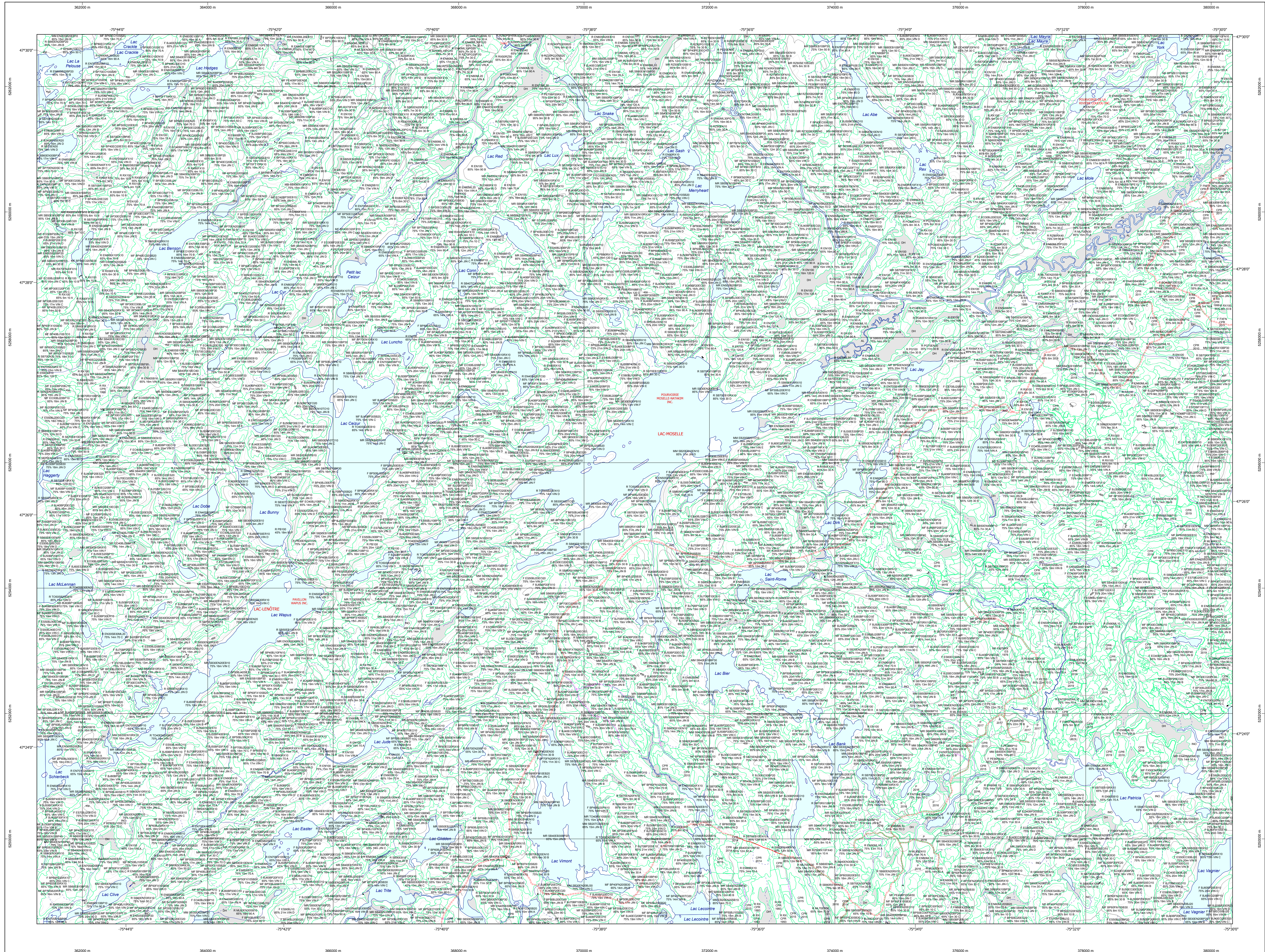


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Essence de feuillus | X | X | X | X |
| CT | Intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2018 | Année de coupe | X | X | X | X |
| 2018 | Année de coupe de la forêt | X | X | X | X |

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%)

Exemple d'appellation

| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F | F | CT | 2018 | DM | NF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus 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.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RÉSINEUX | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUX |
|---------------|----------------|----------------|
| EB | BO | FO |
| EN | BU | FP |
| EU | BR | FR |
| EV | CB | FT |
| EA | CC | FB |
| EM | CD | FC |
| EL | CE | FD |
| ER | CF | FE |
| ES | CG | FF |
| ET | CH | FG |
| EU | CI | GH |
| EV | CJ | GI |
| EA | CK | HJ |
| EM | CL | IK |
| EL | CM | JL |
| ER | CN | KM |
| ES | CO | LN |
| ET | CP | MO |
| EU | CQ | NP |
| EV | CR | OP |
| EA | CS | PQ |
| EM | CT | RQ |
| EL | CU | SQ |
| ER | CV | TQ |
| ES | CW | UQ |
| ET | CX | VQ |
| EU | CY | WQ |
| EV | CZ | XQ |
| EA | DA | YQ |
| EM | DB | ZQ |
| EL | DC | AA |
| ER | DD | AB |
| ES | DE | AC |
| ET | DF | AD |
| EU | DG | AE |
| EV | DH | AF |
| EA | DI | AG |
| EM | DJ | AH |
| EL | DK | AI |
| ER | DL | AJ |
| ES | DM | AK |
| ET | DN | AL |
| EU | DO | AM |
| EV | DP | AN |
| EA | DQ | AO |
| EM | DR | AP |
| EL | DS | AQ |
| ER | DT | AR |
| ES | DU | AS |
| ET | DV | AT |
| EU | DW | AU |
| EV | DX | AV |
| EA | DY | AW |
| EM | DZ | AX |
| EL | EA | AY |
| ER | EB | AZ |
| ES | EC | BA |
| ET | ED | BB |
| EU | EE | BC |
| EV | EF | BD |
| EA | EG | BE |
| EM | EH | BF |
| EL | EI | BG |
| ER | EJ | BH |
| ES | EK | BI |
| ET | EL | BJ |
| EU | EM | BK |
| EV | EN | BL |
| EA | EO | BM |
| EM | EP | BN |
| EL | EQ | BO |
| ER | ER | BP |
| ES | ES | BQ |
| ET | ET | BR |
| EU | EU | BS |
| EV | EV | BT |
| EA | EA | BU |
| EM | EM | BV |
| EL | EL | BW |
| ER | ER | BX |
| ES | ES | BY |
| ET | ET | BZ |
| EU | EU | CA |
| EV | EV | CB |
| EA | EA | CC |
| EM | EM | CD |
| EL | EL | CE |
| ER | ER | CF |
| ES | ES | CG |
| ET | ET | CH |
| EU | EU | CI |
| EV | EV | CJ |
| EA | EA | CK |
| EM | EM | CL |
| EL | EL | CM |
| ER | ER | CN |
| ES | ES | CO |
| ET | ET | CP |
| EU | EU | CQ |
| EV | EV | CR |
| EA | EA | CS |
| EM | EM | CT |
| EL | EL | CU |
| ER | ER | CV |
| ES | ES | CW |
| ET | ET | CX |
| EU | EU | CY |
| EV | EV | CZ |
| EA | EA | DA |
| EM | EM | DB |
| EL | EL | DC |
| ER | ER | DD |
| ES | ES | DE |
| ET | ET | DF |
| EU | EU | DG |
| EV | EV | DH |
| EA | EA | DI |
| EM | EM | DJ |
| EL | EL | DK |
| ER | ER | DL |
| ES | ES | DM |
| ET | ET | DN |
| EU | EU | DO |
| EV | EV | DP |
| EA | EA | DQ |
| EM | EM | DR |
| EL | EL | DS |
| ER | ER | DT |
| ES | ES | DU |
| ET | ET | DV |
| EU | EU | DW |
| EV | EV | DX |
| EA | EA | DY |
| EM | EM | DZ |
| EL | EL | EA |
| ER | ER | EB |
| ES | ES | EC |
| ET | ET | ED |
| EU | EU | EE |
| EV | EV | EF |
| EA | EA | EG |
| EM | EM | EH |
| EL | EL | EI |
| ER | ER | EJ |
| ES | ES | EK |
| ET | ET | EL |
| EU | EU | EM |
| EV | EV | EN |
| EA | EA | EO |
| EM | EM | EP |
| EL | EL | EQ |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |
| ER | ER | ER |
| ES | ES | ES |
| ET | ET | ET |
| EU | EU | EU |
| EV | EV | EV |
| EA | EA | EA |
| EM | EM | EM |
| EL | EL | EL |