

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | T1m | T2m | Hydrologie | Non forestier |
|------|----------------------|-----|-----|------------|---------------|
| 0 | Forêt primaire | X | X | X | X |
| 1 | Forêt secondaire | X | X | X | X |
| 2 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 3 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 4 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 5 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 6 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 7 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 8 | Forêt à régénération | X | X | X | X |
| 9 | Forêt à régénération | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| Code | T1m de hauteur | Hydrologie | Non forestier |
|--------|----------------|------------|---------------|
| 0000A2 | CJ 98 D | 0 | 0 |
| 0000B2 | CT 78 100 | 0 | 0 |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Équipement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences réservoirs.

MELANGES
Équipement dont plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences réservoirs et plus de 25% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues.

ESSENCES FEUILLUES 1'

| Code | Essence | Code | Essence |
|------|----------------------|------|----------------------|
| 00 | Épicéa blanc | 06 | Bouleau à papier |
| 01 | Épicéa rouge et noir | 07 | Pin blanc |
| 02 | Pin rouge | 08 | Pin résineux |
| 03 | Pin gris | 09 | Érable à sucre |
| 04 | Pin blanc | 10 | Chêne à graine brune |
| 05 | Pin de Terce | 11 | Chêne rouge |
| 06 | Pin résineux | 12 | Chêne blanc |
| 07 | Pin résineux | 13 | Chêne rouge |
| 08 | Pin résineux | 14 | Chêne blanc |
| 09 | Pin résineux | 15 | Chêne rouge |
| 10 | Pin résineux | 16 | Chêne blanc |

ESSENCES FEUILLUES 2'

| Code | Essence | Code | Essence |
|------|----------------------|------|----------------------|
| 01 | Épicéa blanc | 06 | Bouleau à papier |
| 02 | Épicéa rouge et noir | 07 | Pin blanc |
| 03 | Pin rouge | 08 | Pin résineux |
| 04 | Pin gris | 09 | Érable à sucre |
| 05 | Pin blanc | 10 | Chêne à graine brune |
| 06 | Pin de Terce | 11 | Chêne rouge |
| 07 | Pin résineux | 12 | Chêne blanc |
| 08 | Pin résineux | 13 | Chêne rouge |
| 09 | Pin résineux | 14 | Chêne blanc |
| 10 | Pin résineux | 15 | Chêne rouge |
| 11 | Pin résineux | 16 | Chêne blanc |

ESSENCES FEUILLUES 3'

| Code | Essence | Code | Essence |
|------|----------------------|------|----------------------|
| 01 | Épicéa blanc | 06 | Bouleau à papier |
| 02 | Épicéa rouge et noir | 07 | Pin blanc |
| 03 | Pin rouge | 08 | Pin résineux |
| 04 | Pin gris | 09 | Érable à sucre |
| 05 | Pin blanc | 10 | Chêne à graine brune |
| 06 | Pin de Terce | 11 | Chêne rouge |
| 07 | Pin résineux | 12 | Chêne blanc |
| 08 | Pin résineux | 13 | Chêne rouge |
| 09 | Pin résineux | 14 | Chêne blanc |
| 10 | Pin résineux | 15 | Chêne rouge |
| 11 | Pin résineux | 16 | Chêne blanc |

INDICES DENSITE-HAUTEUR

| Code | Indice | Code | Indice |
|------|--------|------|--------|
| 01 | 0.1 | 06 | 0.6 |
| 02 | 0.2 | 07 | 0.7 |
| 03 | 0.3 | 08 | 0.8 |
| 04 | 0.4 | 09 | 0.9 |
| 05 | 0.5 | 10 | 1.0 |

CLASSES D'ÂGE

| Code | Classe | Code | Classe |
|------|-----------|------|------------|
| 01 | 0-10 ans | 06 | 60-70 ans |
| 02 | 10-20 ans | 07 | 70-80 ans |
| 03 | 20-30 ans | 08 | 80-90 ans |
| 04 | 30-40 ans | 09 | 90-100 ans |
| 05 | 40-50 ans | 10 | 100+ ans |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| Code | Description | Code | Description |
|------|------------------|------|--------------------------|
| 01 | Chablis | 06 | Conversion de peuplement |
| 02 | Épandage | 07 | Chablis sélectif |
| 03 | Épandage grave | 08 | Chablis sélectif |
| 04 | Chablis sélectif | 09 | Chablis sélectif |
| 05 | Chablis sélectif | 10 | Chablis sélectif |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

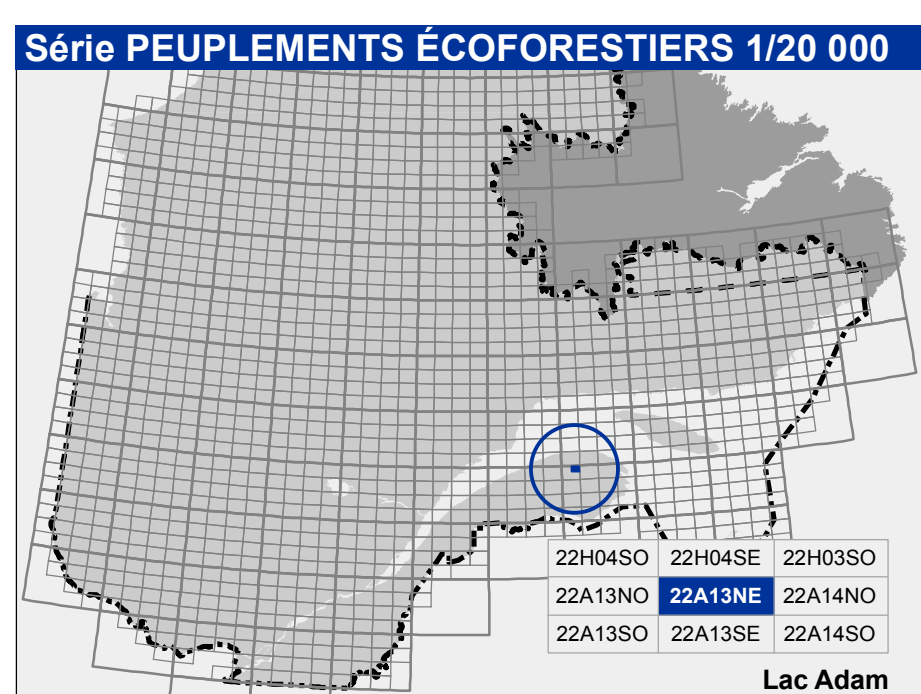
| Code | Description | Code | Description |
|------|-----------------------|------|-----------------------|
| 01 | Coupe de régénération | 06 | Coupe de régénération |
| 02 | Coupe de régénération | 07 | Coupe de régénération |
| 03 | Coupe de régénération | 08 | Coupe de régénération |
| 04 | Coupe de régénération | 09 | Coupe de régénération |
| 05 | Coupe de régénération | 10 | Coupe de régénération |

TERRAINS FORESTIERS

| Code | Description | Code | Description |
|------|----------------------|------|----------------------|
| 01 | Forêt à régénération | 06 | Forêt à régénération |
| 02 | Forêt à régénération | 07 | Forêt à régénération |
| 03 | Forêt à régénération | 08 | Forêt à régénération |
| 04 | Forêt à régénération | 09 | Forêt à régénération |
| 05 | Forêt à régénération | 10 | Forêt à régénération |

CLASSES DE PENTE

| Code | Description | Code | Description |
|------|-------------|------|-------------|
| 01 | 0-5% | 06 | 30-35% |
| 02 | 5-10% | 07 | 35-40% |
| 03 | 10-15% | 08 | 40-45% |
| 04 | 15-20% | 09 | 45-50% |
| 05 | 20-25% | 10 | 50% et plus |



Série PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Claire H.N. - Hors norme 191
- 01
- 02
- 03
- 04
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 & 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

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

Obstacles et infrastructures

- Chêne, sapin, acacia
- Barrière, barrage de canal
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- Bâtiement, silo, réservoir
- Hydroélectricité
- Centre de station
- Terrain de camping
- Voie à ciel ouvert
- Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement impropre

Courbe de niveau

- Courbe de niveau naïf
- Courbe de niveau métrique
- Éclair

Méandres

- Équipement de mesure géométrique
- Système de mesure géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipement des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008
- Variation annuelle
- Constantes géographiques au centre de la feuille
- Longueur d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

22A13NE (22A13-200-0202)

Données

Assise cartographique (données topographiques)

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières

Niveau d'inventaire écoforestier

4e programme

Année des photos pour la production de la carte

2004

Échelle de mesure (proportion)

1:200 000

Date de mise à jour prévisionnelle

2012

Échelle minimale (opération des peuplements)

10 mètres

Longueur d'origine (méridien central)

500 000 mètres

Latitude d'origine (équateur)

0.000

Coordonnées d'origine

500 000 mètres, UTM, Zone 18N

Facteur d'échelle

0.000

Réalisation

Ministère des Forêts, Faune, et Parcs

Direction des Inventaires forestiers

2100, Avenue Gustave Lacombe

Québec (Québec), G1H 1B1

2012/2008

Direction des Inventaires forestiers

REMERCIEMENTS

Les données de mesure de terrain sont issues de la base de données de la Direction des Inventaires forestiers.

Les données de mesure de terrain sont issues de la base de données de la Direction des Inventaires forestiers.

Les données de mesure de terrain sont issues de la base de données de la Direction des Inventaires forestiers.

CLASSES D'ÂGE

| Code | Classe | Code | Classe |
|------|-----------|------|------------|
| 01 | 0-10 ans | 06 | 60-70 ans |
| 02 | 10-20 ans | 07 | 70-80 ans |
| 03 | 20-30 ans | 08 | 80-90 ans |
| 04 | 30-40 ans | 09 | 90-100 ans |
| 05 | 40-50 ans | 10 | 100+ ans |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| Code | Description | Code | Description |
|------|------------------|------|--------------------------|
| 01 | Chablis | 06 | Conversion de peuplement |
| 02 | Épandage | 07 | Chablis sélectif |
| 03 | Épandage grave | 08 | Chablis sélectif |
| 04 | Chablis sélectif | 09 | Chablis sélectif |
| 05 | Chablis sélectif | 10 | Chablis sélectif |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

| Code | Description | Code | Description |
|------|-----------------------|------|-----------------------|
| 01 | Coupe de régénération | 06 | Coupe de régénération |
| 02 | Coupe de régénération | 07 | Coupe de régénération |
| 03 | Coupe de régénération | 08 | Coupe de régénération |
| 04 | Coupe de régénération | 09 | Coupe de régénération |
| 05 | Coupe de régénération | 10 | Coupe de régénération |

TERRAINS FORESTIERS

| Code | Description | Code | Description |
|------|----------------------|------|----------------------|
| 01 | Forêt à régénération | 06 | Forêt à régénération |
| 02 | Forêt à régénération | 07 | Forêt à régénération |
| 03 | Forêt à régénération | 08 | Forêt à régénération |
| 04 | Forêt à régénération | 09 | Forêt à régénération |
| 05 | Forêt à régénération | 10 | Forêt à régénération |

CLASSES DE PENTE

| Code | Description | Code | Description |
|------|-------------|------|-------------|
| 01 | 0-5% | 06 | 30-35% |
| 02 | 5-10% | 07 | 35-40% |
| 03 | 10-15% | 08 | 40-45% |
| 04 | 15-20% | 09 | 45-50% |
| 05 | 20-25% | 10 | 50% et plus |