

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| E | Essence de feuillus | X | X | | |
| R | Essence de résineux | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| NI | Code de nature de feuillus | X | X | | X |
| NI | Code de nature de feuillus | X | X | | X |

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|-----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F 75% 12m JIN U | R 75% 4m 20 U | NI | CT 2018 | DH | NI |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 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.
FEUILLEU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUSES | CODE FEUILLEUSES |
|-----------------|------------------|------------------|
| EB | BO | FO |
| EN | BJ | FR |
| EV | CB | FX |
| EV | CC | FZ |
| MA | CH | GA |
| MA | CI | GC |
| MA | CH | GD |
| PC | CR | GE |
| PC | CR | GF |
| PI | EA | GG |
| PI | EA | GH |
| PS | EO | GI |
| PS | EO | GJ |
| RX | ES | GK |
| RX | ES | GL |
| SB | FI | GM |
| TO | FN | GN |

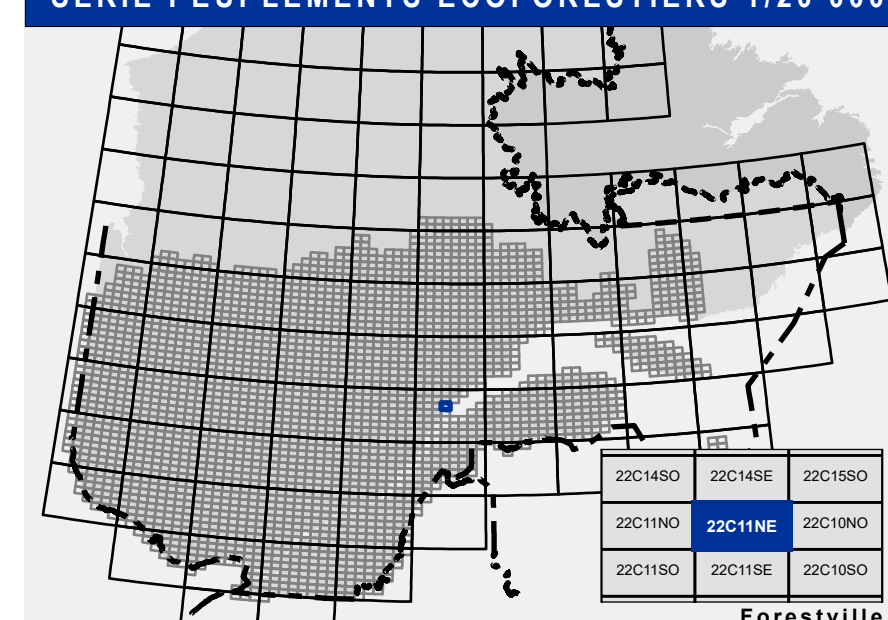
| PEUPLIEMENTS | CLASSES D'ÂGE | | | | | |
|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | 0 à 20 | 21 à 40 | 41 à 60 | 61 à 80 | 81 à 100 | 101 à 120 |
| PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENTS | 10 | 30 | 50 | 70 | 90 | 110 |
| PEUPLIEMENTS INÉQUIVALENTS | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) | (101 à 120) |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|-------------------------------|
| BR | CA |
| CH | CB |
| DT | CC |
| ES | CD |
| VE | CE |
| | CF |
| | CG |
| | CH |
| | CI |
| | CJ |
| | CK |
| | CL |
| | CM |
| | CN |
| | CO |
| | CP |
| | CQ |
| | CR |
| | CS |
| | CT |
| | CU |
| | CV |
| | CW |
| | CX |
| | CY |
| | CZ |
| | DA |
| | DB |
| | DC |
| | DD |
| | DE |
| | DF |
| | DG |
| | DH |
| | DI |
| | DJ |
| | DK |
| | DL |
| | DM |
| | DN |
| | DO |
| | DP |
| | DQ |
| | DR |
| | DS |
| | DT |
| | DU |
| | DV |
| | DW |
| | DX |
| | DY |
| | DZ |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE |
|---------------------------------------|-----------------------|
| DH | A |
| DI | B |
| AL | C |
| | D |
| | E |
| | F |
| | G |
| | H |
| | I |
| | J |
| | K |
| | L |
| | M |
| | N |
| | O |
| | P |
| | Q |
| | R |
| | S |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--------------------|--------------------|
| A | GA |
| AE | ND |
| L | LT |
| NT | NF |
| AO | NX |
| CF | RO |

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



| Voies de communication et ponts | Obstacles et infrastructures | Courbe de niveau | Peuplement écoforestier | Métadonnées |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| — Classe 1, HN - Hors norme | ■ Bâtiment, silo, réservoir | — Courbe de niveau mètre | ■ Peuplement écoforestier | — Surface de référence géodésique |
| — Classe 2 | ■ Chute, rapide, écueil | — Courbe de niveau intermédiaire | ■ Peuplement improductif | — Système de référence géodésique |
| — Classe 3 | ■ Centre de ski alpin | — Eskar | ■ Peuplement non forestier | — Projection cartographique |
| — Classe 4-5 | ■ Hydrobase | — Morcellement | | — Origine des altitudes |
| — NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 | ■ Mine à ciel ouvert | — Morcellement foncier | | — Équidistance des courbes de niveau |
| — NF - Non forestier (Adresse Québec) | ■ Terrain de camping | — Frontières | | — Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 |
| — Pont forestier | ■ Tour de télécommunication, tour | — Frontière internationale | | — Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006 |
| Hydrographie écoforestière | ■ Barrage, barrage de castor | — Frontière interprovinciale | | — Longitude d'origine (mésidien central) |
| — Cours d'eau intermittent | — Remonte mécanique | — Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie) | | — Latitude d'origine (équateur) |
| — Cours d'eau permanent, canal | — Ligne de transport d'énergie | | | — Coordonnées d'origine |
| — Hydrographie | | | | — Facteur d'échelle |

| Sources | Informations forestières | Réalisation | AVERTISSEMENT |
|---------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Donnée | Année d'inventaire | Ministère des Ressources naturelles et des Forêts | 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. La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible. © Gouvernement du Québec |
| Assise cartographique (données topographiques) | 2000 | Direction des inventaires forestiers | |
| Hydrographie | Octobre 2023 | 2702, 44 Avenue Duval, suite A109 Québec (Québec), G1M 6P5 | |
| Ministère des Ressources naturelles et des Forêts | 4 hectares | | |

| Donnée | Organisme | Date |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| Assise cartographique (données topographiques) | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 14/04/2005 |
| Hydrographie | Ministère des Ressources naturelles et des Forêts | 22/09/2023 |