |

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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#22105DAM.10 | R#4097.100 | ES | ES | DM | NF |
| 75% 12m JH.10 | 75% 4m 20.10 | CT 2007 | ES 2018 | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% en 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 résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RESINEUX | | CODE FEUILLEUX | | CODE FEUILLEUX | |
|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| EB | Épette blanche | BO | Boulaie gris | FO | Faline noir |
| EN | Épette rouge | BJ | Boulaie jaune | FR | Faline rouge |
| EU | Épette noire | BP | Boulaie à papier (blanc) | FB | Faline |
| EV | Épette de Norvège | CB | Chêne blanc | FT | Feuillets latéraux à l'indienne |
| ME | Mélèze européen | CC | Coupe coniforme | FZ | Feuillets indiennes |
| MH | Mélèze hybride | CH | Chêne à gros fruits | F1 | Feuillets à grandes fentes |
| MA | Mélèze asiatique | CC | Chêne à gros fruits | F2 | Feuillets à grandes fentes |
| ML | Mélèze laricin | CC | Chêne à gros fruits | NC | Noyer cendré |
| MC | Mélèze commun | CC | Chêne à gros fruits | NR | Noyer noir |
| PC | Pin rigide (des cônes) | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| PN | Pin noir | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| PI | Pin sylvestre | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| PS | Pin sylvestre | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| PR | Pin rigide (des cônes) | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| RS | Résineux résineux | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| RM | Résineux mélangés | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| RS | Résineux résineux | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| SB | Sapin Baumeier | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |
| TO | Touya occidant | CR | Chêne rouge | CA | Ome d'Antiquité |

CLASSES D'ÂGE

| MEURLESSES (0 à 20) | JEUNES (21 à 40) | JEUNES (41 à 60) | JEUNES (61 à 80) | JEUNES (81 à 100) | JEUNES (101 à 120) | JEUNES (121 et plus) |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| MEURLESSES | JEUNES | JEUNES | JEUNES | JEUNES | JEUNES | JEUNES |
| MEURLESSES | JEUNES | JEUNES | JEUNES | JEUNES | JEUNES | JEUNES |

Structure verticale des types de 7 m et plus

| Étage | Intérieur (INT) | Supérieur (SUP) |
|----------------|--|-----------------|
| Monocage (MO) | Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture = 25% | |
| B-étage (BI) | Couverture = 25% et Couverture = 25% | |
| Multicage (MU) | Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR). | |

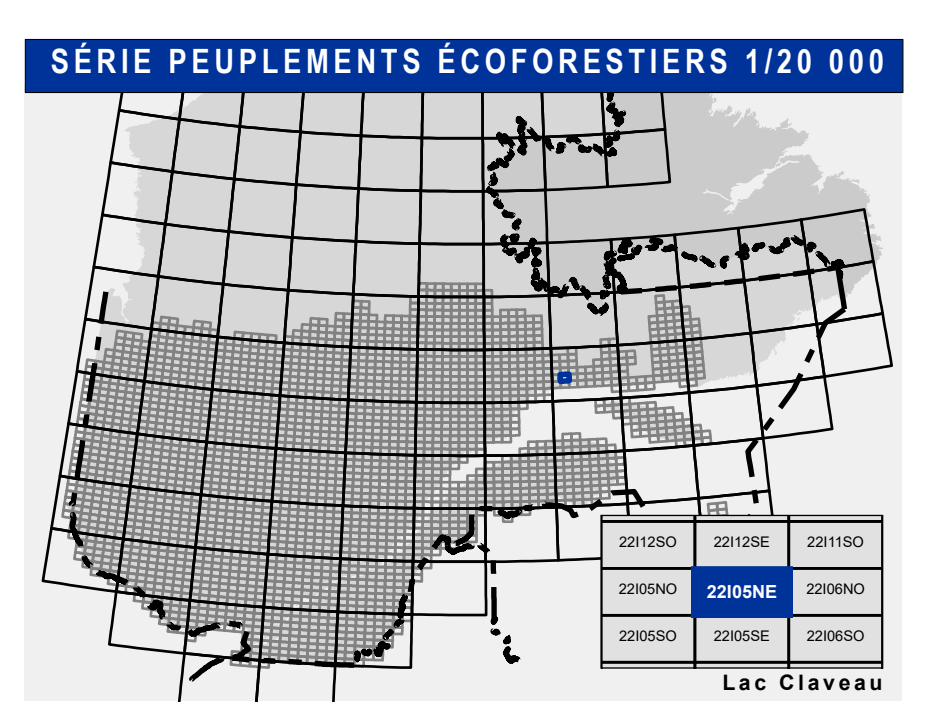
| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----|---|
| BR | Brûls total | CA | Coupe d'assainissement |
| CH | Chablis total | CD | Coupe à diamètre limite |
| DT | Dépensez total | CE | Coupe de régénération |
| EP | Épidémie grave | CEA | Coupe en damier |
| VER | Verges grave | CEI | Coupe à diamètre limite |
| | | CEP | Coupe progressive irrégulière |
| | | CJ | Coupe de jarriage |
| | | CJP | Coupe progressive irrégulière |
| | | CJG | Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | | CJQ | Coupe de jarriage par trouées |
| | | CON | Conversion de peuplement |
| | | COT | Coupe partielle |
| | | CPC | Coupe progressive d'ensemencement (résineux) |
| | | CPI | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPL | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPS | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPM | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPN | Coupe progressive irrégulière |
| | | CPQ | Coupe progressive irrégulière |
| | | CRS | Coupe avec réserve de semencier |
| | | CRS | Coupe avec réserve de semencier |
| | | CS | Coupe de succession |
| | | CT | Coupe totale |
| | | DE | Dépensez partiel |
| | | DLD | Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres divers |
| | | DPL | Dépensez partiel |
| | | DPM | Dépensez mécanique de la régénération naturelle |
| | | ENS | Ensemencement avec mini-semis |
| | | ERM | Ensemencement des types résineux |
| | | ES | Éclaircie commerciale |
| | | ECL | Éclaircie commerciale |
| | | EM | Ensemencement partiel |
| | | ENL | Ensemencement |
| | | ENR | Ensemencement |
| | | ESE | Éclaircie sélective individuelle |
| | | ESR | Coupe progressive irrégulière à couvert permanent |
| | | EPC | Régénération d'une infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |
| | | ESR | Régénération de site d'infrastructure abandonnée |

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON | |
|------|----------------------------|--------------------|-------------|
| DH | Dénué ou semi-dénué humide | A | Nulle |
| DS | Dénué ou semi-dénué sec | B | 0% à 3% |
| AL | Aulnaie | C | 4% à 9% |
| | | D | 10% à 15% |
| | | E | 16% à 20% |
| | | F | 21% à 25% |
| | | G | 26% à 30% |
| | | H | 31% à 35% |
| | | I | 36% à 40% |
| | | J | 41% et plus |

CODE NON FORESTIER

| CODE | DÉSIGNATION | CODE NON FORESTIER | |
|------|---|--------------------|--|
| A | Terrain agricole | GR | Graviers |
| AE | Zone d'emplacement et d'éclaircie de plus | IN | Site inondé, site exposé |
| AT | Non classé, non échantillonné | LTE | Ligne de transport d'énergie |
| AF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | MF | Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine |
| ANT | Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NX | Inclusion non exploitable 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
- 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
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

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 (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale): 2013

Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023

Surfaces minimales d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont pas de 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 présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec