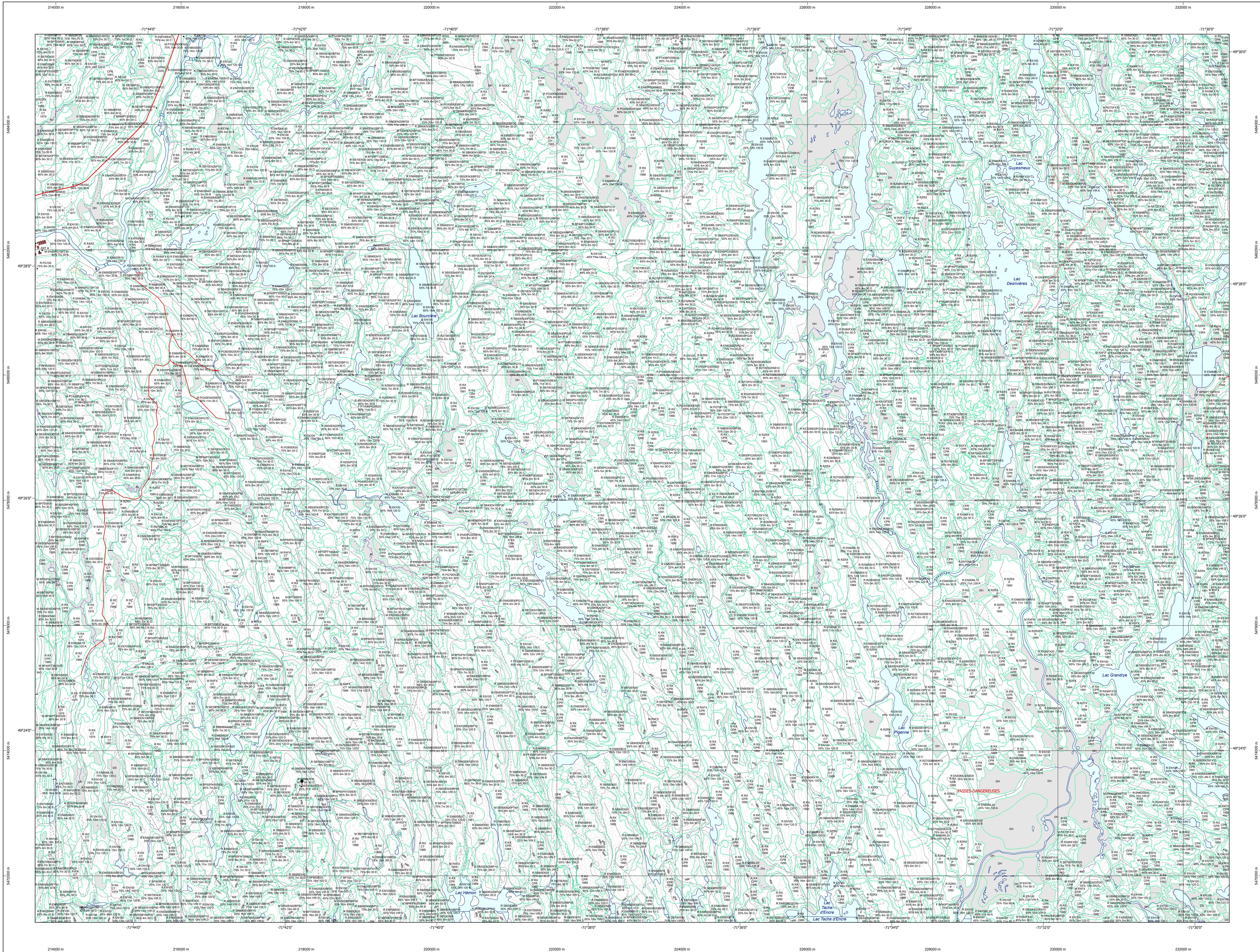


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie |                                    |      |      |             |
|--|------------------------------------|------|------|-------------|
| Code                                     | Description                        | + 7m | - 7m | Improductif |
| F  | Type de couvert                    | X    | X    |             |
| EN005B03ML10                             | Essence 4e de l'APF                | X    | X    |             |
| 75%                                      | Densité du couvert forestier (%)   | X    | X    |             |
| L  | Intervention d'origine             | X    | X    |             |
| CT                                       | Année d'intervention d'origine     | X    | X    |             |
| JIN                                      | Classe d'âge                       | X    | X    |             |
| EPC                                      | Intervention partielle             | X    | X    |             |
| 2018                                     | Année d'intervention partielle     | X    | X    |             |
| D  | Classe de pente                    | X    | X    | X           |
| NF                                       | Couvert forestier au-delà de l'APF | X    | X    | X           |

"Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

| Exemple d'appellation |                |                        |                        |             |
|-----------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|
| +7m de hauteur        | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif |
| FEN005B03ML10         | RX05P150       | RX05Z                  | CT 2007                | EPC 2018    |
| 75% 12m JIN D         | 75% 4m 2D      |                        |                        | NF          |

| TYPES DE COUVERT ET ESSENCES |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|
| RESINEUX                     | Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  |  |  |  |
| R                            | MIXTE A DOMINANCE RESINEUSE   |  |  |  |
| M                            | Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement. |  |  |  |
| MR                           | MIXTE SANS DOMINANCE  |  |  |  |
| M                            | Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement. |  |  |  |
| MF                           | MIXTE A DOMINANCE FEUILLUE  |  |  |  |
| F                            | Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement. |  |  |  |
| FEUILLU                      | Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement. |  |  |  |

| CODE RESINEUSES | CODE FEUILLUES                    | CODE FEUILLUES |                              |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------|
| EB              | Epinière blanche                  | FO             | Bouleau gris                 |
| EN              | Epinière noire                    | FR             | Bouleau rouge                |
| EP              | Epinière grise                    | FB             | Feuillus tolérants à l'ombre |
| EV              | Epinière de Norvège               | CF             | Chêne blanc                  |
| CC              | Chêne noir                        | FZ             | Chêne résistant à l'humidité |
| NH              | Mélèze hybride                    | CH             | Chêne à grosses feuilles     |
| MJ              | Mélèze japonais                   | CM             | Hêtre à grandes feuilles     |
| ML              | Mélèze luisant                    | CF             | Chêne à petites feuilles     |
| PB              | Pin blanc                         | CF             | Chêne à petites feuilles     |
| PG              | Pin gris                          | CF             | Erable à fruits              |
| PN              | Pin naturel                       | CT             | Erable à fruits              |
| PS              | Pin sylvestre                     | EA             | Erable argenté               |
| RZ              | Résineux canadien (de l'est)      | EO             | Erable rouge                 |
| RI              | Résineux indétrémés               | ER             | Erable sucre                 |
| SB              | Sapin baumier                     | ES             | Peuplier naturel             |
| SE              | Sapin baumier et épinière blanche | PR             | Peuplier débâlé              |
| TO              | Thuya occidental                  | PL             | Peuplier faux-tremble        |
|                 |                                   | TA             | Tilleul d'Amérique           |
|                 |                                   |                | Feuillus non commerciaux     |

| CLASSES D'ÂGE  |                 |              |                  |  |
|--|-----------------|--------------|------------------|--|
| PEUPLEMENTS EQUINÉENS                                    | 10 (0 à 20)     | 30 (21 à 40) | 40 (41 à 60)     | 60 (61 à 80)   |
| INÉQUINÉENS  |                 |              |                  | Vieux inéquinelles (VIN)   |
| Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus) |                 |              |                  |  |
| Etage  | Inferieur (INF) |              |                  | Supérieur (SUP)  |
| Monotage (MO)  | ex : 110        |              |                  | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%  |
| Bi-étage (BI)  |                 |              | Couverture > 25% | et   |
| Multietage (MU)  |                 |              |                  | Couverture > 25%   |
|  |                 |              |                  | Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR). |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES                                     |
|------------------------------|---|
| BR                           | Coupe d'assainissement  |
| BRD                          | Coupe par bandes  |
| CBA                          | Coupe par bandes finale   |
| CDV                          | Coupe avec protection des tiges à diamètre variable               |
| CIF                          | Coupe progressive irrégulière phase finale                        |
| CPH                          | Coupe progressive irrégulière phase finale                        |
| CRP                          | Coupe régénération de la régénération                             |
| CRB                          | Coupe avec protection des tiges régénérées                        |
| CCR                          | Coupe de récolte dans un brûlis                                   |
| CS                           | Récolte des tiges résiduelles et des rejets                       |
| CSA                          | Récolte des tiges résiduelles et des rejets de semenceur          |
| CT                           | Coupe totale  |
| ET                           | Coupe d'élimination   |
| ENS                          | Ensemencement avec mini-séries                                    |
| ER                           | Récolte des tiges résiduelles                                     |
| FR                           | Dépâsement partiel  |
| DRP                          | Dépâsement partiel  |
| DRM                          | Dépâsement partiel  |
| EGL                          | Récolte dans les îles boscées                                     |
| ECR                          | Récolte dans le quartier partiel                                  |
| ENR                          | Enrichissement  |
| EP                           | Écorce précommercial  |
| ERG                          | Écorce régénérée  |
| REA                          | Coupe progressive irrégulière à couvert permanent                 |
| RIA                          | Récolte de site d'infrastructure abandonnée                       |
| PTA                          | Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies d'aménagement |
| RRV                          | Récolte dans les bandes vertes                                    |
| RRG                          | Récolte dans la périphérie  |
| RRN                          | Récolte dans les bandes vertes                                    |
| RRP                          | Récolte dans les bandes vertes                                    |
| VEP                          | Récolte de régénération pour l'équilibrage de plantation          |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE          |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| DH                                    | DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON |
| DS                                    | A Nulle 0% à 3%                |
| AC                                    | B Faible 4% à 8%               |
| DC                                    | C Moyenne 9% à 15%             |
| DE                                    | D Haute 16% à 30%              |
| DF                                    | E Forte 31% à 40%              |
| DS                                    | F Très forte 41% et plus       |

| CODE NON FORESTER | CODE NON FORESTER   |
|-------------------|---|
| A                 | Terrain ignoble   |
| AEP               | Site isolé, site exondé et d'ébranchage de plus d'un hectare      |
| AF                | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière |
| ANT               | Masses fortement perturbées par l'activité humaine (mines, etc.)  |
| GFO               | Camp forestier  |

22E05NE  
(22E05-200-0202)