

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | Tm | Tn | Improductif | Non forestier |
|---------|-----------------------|----|----|-------------|---------------|
| 32H10S0 | Couverture forestière | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt productive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt improductive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt non forestière | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt improductive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt productive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt improductive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt productive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt improductive | X | X | | |
| 32H10S0 | Forêt productive | X | X | | |

Exemple d'appellation

| Tm de hauteur | Tn de hauteur | Improductif | Non forestier |
|---------------|---------------|-------------|---------------|
| 32H10S0 | CJ 98 D | A CH | |
| 32H10S0 | P 5 | | |
| 32H10S0 | CT 78 10 | | |

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Prédominance de plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les espèces résineuses.

EUCALYPTUS
Prédominance de plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les espèces feuillues.

MELALEUC
Prédominance de plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les espèces feuillues.

| CODE | ESPÈCES FEUILLEUSES #1 | CODE | ESPÈCES FEUILLEUSES #2 | CODE | ESPÈCES FEUILLEUSES #3 |
|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|
| EA | Eucalyptus globulus | EB | Pinus strobus | EC | Fagus sylvatica |
| EA | Eucalyptus globulus | EB | Pinus strobus | EC | Fagus sylvatica |
| EA | Eucalyptus globulus | EB | Pinus strobus | EC | Fagus sylvatica |
| EA | Eucalyptus globulus | EB | Pinus strobus | EC | Fagus sylvatica |
| EA | Eucalyptus globulus | EB | Pinus strobus | EC | Fagus sylvatica |
| EA | Eucalyptus globulus | EB | Pinus strobus | EC | Fagus sylvatica |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classes de hauteur | Indice de densité | | | | | | |
|--------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 |
| 0 à 100% | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 101 à 200% | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 201 à 300% | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 301 à 400% | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 401 à 500% | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| 501 à 600% | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 |
| 601 à 700% | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| 701 à 800% | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 |
| 801 à 900% | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
| 901 à 1000% | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |

CLASSES D'ÂGE

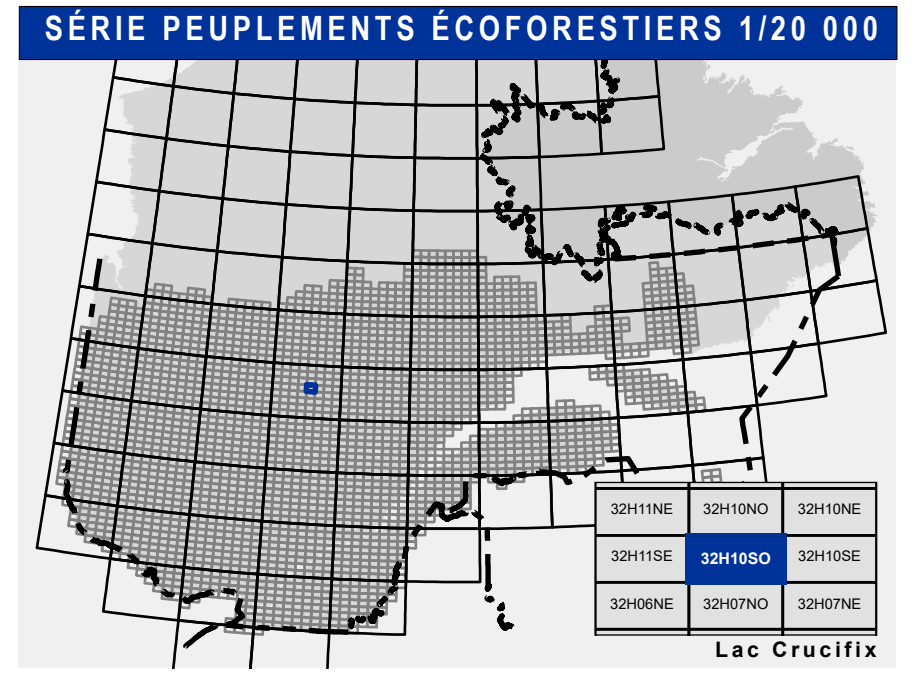
| ÉQUIPEMENTS | Classe d'âge | | | | | | |
|-------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0 à 10 | 11 à 20 | 21 à 30 | 31 à 40 | 41 à 50 | 51 à 60 | 61 à 70 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 3 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 4 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 5 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 6 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| 7 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
| 8 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| 9 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |
| 10 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 11 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |
| 12 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 |
| 13 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 |
| 14 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 |
| 15 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 |
| 16 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 |
| 17 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| 18 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 |
| 19 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 |
| 20 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 |
| 21 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 |
| 22 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 |
| 23 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 |
| 24 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 |
| 25 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| CODE | DESCRIPTION | CON | DESCRIPTION |
|------|--------------|-----|------------------------------|
| CHT | Châtaignier | CON | Conversion de peuplement |
| ES | Éclaircie | DDD | Coûte à diamètre limité avec |
| BR | Bûche totale | CAM | Coûte à diamètre limité |
| VER | Verges | CA | Coûte à diamètre limité |
| | | CP | Coûte à diamètre limité |
| | | CE | Coûte à diamètre limité |
| | | CEA | Coûte à diamètre limité |
| | | CEB | Coûte à diamètre limité |
| | | CEC | Coûte à diamètre limité |
| | | CEP | Coûte à diamètre limité |
| | | CEQ | Coûte à diamètre limité |
| | | CEM | Coûte à diamètre limité |
| | | CEO | Coûte à diamètre limité |
| | | CEA | Coûte à diamètre limité |
| | | CEB | Coûte à diamètre limité |
| | | CEC | Coûte à diamètre limité |
| | | CEP | Coûte à diamètre limité |
| | | CEQ | Coûte à diamètre limité |
| | | CEM | Coûte à diamètre limité |
| | | CEO | Coûte à diamètre limité |
| | | CEA | Coûte à diamètre limité |
| | | CEB | Coûte à diamètre limité |
| | | CEC | Coûte à diamètre limité |
| | | CEP | Coûte à diamètre limité |
| | | CEQ | Coûte à diamètre limité |
| | | CEM | Coûte à diamètre limité |
| | | CEO | Coûte à diamètre limité |

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION | Taux d'inclinaison |
|------|--------------------------------|------|-------------|--------------------|
| CH | Déroulé au semi-déroulé humide | A | Nulle | 0 à 3% |
| AL | Déroulé non-déroulé sec | B | Nulle | 4 à 8% |
| | | C | Faible | 9 à 14% |
| | | D | Moyenne | 15 à 20% |
| | | E | Fort | 21 à 26% |
| | | F | Élevé | 27 à 32% |
| | | G | Très élevé | 33 à 38% |
| | | H | Extrême | 39 à 44% |
| | | I | Extrême | 45 à 50% |



- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - NF - 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, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de coordonnées
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pyloône
 - Terrain de camping
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie

- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- 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
- Matadonnées**
- Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projection cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
 - Longitude (origine méridien central)
 - Latitude (origine Équateur)
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle

Sources
Donnée
Organisme
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

4^e programme
Année de photos pour la production de la carte
Équipement de recensement principal
Date de mise à jour principale
Sécurité minimale d'appellation des peuplements
4 hexactes

Réalisation

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
2705, 44 Avenue Duval, Québec Q1A 0B8
1-800-363-3272

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.

La couche de chemin est produite par le MFPF avec la collaboration de MERN et du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

Diffusion : Direction des inventaires forestiers
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs