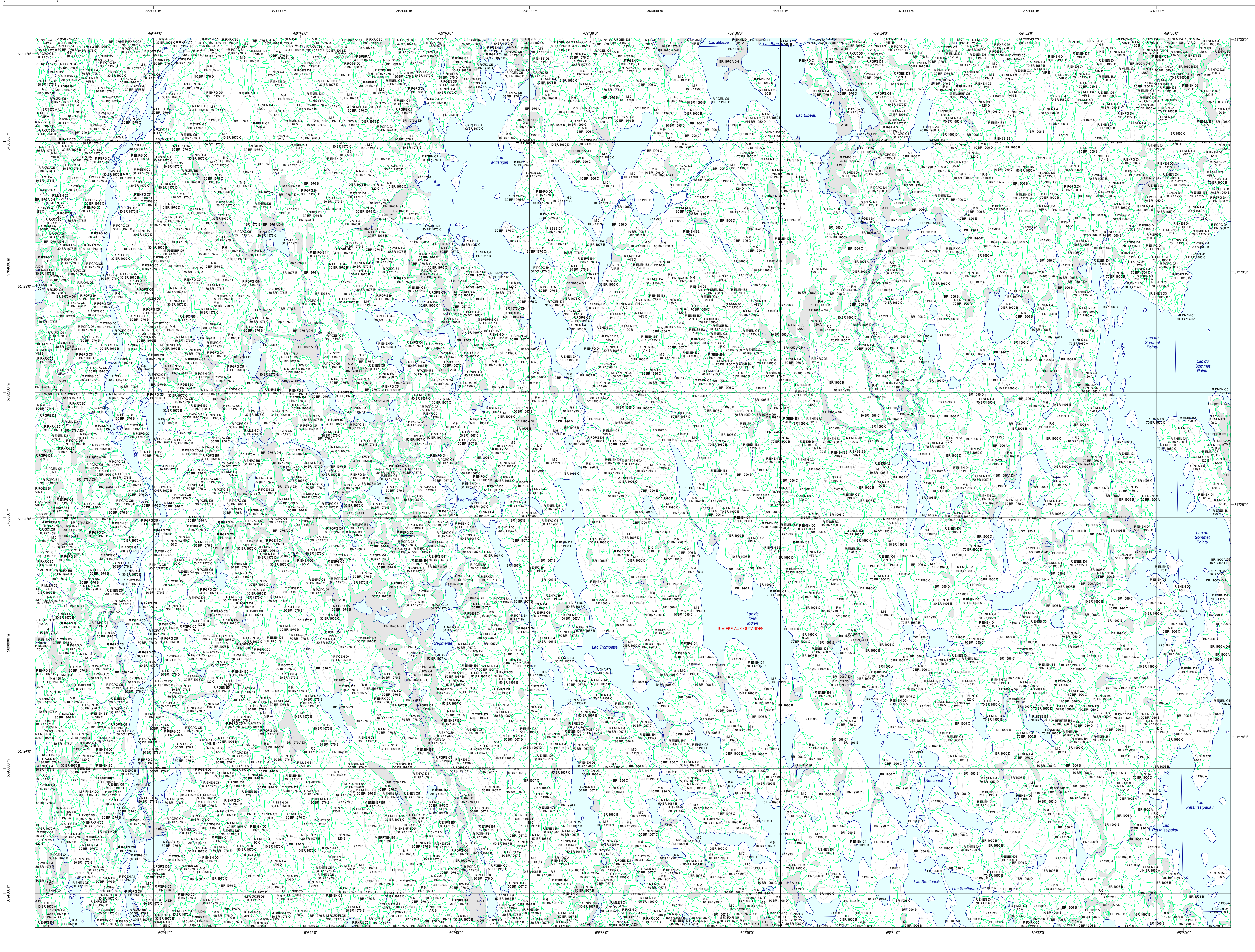


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | Improductif | | Non forestier | |
|------------------------------------------|------------------------------------|-------------|------|---------------|--|
| Code | Description | + 7m | - 7m | | |
| ES | Type de couvert | X | X | | |
| SE3 | Grouement d'essence 3 ^a | X | X | | |
| SE5 | Grouement d'essence 5 ^a | X | X | | |
| 2 | Indice hauteur | X | X | | |
| 73 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| JN | Classe d'âge | X | X | | |
| JN2 | Classe d'âge partielle | X | X | | |
| 98 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| DT | Code de terrain | X | X | X | |
| DH | Code de terrain 3 ^b | X | X | X | |
| CD | Code de terrain 4 ^b | X | X | X | |

Exemple d'appellation

| | |
|----------------|------------------|
| +7m de hauteur | -7m de hauteur |
| JN EC 88 C | CJ 98 D |
| CODE AD 50 D | F A S CT 78 10 D |

| Improductif | | Non forestier | |
|-------------|----|---------------|----|
| ES | NP | DF | NF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

| ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a | | ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a | |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|
| E | Épinette blanche | B | Bouleau jaune |
| E | Épinette rouge et noire | BU | Bouleau gris |
| P | Pin blanc | CO | Érable rouge |
| P | Pin noir | CR | Érable noir |
| MED | Meilleur larch | FT | Férule brûlé (1) |
| PR | Pruche | FT | Férule brûlé (2) |
| RE | Resineux indéterminé | FR | Férule humide (1) |
| S | Sapin occidental | FS | Férule humide (2) |

| CODE ESSENCE RÉSINEUSES 4 ^a & 5 ^a | | CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a | | CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a | |
|---------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|------------------------|
| BR | Bouleau blanc | BP | Bouleau indéterminé | FX | Feuille indéterminé |
| BR | Bouleau rouge | BR | Bouleau gris | FA | Férule d'ancêtre |
| BR | Bouleau jaune | CO | Carre à fruits doux | FE | Férule feuillue |
| BR | Pin blanc | CR | Chêne blanc | FT | Férule feuillue (1) |
| BR | Pin noir | CR | Chêne noir | FT | Férule feuillue (2) |
| BR | Pruche | CR | Chêne rouge | FR | Férule feuillue humide |
| BR | Resineux indéterminé | CR | Chêne rouge | FS | Férule feuillue humide |
| BR | Sapin occidental | CR | Chêne vert | TA | Férule feuillue verte |

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appelé 4^a)
(2) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appelé 5^a)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^a)
(4) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 5^a)

| INDICES DENSITÉ-HAUTEUR | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|
| HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES | | | | | | |
| 22 m | 17m à 22m | 12m à 17m | 9m à 12m | 6m à 9m | 4m à 6m | 2m à 4m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Classes de hauteur | | | | | | |
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | SD | SD |
| 81% à 99% | 1% | 2% | 3% | 4% | SD | SD |
| 41% à 65% | 1% | 2% | 3% | 4% | SD | SD |
| 25% à 45% | 1% | 2% | 3% | 4% | SD | SD |
| H | I | J | K | L | M | N |
| Densité recouvrement inférieure | | | | | | |

(*): Information provenant d'image satellite

| CLASSES D'ÂGE | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS | | | | | | |
| 10 | 30 | 50 | 70 | 80 | 90 | 90 |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| jeunes inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans) | | | | | | |
| Vieux inégaux ou irréguliers (origine > 80 ans) | | | | | | |
| Vie/Vir | | | | | | |
| PEUPLEMENTS ÉTAGES | | | | | | |
| 10 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| CHT | Charrié total | CON | Conversion de peuplement |
| DT | Dépassement total | COL | Conversion à diamètre limite |
| EL | Élagage total | COL | Conversion à diamètre limite avec dégagement |
| BR | Brise total | CO | Conversion à couvert |
| FR | Frêche | CAM | Conversion d'ancêtre |
| VER | Verger | CO | Conversion en damier |
| INTERVENTIONS D'ORIGINE | | | |
| CPR | Coupe avec protection de la régénération | CIP | Coupe de pâturage par parcs |
| CRS | Coupe avec réserve de semences | CEA | Coupe de prélevement |
| CRS | Coupe avec prélevement | CFP | Coupe de prélevement |
| CPE | Coupe progressive d'ensemencement | CO | Coupe de trouée |
| CTB | Coupe totale | CP | Coupe de dépollution dans le bûlage |
| ETR | Elimination des tiges résiduelles | CRM | Conversion progressive d'ensemencement (mélange) |
| DM | Desmarche | DRM | Conversion progressive d'ensemencement (mélange) |
| EM | Ensemencement avec mises en place | DR | Élagage |
| PLN | Plantation de semailles cultivées à racines nues | EC | Élagage commercial |
| PLN | Plantation de semailles cultivées à racines nues | EP | Élagage précommercial |
| PLB | Réplantation d'arbres abattus | FER | Fertilisation |
| REA | Réplantation d'arbres échappés | FER | Fertilisation |
| REB | Réplante de bûches abandonnées | RF | Recouvrement des bandes vertes |
| RPS | Réplante de bûches vertes d'un plan spécial d'aménagement | RL | Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets |
| PERTURBATIONS MOYENNES | | | |
| ECL | Charrié | CRN | Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets |
| CRN | Charrié partiel | RRI | Recouvrement avec boutures |
| CRN | Charrié partiel | RRI | Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues |
| DP | Dépassement partiel du feuillu | RRI | Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle |
| EL | Dépassement partiel | RRI | Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | CLASSES DE PENTE | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| CODE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON | |
| DH | Débord ou semi-débord humide | 0% à 2% | |
| DS | Faible | 2% à 8% | |
| DA | Double | 8% à 15% | |
| DC | Modérée | 15% à 30% | |
| DF | Fortement | 30% à 45% | |
| DE | Abrupte | 45% et plus | |
| | Surface | Entre 0 et 45% | |

