

### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| F   | Code | Description            | > 7m | > 1m | Improductif | Non forestier |
|-----|------|------------------------|------|------|-------------|---------------|
| RES | RES  | Forêt résineuse        | X    | X    | X           |               |
| FEU | FEU  | Forêt feuillue         | X    | X    | X           |               |
| MEL | MEL  | Mélange                | X    | X    | X           |               |
| INF | INF  | Infiltration           | X    | X    | X           |               |
| INT | INT  | Intervention partielle | X    | X    | X           | X             |
| CON | CON  | Conversion             | X    | X    | X           | X             |
| PRE | PRE  | Préparation            | X    | X    | X           | X             |

Exemple d'appellation

| Code       | Terme                     |
|------------|---------------------------|
| RES 98 C   | Forêt résineuse à l'écrou |
| FEU 02 A2  | Forêt feuillue à l'écrou  |
| RES 98 D   | Forêt résineuse à l'écrou |
| CT 78 10 D | Forêt résineuse à l'écrou |

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

RÉSERVES  
Couvert plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par des essences résineuses.

REPLANT  
Couvert plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par des essences feuillues.

MÉLANGES  
Couvert plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par des essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 20% et au total de 75% de la surface terrière totale.

| CODE | ESSENCES RÉSINEUSES #1 #2 #3 | CODE | ESSENCES FEUILLES #1 #2 #3 | CODE | ESSENCES FEUILLES #1 #2 #3 |
|------|------------------------------|------|----------------------------|------|----------------------------|
| 01   | Épicéa                       | 01   | Épicéa                     | 01   | Épicéa                     |
| 02   | Épicéa                       | 02   | Épicéa                     | 02   | Épicéa                     |
| 03   | Épicéa                       | 03   | Épicéa                     | 03   | Épicéa                     |
| 04   | Épicéa                       | 04   | Épicéa                     | 04   | Épicéa                     |
| 05   | Épicéa                       | 05   | Épicéa                     | 05   | Épicéa                     |
| 06   | Épicéa                       | 06   | Épicéa                     | 06   | Épicéa                     |
| 07   | Épicéa                       | 07   | Épicéa                     | 07   | Épicéa                     |
| 08   | Épicéa                       | 08   | Épicéa                     | 08   | Épicéa                     |
| 09   | Épicéa                       | 09   | Épicéa                     | 09   | Épicéa                     |
| 10   | Épicéa                       | 10   | Épicéa                     | 10   | Épicéa                     |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classes de densité | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES |      |      |      |      |      |
|--------------------|---|------|------|------|------|------|
|                    | 25 m  | 30 m | 35 m | 40 m | 45 m | 50 m |
| 1                  | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| 2                  | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    |
| 3                  | 3   | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
| 4                  | 4   | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
| 5                  | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
| 6                  | 6   | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   |

CLASSES D'ÂGE

| Classes d'âge | FREQUENCES |    |    |    |    |    |
|---------------|------------|----|----|----|----|----|
|               | 10         | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| 1             | 1          | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 2             | 2          | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 3             | 3          | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 4             | 4          | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 5             | 5          | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 6             | 6          | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

|     |                   |     |  |
|-----|-------------------|-----|--|
| CHT | Chablis total     | CON | Conversion                             |
| DT  | Dérèglement total | COU | Coupe à diamètre limité                |
| ES  | Épandage grave    | DLD | Coupe à diamètre limité avec débardage |
| BR  | Brûlis total      | CAM | Coupe de diamètre dérivé               |
| VER | Vergles grave     | CA  | Coupe d'aménagement                    |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

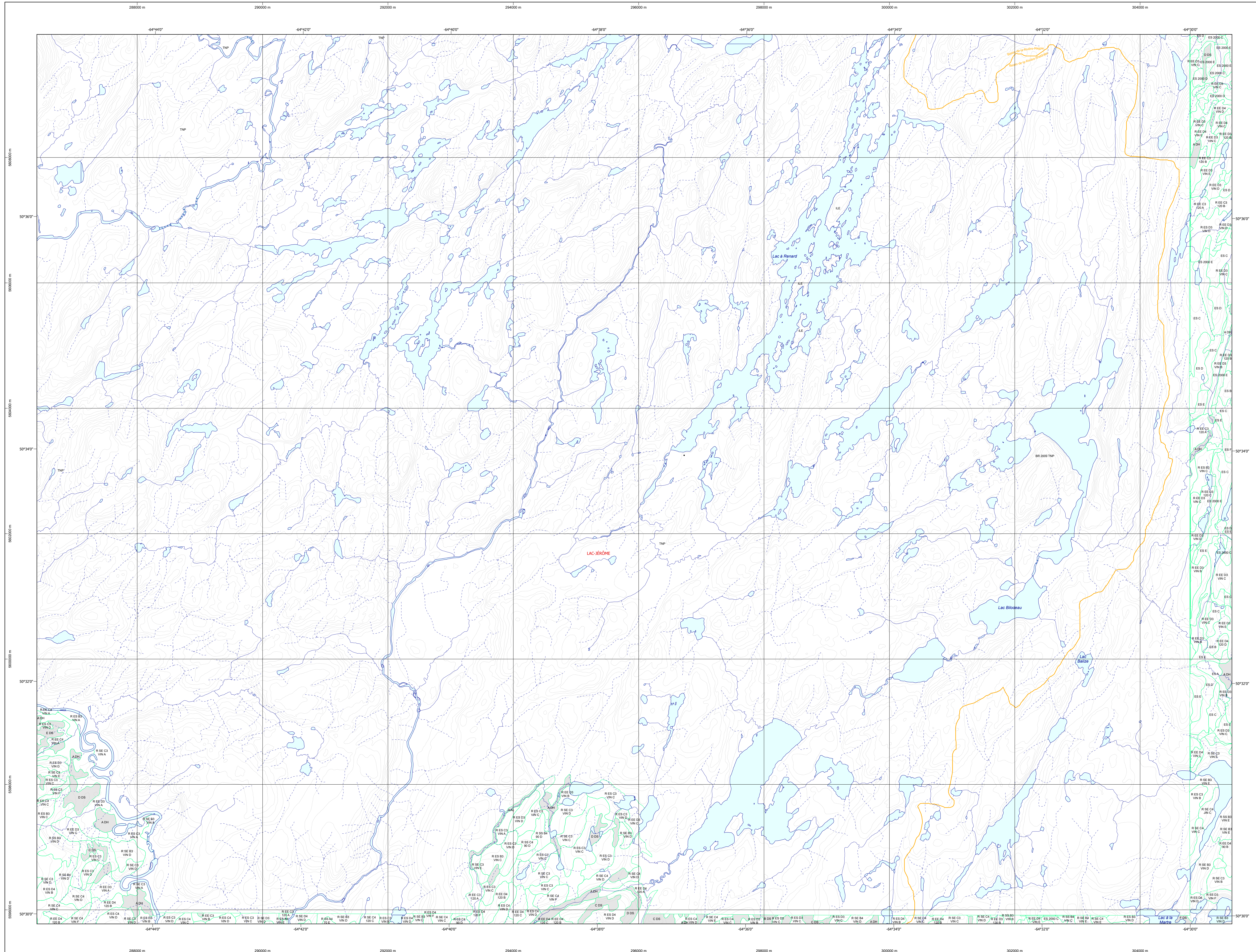
|     |  |      |                                   |
|-----|--|------|-----------------------------------|
| CPS | Coupe avec protection de la replantation | CJ   | Coupe de jarriège                 |
| CPT | Coupe avec protection de la replantation | CJ-T | Coupe de jarriège avec trouées    |
| CPC | Coupe avec protection de la replantation | CC   | Coupe de jarriège en clair        |
| CPD | Coupe de diamètre limité                 | CSP  | Coupe de jarriège par parquets    |
| CPG | Coupe progressive d'ensemencement        | CS   | Coupe par trouées                 |
| CPH | Coupe par trouées                        | CSP  | Coupe par trouées                 |
| CPK | Coupe par trouées                        | CSA  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CPV | Coupe par trouées                        | CSB  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS  | Coupe de jarriège                        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSA | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSB | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSL | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSM | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSN | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSO | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSQ | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSR | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSV | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSW | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSX | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSY | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CSZ | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS1 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS2 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS3 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS4 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS5 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS6 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS7 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS8 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS9 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |
| CS0 | Coupe progressive d'ensemencement        | CSP  | Coupe progressive d'ensemencement |

TERRAINS FORESTIERS

|     |                                 |     |                              |
|-----|---------------------------------|-----|------------------------------|
| CON | Délimité ou non-délimité humide | DES | Délimité ou non-délimité sec |
| AL  | Autres                          | RE  | Relais                       |

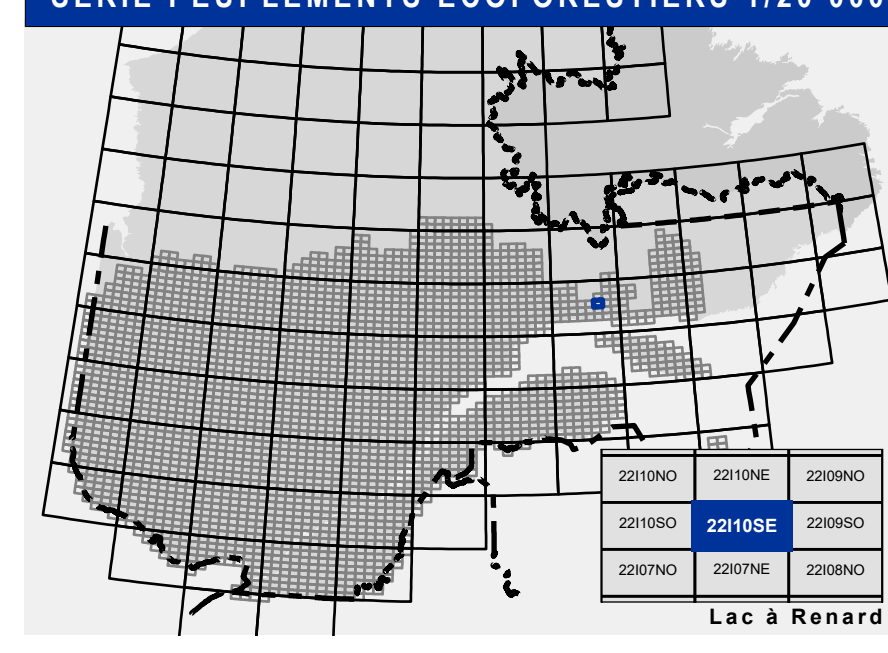
CLASSES DE PENTE

|   |             |
|---|-------------|
| A | 0% à 4%     |
| B | 4% à 10%    |
| C | 10% à 20%   |
| D | 20% à 35%   |
| E | 35% à 50%   |
| F | 50% et plus |



22110SE  
(22110-200-0102)

### SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
  - Classe 1, HN - Hors norme
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4
  - NC - 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, silo, réservoir
  - Chute, rapide, écueil
  - Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pylône
  - 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
  - Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
  - Système de coordonnées planes du Québec (SCQ/P)
  - Fusée 5
  - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
  - Equidistance des courbes de niveau: 10 mètres
  - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 21° 22' OUEST
  - 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 improdusif
  - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
  - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
  - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
  - Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQ/P)
  - Fusée 5
  - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
  - Equidistance des courbes de niveau: 10 mètres
  - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 21° 22' OUEST
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 37' 31" O 50° 33' 45" N
  - Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' 00" ouest
  - Latitude d'origine (équateur): 0°
  - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
  - Facteur d'échelle: 0.999
- Sources**
  - Donnée: Cartographie (données topographiques)
  - Hydrographie écoforestière: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
  - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
  - Informations forestières: 3<sup>e</sup> programme
  - Année des photos pour la production de la carte (Superficie des recensements principaux): SO
  - Date de mise à jour provinciale: Juin 2019
  - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Réalisation**
  - Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
  - Direction des inventaires forestiers: 2765, 4<sup>e</sup> Avenue Ouest, 5<sup>e</sup> Etage
  - Québec (Québec) G3H 4A108
  - 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.
  - ©Gouvernement du Québec

