

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Type de couvert | → | Tm | Tm | Improductif | Non forestier |
|------|-------------------------------|---|----|----|-------------|---------------|
| 0 | Épave de rocher | X | X | X | X | X |
| 1 | Forêt mixte | X | X | X | X | X |
| 2 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 3 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 4 | Forêt de feuillus et résineux | X | X | X | X | X |
| 5 | Forêt de résineux et feuillus | X | X | X | X | X |
| 6 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 7 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 8 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 9 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 10 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 11 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 12 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 13 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 14 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 15 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 16 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 17 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 18 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 19 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 20 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 21 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 22 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 23 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 24 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 25 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 26 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 27 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 28 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 29 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 30 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 31 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 32 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 33 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 34 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 35 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 36 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 37 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 38 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 39 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 40 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 41 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 42 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 43 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 44 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 45 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 46 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 47 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 48 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |
| 49 | Forêt de feuillus | X | X | X | X | X |
| 50 | Forêt de résineux | X | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| Code | Tm de hauteur | Improductif | Non forestier |
|------|---------------|-------------|---------------|
| 01 | CJ 98 D | A | CH |
| 02 | CT 78 10 D | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences résineuses.

FEUILLEUX
Couvert plus de 75% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

MELANGES
Couvert plus de 25% de la surface totale et occupé par les essences résineuses et plus de 25% de la surface totale et occupé par les essences feuillues.

INDICES DENSITE-HAUTEUR

| Essence dominante | HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES | |
|-------------------|---|------|
| | 20 m | 30 m |
| 01 | 10 | 10 |
| 02 | 10 | 10 |
| 03 | 10 | 10 |
| 04 | 10 | 10 |
| 05 | 10 | 10 |
| 06 | 10 | 10 |
| 07 | 10 | 10 |
| 08 | 10 | 10 |
| 09 | 10 | 10 |
| 10 | 10 | 10 |
| 11 | 10 | 10 |
| 12 | 10 | 10 |
| 13 | 10 | 10 |
| 14 | 10 | 10 |
| 15 | 10 | 10 |
| 16 | 10 | 10 |
| 17 | 10 | 10 |
| 18 | 10 | 10 |
| 19 | 10 | 10 |
| 20 | 10 | 10 |
| 21 | 10 | 10 |
| 22 | 10 | 10 |
| 23 | 10 | 10 |
| 24 | 10 | 10 |
| 25 | 10 | 10 |
| 26 | 10 | 10 |
| 27 | 10 | 10 |
| 28 | 10 | 10 |
| 29 | 10 | 10 |
| 30 | 10 | 10 |
| 31 | 10 | 10 |
| 32 | 10 | 10 |
| 33 | 10 | 10 |
| 34 | 10 | 10 |
| 35 | 10 | 10 |
| 36 | 10 | 10 |
| 37 | 10 | 10 |
| 38 | 10 | 10 |
| 39 | 10 | 10 |
| 40 | 10 | 10 |
| 41 | 10 | 10 |
| 42 | 10 | 10 |
| 43 | 10 | 10 |
| 44 | 10 | 10 |
| 45 | 10 | 10 |
| 46 | 10 | 10 |
| 47 | 10 | 10 |
| 48 | 10 | 10 |
| 49 | 10 | 10 |
| 50 | 10 | 10 |

CLASSES D'ÂGE

| REPELEMENTS ÉGALISÉS | 10 à 20 | | 21 à 30 | | 31 à 40 | | 41 à 50 | | 51 à 60 | | 61 à 70 | | 71 à 80 | | 81 à 90 | | 91 à 100 | |
|----------------------|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----------|----|
| | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 |
| REGULIER | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 |
| IRREGULIER | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 | 10 | 20 |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| CODE | DESCRIPTION | INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------|--|--------------------------|
| CHT | Chablis total | CON |
| DT | Défrichement total | COU |
| ES | Épave de rocher | COU |
| BR | Brûlis total | CAM |
| FR | Forêt | CA |
| VR | Végétation grave | COU |
| CO | Coupe de gestion | COU |
| CP | Coupe de gestion | COU |
| CPA | Coupe avec protection de la reproduction | COU |
| CPB | Coupe avec coupe de gestion | COU |
| CPD | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPF | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPG | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPH | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPJ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPK | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPM | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPN | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPQ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPR | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPV | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPW | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPX | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPY | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPZ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAA | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAB | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAC | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAD | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAE | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAF | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAG | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAH | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAI | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAJ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAK | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAL | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAM | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAN | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAO | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAP | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAQ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAR | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAS | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAT | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAU | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAV | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAW | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAX | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAY | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPAZ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBA | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBB | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBC | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBD | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBE | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBF | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBG | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBH | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBI | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBJ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBK | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBL | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBM | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBN | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBO | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBP | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBQ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBR | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBS | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBT | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBU | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBV | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBW | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBX | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBY | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPBZ | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCA | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCB | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCC | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCD | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCE | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCF | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCG | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCH | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCI | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCK | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCL | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCM | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCN | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCO | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPCP | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| CPD | Défrichement partiel du feuillus | COU |
| EL | Épave de rocher | COU |
| VR | Végétation grave | COU |

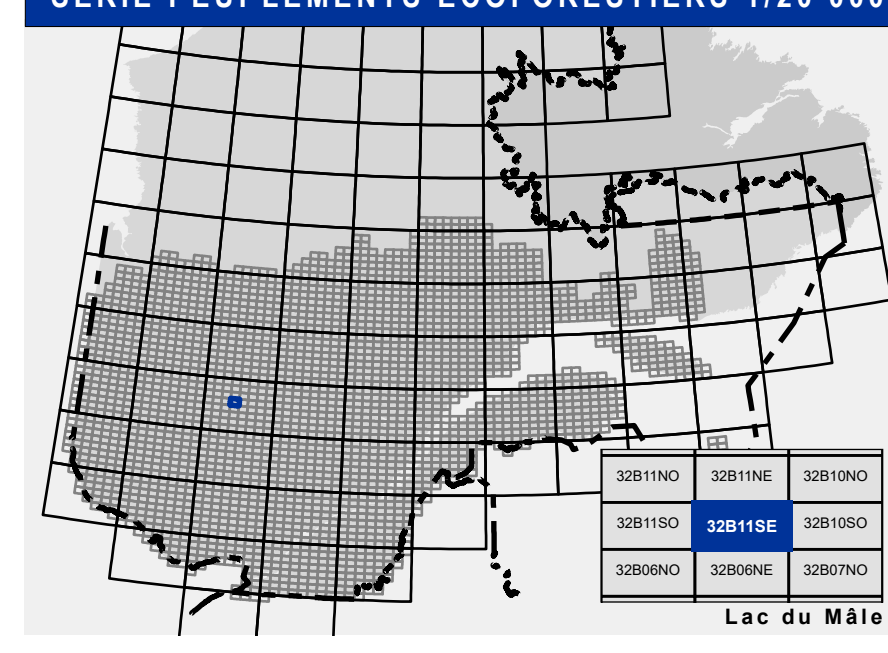
PERTURBATIONS MOYENNES

| CODE | DESCRIPTION | INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------|-----------------------------------|--------------------------|
| BRP | Brûlis partiel | COU |
| CHP | Chablis partiel | COU |
| CP | Coupe progressive d'ensemencement | COU |
| EL | Épave de rocher | COU |
| VR | Végétation grave | COU |

TERRAINS FORESTIERS

| CODE | DESCRIPTION | CLASSES DE PENTE |
|------|----------------------------------|------------------|
| 01 | Défriché ou semi-défriché humide | A |
| 02 | Défriché ou semi-défriché sec | B |
| 03 | Autre | C |
| 04 | | D |
| 05 | | E |
| 06 | | F |
| 07 | | G |
| 08 | | H |
| 09 | | I |
| 10 | | J |
| 11 | | K |
| 12 | | L |
| 13 | | M |
| 14 | | N |
| 15 | | O |
| 16 | | P |
| 17 | | Q |
| 18 | | R |
| 19 | | S |
| 20 | | T |
| 21 | | U |
| 22 | | V |
| 23 | | W |
| 24 | | X |
| 25 | | Y |
| 26 | | Z |

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- 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

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 15° 47' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre: 71° 29' 00" N 76° 30' 00" O
 Longitude d'origine (méridien central): 76° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographiques cartographiques
 Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Numéro d'inventaire adossé: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2008
 Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
 Production: Direction des inventaires forestiers, 2702, 4e Avenue Ouest, suite A109, Québec, Québec, G1M 3V9
 Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

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.

© Gouvernement du Québec