

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | → 7m | → 1m | Improductif | Non forestier |
|------|---------------------------|------|------|-------------|---------------|
| ES | Épave | X | X | | |
| ESB | Épave boisé | X | X | | |
| ESD | Épave déboisé | X | X | | |
| ESF | Épave feuillu | X | X | | |
| ESG | Épave résineux | X | X | | |
| ESH | Épave herbacé | X | X | | |
| ESI | Épave inconnu | X | X | | |
| ESJ | Épave à grande tige | X | X | | |
| ESK | Épave à petite tige | X | X | | |
| ESL | Épave à tige courte | X | X | | |
| ESM | Épave à tige moyenne | X | X | | |
| ESN | Épave à tige longue | X | X | | |
| ESO | Épave à tige très longue | X | X | | |
| ESP | Épave à tige très courte | X | X | | |
| ESQ | Épave à tige très moyenne | X | X | | |
| ESR | Épave à tige très longue | X | X | | |
| ESV | Épave à tige très courte | X | X | | |
| ESW | Épave à tige très moyenne | X | X | | |
| ESX | Épave à tige très longue | X | X | | |
| ESY | Épave à tige très courte | X | X | | |
| ESZ | Épave à tige très moyenne | X | X | | |

Exemple d'appellation

| 7m de hauteur | 1m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|---------------|---------------|-------------|---------------|
| ESB 98 C | CJ 98 D | A CH | NE |
| ESB 98 A2 | CT 78 10 D | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLES
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

RESINEUX
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

MELANGES
Représentent les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

| CODE | ESSENCES FEUILLES #1 | CODE | ESSENCES FEUILLES #2 | CODE | ESSENCES FEUILLES #3 |
|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|
| ES | Épave boisé | ES | Épave boisé | ES | Épave boisé |
| ESB | Épave boisé | ESB | Épave boisé | ESB | Épave boisé |
| ESD | Épave boisé | ESD | Épave boisé | ESD | Épave boisé |
| ESF | Épave boisé | ESF | Épave boisé | ESF | Épave boisé |
| ESG | Épave boisé | ESG | Épave boisé | ESG | Épave boisé |
| ESH | Épave boisé | ESH | Épave boisé | ESH | Épave boisé |
| ESI | Épave boisé | ESI | Épave boisé | ESI | Épave boisé |
| ESJ | Épave boisé | ESJ | Épave boisé | ESJ | Épave boisé |
| ESK | Épave boisé | ESK | Épave boisé | ESK | Épave boisé |
| ESL | Épave boisé | ESL | Épave boisé | ESL | Épave boisé |
| ESM | Épave boisé | ESM | Épave boisé | ESM | Épave boisé |
| ESN | Épave boisé | ESN | Épave boisé | ESN | Épave boisé |
| ESO | Épave boisé | ESO | Épave boisé | ESO | Épave boisé |
| ESP | Épave boisé | ESP | Épave boisé | ESP | Épave boisé |
| ESQ | Épave boisé | ESQ | Épave boisé | ESQ | Épave boisé |
| ESR | Épave boisé | ESR | Épave boisé | ESR | Épave boisé |
| ESV | Épave boisé | ESV | Épave boisé | ESV | Épave boisé |
| ESW | Épave boisé | ESW | Épave boisé | ESW | Épave boisé |
| ESX | Épave boisé | ESX | Épave boisé | ESX | Épave boisé |
| ESY | Épave boisé | ESY | Épave boisé | ESY | Épave boisé |
| ESZ | Épave boisé | ESZ | Épave boisé | ESZ | Épave boisé |

(1) Code de couleur: bleu, vert, orange, rouge, violet, gris.
(2) Code de couleur: bleu, vert, orange, rouge, violet, gris.
(3) Code de couleur: bleu, vert, orange, rouge, violet, gris.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classes de hauteur | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| ES 1 à 100% | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | SD |
| ES 101 à 200% | B | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | SD |
| ES 201 à 300% | C | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | SD |
| ES 301 à 400% | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | SD |
| ES 401 à 500% | E | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | SD |
| ES 501 à 600% | F | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | SD |
| ES 601 à 700% | G | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | SD |
| ES 701 à 800% | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | SD |
| ES 801 à 900% | I | I1 | I2 | I3 | I4 | I5 | SD |
| ES 901 à 1000% | J | J1 | J2 | J3 | J4 | J5 | SD |

(*) Information gouverneur d'image satellite

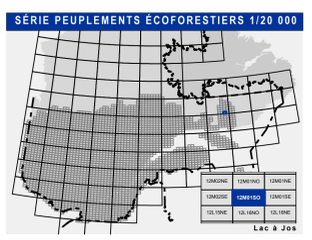
CLASSES D'ÂGE

| REPLÈMENTS ÉTAGES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| REPLÈMENTS ÉTAGES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| REPLÈMENTS ÉTAGES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| REPLÈMENTS ÉTAGES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| REPLÈMENTS ÉTAGES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

| CODE | DESCRIPTION | CODE | DESCRIPTION |
|------|-------------|------|--------------------------|
| CHT | Châtaignier | CON | Conversion de peuplement |
| ES | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESB | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESD | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESF | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESG | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESH | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESI | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESJ | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESK | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESL | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESM | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESN | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESO | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESP | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESQ | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESR | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESV | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESW | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESX | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESY | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |
| ESZ | Épave boisé | COU | Coupe à grande tige |

| CODE | DESIGNATION | Taux d'inclinaison |
|------|-------------|--------------------|
| A | Nulle | 0% à 3% |
| B | Faible | 4% à 10% |
| C | Moyenne | 11% à 20% |
| D | Élevée | 21% à 30% |
| E | Très élevée | 31% à 40% |
| F | Extrême | 41% et plus |

| CODE | DESIGNATION | CODE | DESIGNATION |
|------|------------------|------|-------------|
| A | Terrain agricole | GR | Gravier |
| B | Terrain agricole | GR | Gravier |
| C | Terrain agricole | GR | Gravier |
| D | Terrain agricole | GR | Gravier |
| E | Terrain agricole | GR | Gravier |
| F | Terrain agricole | GR | Gravier |
| G | Terrain agricole | GR | Gravier |
| H | Terrain agricole | GR | Gravier |
| I | Terrain agricole | GR | Gravier |
| J | Terrain agricole | GR | Gravier |



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
- Estac

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 GR5 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)
- Projection cartographique: Méridien 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: 22° 03' OUEST
- Courbes géographiques au centre de la feuille en 2006: 62° 23' 10" 01' 3" 45" N
- Longitude d'origine (méridien central): 61° 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

Année de l'inventaire: 1999

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 3e programme

Date de mise à jour provinciale: Juin 2021

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

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 qu'à titre indicatif.

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

© Gouvernement du Québec

14/04/2005
08/06/2021