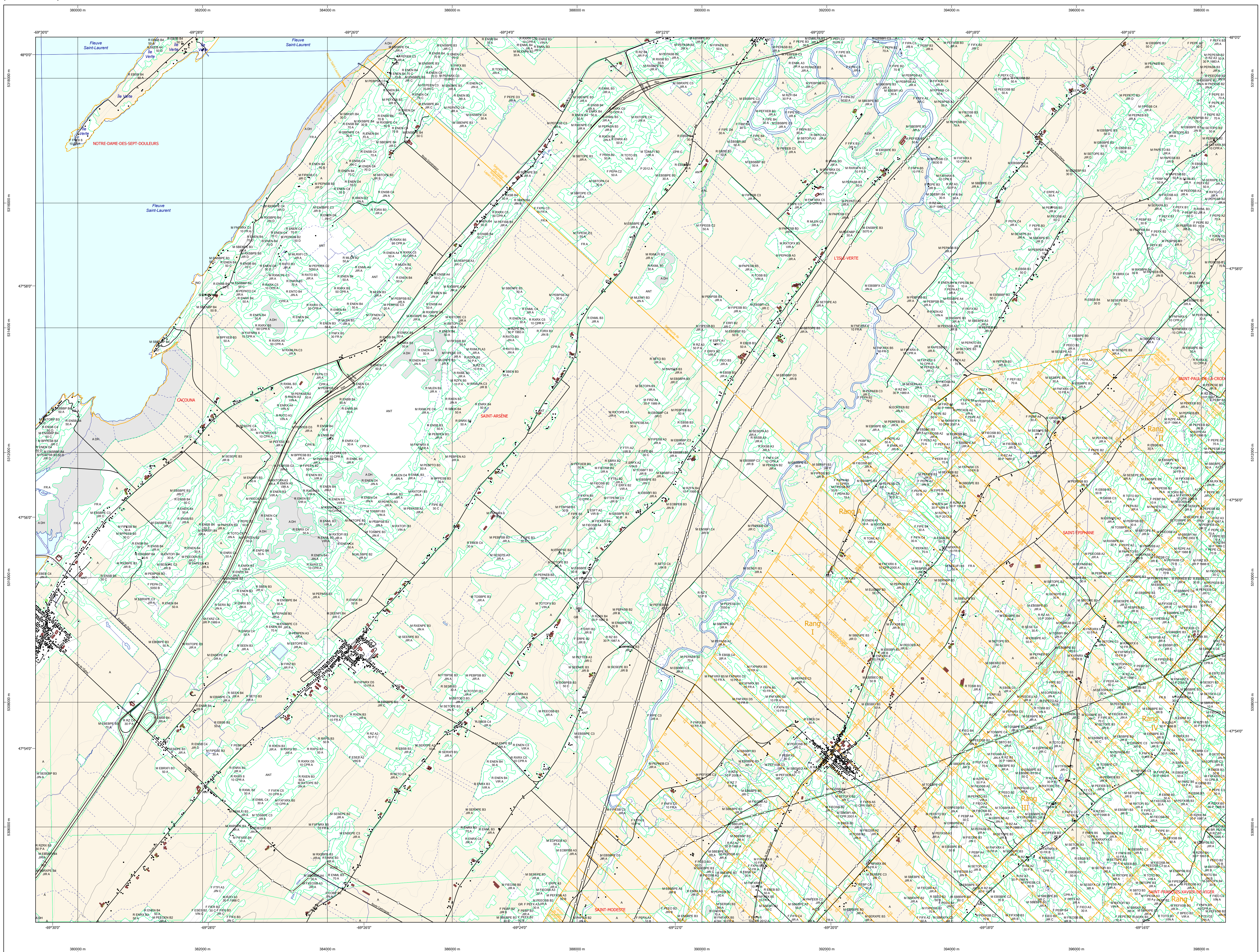


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| F | Code | Type de couvert | Description | Hm | Im | Indicatif | Non forestier |
|----|-------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----------|---------------|
| 1 | 1B01 | Bois | Bois feuillus | X | X | | |
| 2 | 2B01 | Bois | Bois résineux | X | X | | |
| 3 | 3B01 | Bois | Bois mixte | X | X | | |
| 4 | 4B01 | Bois | Bois à croissance lente | X | X | | |
| 5 | 5B01 | Bois | Bois à croissance rapide | X | X | | |
| 6 | 6B01 | Bois | Bois à croissance très rapide | X | X | | |
| 7 | 7B01 | Bois | Bois à croissance ultra-rapide | X | X | | |
| 8 | 8B01 | Bois | Bois à croissance hyper-rapide | X | X | | |
| 9 | 9B01 | Bois | Bois à croissance extrême-rapide | X | X | | |
| 10 | 10B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 11 | 11B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 12 | 12B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 13 | 13B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 14 | 14B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 15 | 15B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 16 | 16B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 17 | 17B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 18 | 18B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 19 | 19B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 20 | 20B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 21 | 21B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 22 | 22B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 23 | 23B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 24 | 24B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 25 | 25B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 26 | 26B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 27 | 27B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 28 | 28B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 29 | 29B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |
| 30 | 30B01 | Bois | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | X | X | | |

Exemple d'appellation

| F | Hm | Im | Indicatif | Non forestier |
|---|----|----|-----------|---------------|
| 1 | 23 | 15 | 15 | |
| 2 | 24 | 16 | 16 | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX
Couverture au plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Couverture au plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture au plus de 75% de la surface terrière totale et occupé par les essences feuillues et résineuses.

| CODE | ESSENCES RESINEUSES | CODE | ESSENCES FEUILLEUSES | CODE | ESSENCES PROLIFÈRES |
|------|---------------------|------|--------------------------------------------------------|------|---------------------|
| R01 | Épicéa | B01 | Bois à croissance lente | P01 | Chêne |
| R02 | Épicéa | B02 | Bois à croissance moyenne | P02 | Chêne |
| R03 | Épicéa | B03 | Bois à croissance rapide | P03 | Chêne |
| R04 | Épicéa | B04 | Bois à croissance ultra-rapide | P04 | Chêne |
| R05 | Épicéa | B05 | Bois à croissance hyper-rapide | P05 | Chêne |
| R06 | Épicéa | B06 | Bois à croissance ultra-rapide | P06 | Chêne |
| R07 | Épicéa | B07 | Bois à croissance ultra-ultra-rapide | P07 | Chêne |
| R08 | Épicéa | B08 | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-rapide | P08 | Chêne |
| R09 | Épicéa | B09 | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | P09 | Chêne |
| R10 | Épicéa | B10 | Bois à croissance ultra-ultra-ultra-ultra-ultra-rapide | P10 | Chêne |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|-------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A1 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| A2 | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 |
| A3 | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 |
| A4 | 13 | 26 | 39 | 52 | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 |
| A5 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 |
| A6 | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| A7 | 16 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 112 | 128 | 144 | 160 |
| A8 | 17 | 34 | 51 | 68 | 84 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 |
| A9 | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 126 | 144 | 162 | 170 |
| A10 | 19 | 38 | 57 | 76 | 95 | 114 | 132 | 150 | 168 | 175 |

CLASSES D'ÂGE

| REPLÈMENTS ÉQUIVENS | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 20 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
| 30 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 |
| 40 | 40 | 80 | 120 | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 |
| 50 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| 60 | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 420 | 480 | 540 | 600 |
| 70 | 70 | 140 | 210 | 280 | 350 | 420 | 490 | 560 | 630 | 700 |
| 80 | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 | 480 | 560 | 640 | 720 | 800 |
| 90 | 90 | 180 | 270 | 360 | 450 | 540 | 630 | 720 | 810 | 900 |
| 100 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |

| CODE | PERTURBATIONS D'ORIGINE | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|------|------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|
| CHT | Chablis total | COV | Coupe de peuplement |
| DT | Débardement total | COE | Coupe à diamètres bloqué |
| ES | Épandage grave | CLD | Coupe à diamètres bloqué avec débardage |
| BR | Brûlis total | CAM | Coupe de diamètre débloqué |
| VE | Végétation grave | CA | Coupe d'ensemencement |
| IR | | CO | Coupe de nettoyage |
| INT | | CJ | Coupe de jarriage |
| CPE | Coupe avec protection de la reproduction | CJP | Coupe de jarriage par trouées |
| CPT | Coupe avec coupe de reboisement | CEA | Coupe de jarriage avec trouées |
| CPL | Coupe progressive | CSA | Coupe de jarriage avec trouées |
| CP | Coupe par trouées | CST | Coupe de trouées |
| CT | Coupe totale | CS | Coupe par trouées |
| CPS | Coupe progressive dans un solité | CSE | Coupe partielle et épandage léger |
| ETS | Élimination de types résistants | CPM | Coupe progressive d'ensemencement (maillage) |
| ESM | Épandage sans semences | CPD | Coupe progressive d'ensemencement (maillage) |
| PLR | Plantation de semences | CPN | Coupe progressive d'ensemencement (maillage) |
| PLS | Plantation de semences en récepteur | DRM | Débardement mécanique de la rig. |
| PLT | Plantation de trouées | EC | Éclaircie |
| REA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |
| RA | Reboisement avec un débardage | EC | Éclaircie commerciale |

| CODE | TERREINS FORESTIERS | CODE | CLASSES DE PENTE |
|------|----------------------------|------|---------------------|
| 01 | Forêt à semi-dénuit humide | A | Faible |
| 02 | Dénuit ou semi-dénuit sec | B | Faible à forte |
| 03 | Forêt à semi-dénuit sec | C | Faible à forte |
| 04 | Dénuit ou semi-dénuit sec | D | Faible à forte |
| 05 | Forêt à semi-dénuit sec | E | Modérée |
| 06 | Dénuit ou semi-dénuit sec | F | Modérée à forte |
| 07 | Forêt à semi-dénuit sec | G | Modérée à forte |
| 08 | Dénuit ou semi-dénuit sec | H | Fort |
| 09 | Forêt à semi-dénuit sec | I | Fort à très fort |
| 10 | Dénuit ou semi-dénuit sec | J | Très fort |
| 11 | Forêt à semi-dénuit sec | K | Très fort à extrême |
| 12 | Dénuit ou semi-dénuit sec | L | Très fort à extrême |
| 13 | Forêt à semi-dénuit sec | M | Très fort à extrême |
| 14 | Dénuit ou semi-dénuit sec | N | Très fort à extrême |
| 15 | Forêt à semi-dénuit sec | O | Très fort à extrême |
| 16 | Dénuit ou semi-dénuit sec | P | Très fort à extrême |
| 17 | Forêt à semi-dénuit sec | Q | Très fort à extrême |
| 18 | Dénuit ou semi-dénuit sec | R | Très fort à extrême |
| 19 | Forêt à semi-dénuit sec | S | Très fort à extrême |
| 20 | Dénuit ou semi-dénuit sec | T | Très fort à extrême |

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Voies de communication et ponts</p> <ul style="list-style-type: none"> — Classe 1, HN - Hors norme — Classe 2 — Classe 3 — Classe 4 — NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 — NF - Non forestier (Adresse Québec) — Pont forestier <p>Hydrographie écoforestière</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cours d'eau intermittent — Cours d'eau permanent, canal — Hydrographie | <p>Obstacles et infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bâtiment, site, réservoir — Chute, rapide, écueil — Centre de ski alpin — Hydrobasse — Mine à ciel ouvert — Pyloône — Terrain de camping — Tour de télécommunication, tour — Barrage, barrage de castor — Remonte mécanique — Ligne de transport d'énergie | <p>Courbe de niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> — Courbe de niveau maitresse — Courbe de niveau intermédiaire — Esker <p>Morcellement</p> <ul style="list-style-type: none"> — Morcellement foncier <p>Frontières</p> <ul style="list-style-type: none"> — Frontière internationale — Frontière interprovinciale — Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive) | <p>Peuplement écoforestier</p> <ul style="list-style-type: none"> — Peuplement écoforestier — Peuplement improductif — Peuplement non forestier | <p>Métadonnées</p> <p>Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS) Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3° Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) Fuseau: 7 Origine des altitudes: CQVD 28 (Niveau moyen des mers) Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 11° 21' OUEST Morphologie géographiques au centre de la feuille: 69°22'29"O 47°56'15"N Longitude (origine méridien central): 79° 30' ouest Latitude d'origine (équateur): 0° Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre Facteur d'échelle: 0.9999</p> | <p>Sources</p> <p>Donnée: Assise cartographique (données topographiques) Bibliographie cartographique: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Informations forestières: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement provinciale): 2016 Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares</p> <p>Réalisation</p> <p>Production: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs 2105, 44 Avenue Ouest, Suite A108 Québec, Québec, G1R 5R6 Direction des inventaires forestiers</p> <p>AVERTISSEMENT</p> <p>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.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

