

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Code | Description | <7m | 7m | Hydroscop | Non forestier |
|------|------------------------------------|-----|----|-----------|---------------|
| 0 | Forêt à croissance rapide | X | X | X | X |
| 1 | Forêt à croissance moyenne | X | X | X | X |
| 2 | Forêt à croissance lente | X | X | X | X |
| 3 | Forêt à croissance très lente | X | X | X | X |
| 4 | Forêt à croissance très très lente | X | X | X | X |
| 5 | Forêt à croissance nulle | X | X | X | X |
| 6 | Forêt à croissance négative | X | X | X | X |
| 7 | Forêt à croissance inconnue | X | X | X | X |
| 8 | Forêt à croissance non classée | X | X | X | X |
| 9 | Forêt à croissance non classée | X | X | X | X |
| 10 | Forêt à croissance non classée | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| Code | <7m de hauteur | Hydroscop | Non forestier |
|---------|----------------|-----------|---------------|
| 0000 A2 | CJ 98 D | X | X |
| 0000 B2 | CT 79 00 | X | X |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SEMI-DÉNUDÉ
Épavelement plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences inventaires.

NUDÉ
Épavelement plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences inventaires.

MELANGES
Épavelement sur les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

| CODE | ESSENCES FEUILLUES 1* | CODE | ESSENCES FEUILLUES 2* |
|------|-----------------------|------|-----------------------|
| 0 | Essence inconnue | 00 | Broussaille à papier |
| 1 | Essence inconnue | 01 | Broussaille à papier |
| 2 | Essence inconnue | 02 | Broussaille à papier |
| 3 | Essence inconnue | 03 | Broussaille à papier |
| 4 | Essence inconnue | 04 | Broussaille à papier |
| 5 | Essence inconnue | 05 | Broussaille à papier |
| 6 | Essence inconnue | 06 | Broussaille à papier |
| 7 | Essence inconnue | 07 | Broussaille à papier |
| 8 | Essence inconnue | 08 | Broussaille à papier |
| 9 | Essence inconnue | 09 | Broussaille à papier |
| 10 | Essence inconnue | 10 | Broussaille à papier |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

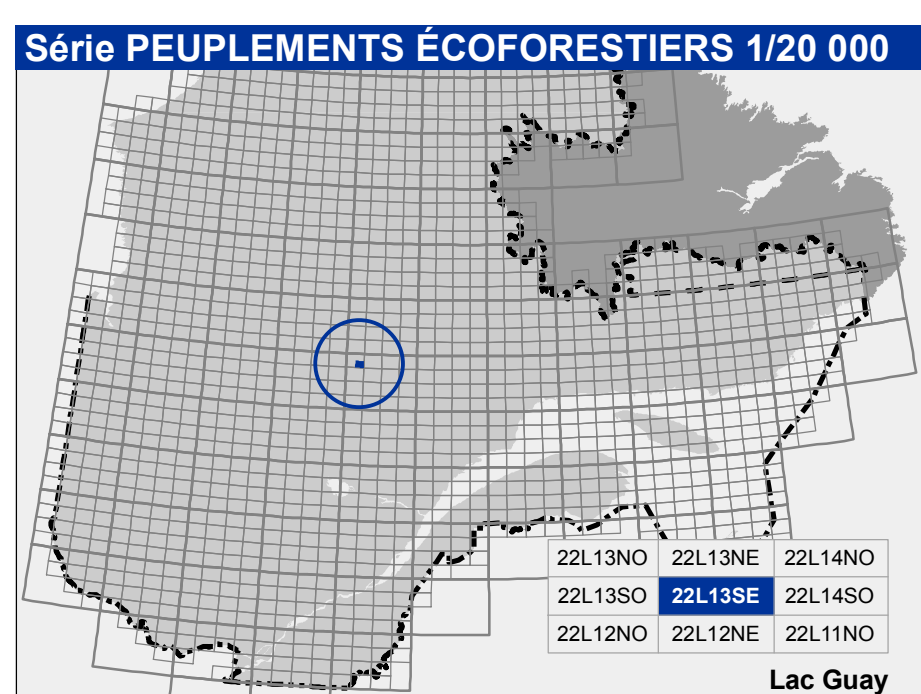
| Classe de densité | HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CLASSES D'ÂGE

| CLASSES D'ÂGE | HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| CODE | PERTURBATIONS D'ORIGINE | INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------|-------------------------|--------------------------|
| 001 | Chêne vert | CON |
| 002 | Épavelement total | COB |
| 003 | Épavelement partiel | COE |
| 004 | Épavelement partiel | COF |
| 005 | Épavelement partiel | COG |
| 006 | Épavelement partiel | COH |
| 007 | Épavelement partiel | COI |
| 008 | Épavelement partiel | COJ |
| 009 | Épavelement partiel | COK |
| 010 | Épavelement partiel | COL |
| 011 | Épavelement partiel | COM |
| 012 | Épavelement partiel | CON |
| 013 | Épavelement partiel | COO |
| 014 | Épavelement partiel | CO1 |
| 015 | Épavelement partiel | CO2 |
| 016 | Épavelement partiel | CO3 |
| 017 | Épavelement partiel | CO4 |
| 018 | Épavelement partiel | CO5 |
| 019 | Épavelement partiel | CO6 |
| 020 | Épavelement partiel | CO7 |
| 021 | Épavelement partiel | CO8 |
| 022 | Épavelement partiel | CO9 |
| 023 | Épavelement partiel | CO0 |

| CODE | TERRAINS FORESTIERS | CLASSES DE PENTE |
|------|------------------------------------|------------------|
| 001 | Forêt à croissance rapide | A |
| 002 | Forêt à croissance moyenne | B |
| 003 | Forêt à croissance lente | C |
| 004 | Forêt à croissance très lente | D |
| 005 | Forêt à croissance très très lente | E |
| 006 | Forêt à croissance nulle | F |
| 007 | Forêt à croissance négative | G |
| 008 | Forêt à croissance inconnue | H |
| 009 | Forêt à croissance non classée | I |
| 010 | Forêt à croissance non classée | J |
| 011 | Forêt à croissance non classée | K |
| 012 | Forêt à croissance non classée | L |
| 013 | Forêt à croissance non classée | M |
| 014 | Forêt à croissance non classée | N |
| 015 | Forêt à croissance non classée | O |
| 016 | Forêt à croissance non classée | P |
| 017 | Forêt à croissance non classée | Q |
| 018 | Forêt à croissance non classée | R |
| 019 | Forêt à croissance non classée | S |
| 020 | Forêt à croissance non classée | T |
| 021 | Forêt à croissance non classée | U |
| 022 | Forêt à croissance non classée | V |
| 023 | Forêt à croissance non classée | W |
| 024 | Forêt à croissance non classée | X |
| 025 | Forêt à croissance non classée | Y |
| 026 | Forêt à croissance non classée | Z |



Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie surfacique
- Obstacles et infrastructure
- Canal, canal, canal
- Barrière, barrage de castor
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiment, silo, réservoir
- Remblais
- Carrière de siltation
- Terrain de campement
- Voie à ciel ouvert
- Tour de télécommunication, tour

Hydrographie écoforestière

- Surface de référence générale
- Système de référence générale
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipement des courbes de niveau
- Distorsion maximale au centre de la feuille en 2000
- 10' 27" ouest
- 09' 59" 102
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (parallèle central)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

Courbe de niveau

- Courbe de niveau naturelle
- Courbe de niveau révisée
- Éclair
- Mouvement
- Mouvement boucier

Médonnées

- Surface de référence générale
- Système de référence générale
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipement des courbes de niveau
- Distorsion maximale au centre de la feuille en 2000
- 10' 27" ouest
- 09' 59" 102
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (parallèle central)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Échelle

0 0,5 1 1,5 2 km

1:20 000

Source

Données : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières : 4e programme

Année des photos pour la production de la carte : 2011

Échelle de recouvrement photographique : 10 mètres

Date de mise à jour partielle : 27/04/2015

Échelle minimale d'opération des peuplements : 10 mètres

Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec.

Produit : Ministère des Forêts, Faune et Parcs

2100, Avenue Cassin, porte A108

Québec (Québec), Q1M 1B1

Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de recouvrement forestier représentées sur cette carte, n'ont aucune valeur légale. Ces limites ne sont ni OBLIGATOIRES ni contraignantes si elles sont indiquées.

© Gouvernement du Québec