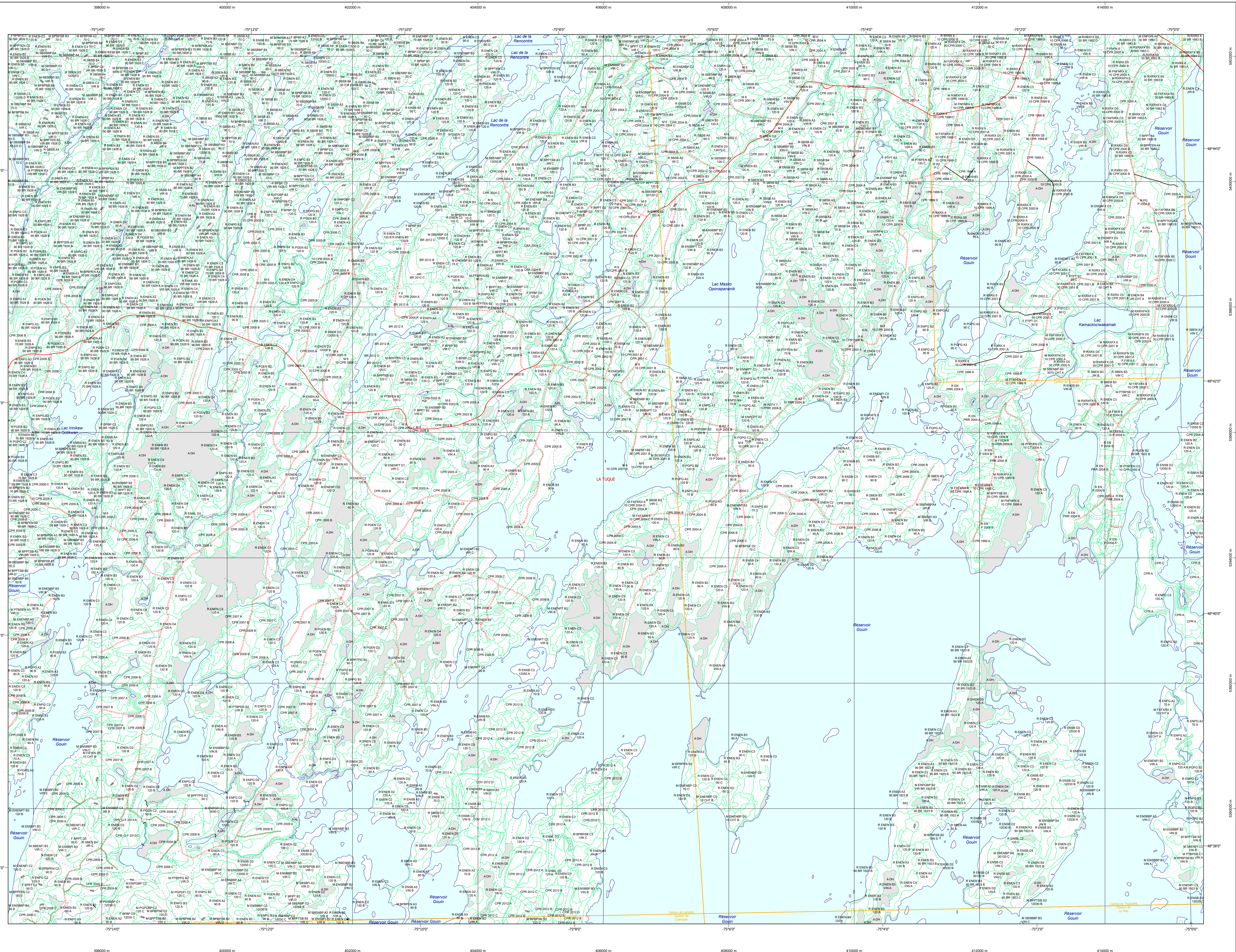


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Type de zonage               | Code | Code  | Code | Code   | Code | Code   | Code | Code  | Code | Code  |     |
|------------------------------|------|---|------|--|------|--|------|---|------|---|-----|
| Zone de réserve              | R    | Zone de réserve à caractère scientifique              | R1   | Zone de réserve à caractère patrimonial              | R2   | Zone de réserve à caractère récréatif              | R3   | Zone de réserve à caractère éducatif              | R4   | Zone de réserve à caractère industriel              | R5  |
| Zone de protection           | P    | Zone de protection à caractère scientifique           | P1   | Zone de protection à caractère patrimonial           | P2   | Zone de protection à caractère récréatif           | P3   | Zone de protection à caractère éducatif           | P4   | Zone de protection à caractère industriel           | P5  |
| Zone de développement        | D    | Zone de développement à caractère scientifique        | D1   | Zone de développement à caractère patrimonial        | D2   | Zone de développement à caractère récréatif        | D3   | Zone de développement à caractère éducatif        | D4   | Zone de développement à caractère industriel        | D5  |
| Zone de gestion              | G    | Zone de gestion à caractère scientifique              | G1   | Zone de gestion à caractère patrimonial              | G2   | Zone de gestion à caractère récréatif              | G3   | Zone de gestion à caractère éducatif              | G4   | Zone de gestion à caractère industriel              | G5  |
| Zone de suivi                | S    | Zone de suivi à caractère scientifique                | S1   | Zone de suivi à caractère patrimonial                | S2   | Zone de suivi à caractère récréatif                | S3   | Zone de suivi à caractère éducatif                | S4   | Zone de suivi à caractère industriel                | S5  |
| Zone de réhabilitation       | RH   | Zone de réhabilitation à caractère scientifique       | RH1  | Zone de réhabilitation à caractère patrimonial       | RH2  | Zone de réhabilitation à caractère récréatif       | RH3  | Zone de réhabilitation à caractère éducatif       | RH4  | Zone de réhabilitation à caractère industriel       | RH5 |
| Zone de restauration         | RS   | Zone de restauration à caractère scientifique         | RS1  | Zone de restauration à caractère patrimonial         | RS2  | Zone de restauration à caractère récréatif         | RS3  | Zone de restauration à caractère éducatif         | RS4  | Zone de restauration à caractère industriel         | RS5 |
| Zone de gestion à long terme | L    | Zone de gestion à long terme à caractère scientifique | L1   | Zone de gestion à long terme à caractère patrimonial | L2   | Zone de gestion à long terme à caractère récréatif | L3   | Zone de gestion à long terme à caractère éducatif | L4   | Zone de gestion à long terme à caractère industriel | L5  |

Exemple d'appellation

|                           |   |                    |   |                       |   |                 |   |               |   |                        |    |                      |    |                              |   |
|---------------------------|---|--------------------|---|-----------------------|---|-----------------|---|---------------|---|------------------------|----|----------------------|----|------------------------------|---|
| Zone de réserve           | R | Zone de protection | P | Zone de développement | D | Zone de gestion | G | Zone de suivi | S | Zone de réhabilitation | RH | Zone de restauration | RS | Zone de gestion à long terme | L |
| R1 P2 D3 G4 S5 RH6 RS7 L8 |   |                    |   |                       |   |                 |   |               |   |                        |    |                      |    |                              |   |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX  
 Feuillus sans plus de 75% de la surface totale et occupés par les essences résineuses.

FEUILLEUX  
 Feuillus sans plus de 75% de la surface totale et occupés par les essences feuillues.

MELANGES  
 Feuillus sans plus de 75% de la surface totale et occupés par les essences résineuses et/ou feuillues.

| ESSENCES RESINEUSES #1 | ESSENCES FEUILLEUSES #2 | ESSENCES FEUILLEUSES #3 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| E1: Épicéa commun      | E2: Pin blanc           | E3: Mélèze noir         |
| E4: Sapin baillif      | E5: Épicéa de Mill      | E6: Spruce de Douglas   |
| E7: Pin résineux       | E8: Sapin de Sitka      | E9: Pin de résineux     |
| E10: Sapin de larix    | E11: Mélèze commun      | E12: Pin de résineux    |
| E13: Pin de résineux   | E14: Sapin de résineux  | E15: Mélèze commun      |
| E16: Sapin de résineux | E17: Pin de résineux    | E18: Mélèze commun      |
| E19: Sapin de résineux | E20: Pin de résineux    | E21: Mélèze commun      |

INDICES DENSITE-HAUTEUR

| Classe de densité | A    | B     | C     | D     | E     | F     | G     | H     | I     | J      | K       | L       | M       | N       | O       |
|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Classe de densité | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50 | 50-60 | 60-70 | 70-80 | 80-90 | 90-100 | 100-110 | 110-120 | 120-130 | 130-140 | 140-150 |
| Classe de hauteur | 10   | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | 100    | 110     | 120     | 130     | 140     | 150     |

CLASSES D'ÂGE

| REPLACEMENTS ÉQUIVALENTS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| REPLACEMENTS ÉQUIVALENTS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| REPLACEMENTS ÉQUIVALENTS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| REPLACEMENTS ÉQUIVALENTS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

CLASSES DE PENTE

| DESIGNATION | Taux d'inclinaison |
|-------------|--------------------|
| 0           | 0 à 5%             |
| 1           | 5 à 10%            |
| 2           | 10 à 20%           |
| 3           | 20 à 30%           |
| 4           | 30 à 40%           |
| 5           | 40 à 50%           |
| 6           | 50 à 60%           |
| 7           | 60 à 70%           |
| 8           | 70 à 80%           |
| 9           | 80 à 90%           |
| 10          | 90 à 100%          |

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| <p>Voies de communication et ponts</p> <p>Classe 1, HN - Hors norme</p> <p>Classe 2</p> <p>Classe 3</p> <p>Classe 4</p> <p>NF - Non forestier (Adresse Québec)</p> <p>NF - Non forestier (Adresse Québec)</p> <p>Pont forestier</p> <p>Hydrographie écoforestière</p> <p>Cours d'eau intermittent</p> <p>Cours d'eau permanent, canal</p> <p>Hydrographie</p> | <p>Obstacles et infrastructures</p> <p>Bâtiment, silo, réservoir</p> <p>Chute, rapide, écueil</p> <p>Centre de ski alpin</p> <p>Hydrobase</p> <p>Mine à ciel ouvert</p> <p>Pylône</p> <p>Terrain de camping</p> <p>Barrière, barrage de castor</p> <p>Remonte mécanique</p> <p>Ligne de transport d'énergie</p> | <p>Courbe de niveau</p> <p>Courbe de niveau maîtresse</p> <p>Courbe de niveau intermédiaire</p> <p>Eskar</p> <p>Morcellement</p> <p>Morcellement foncier</p> <p>Frontières</p> <p>Frontière internationale</p> <p>Frontière interprovinciale</p> <p>Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)</p> | <p>Peuplement écoforestier</p> <p>Peuplement improductif</p> <p>Peuplement non forestier</p> | <p>Métadonnées</p> <p>Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80 NAD 83 (CGCR2)</p> <p>Système de référence géodésique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°</p> <p>Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)</p> <p>Projection cartographique: Faalshuq P</p> <p>Origine des altitudes: CQVD 28 (Niveau moyen des mers)</p> <p>Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres</p> <p>Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 15° 43' OUEST</p> <p>Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 75° 17' 30" 48 141' 15" N</p> <p>Longitude d'origine (méridien central): 78° 30' ouest</p> <p>Latitude d'origine (équateur): 0°</p> <p>Coordonnées d'équinaux: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre</p> <p>Facteur d'échelle: 0,9999</p> | <p>Sources</p> <p>Donnée: Assise cartographique (données topographiques)</p> <p>Informations forestières</p> <p>4e programme</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>07/06/2010</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>4e programme</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>07/06/2010</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>4e programme</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>07/06/2010</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>4e programme</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>07/06/2010</p> |
|---|---|---|--|--|--|

32B11NE (32B11-200-0202)

