

### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
CH	Chêne	X	X	X	X
OP	Opulca	X	X	X	X
FR	Fraxinus	X	X	X	X
AM	Amelanchier	X	X	X	X
LA	Labrador	X	X	X	X
VI	Viburnum	X	X	X	X
UL	Ulmus	X	X	X	X
LI	Liriodendron	X	X	X	X
MO	Morus	X	X	X	X
CO	Cornus	X	X	X	X
SA	Sambucus	X	X	X	X
RY	Ribes	X	X	X	X
RU	Rubus	X	X	X	X
ST	Staphylea	X	X	X	X
TR	Trientalis	X	X	X	X
VI	Viburnum	X	X	X	X
UL	Ulmus	X	X	X	X
LI	Liriodendron	X	X	X	X
MO	Morus	X	X	X	X
CO	Cornus	X	X	X	X
SA	Sambucus	X	X	X	X
RY	Ribes	X	X	X	X
RU	Rubus	X	X	X	X
ST	Staphylea	X	X	X	X
TR	Trientalis	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Type de courbe	Improductif	Non forestier
CH 98 C	CJ 98 D	X	DF
CH 98 A	CT 98 D	X	DF
CH 98 B	CT 98 D	X	DF

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

**FEUILLES**  
Recouvrement des essences feuillues et résineuses occupent cumulativement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

COUVERTS FEUILLES

CODE	ESSENCES PRÉDOMINANTES	ESSENCES FEUILLES 2
FR	FRAXINUS	FRAXINUS
OP	OPULCA	OPULCA
CH	CHÊNE	CHÊNE
AM	AMELANCHIER	AMELANCHIER
LA	LABRADOR	LABRADOR
VI	VIBURNUM	VIBURNUM
UL	ULMUS	ULMUS
LI	LIRIODENDRON	LIRIODENDRON
MO	MORUS	MORUS
CO	CORNUS	CORNUS
SA	SAMBUCUS	SAMBUCUS
RY	RIBES	RIBES
RU	RUBUS	RUBUS
ST	STAPHYLEA	STAPHYLEA
TR	TRIENTALIS	TRIENTALIS

ESSENCES PRÉDOMINANTES 2

CODE	ESSENCES PRÉDOMINANTES 2	ESSENCES PRÉDOMINANTES 3	ESSENCES PRÉDOMINANTES 4
FR	FRAXINUS	FRAXINUS	FRAXINUS
OP	OPULCA	OPULCA	OPULCA
CH	CHÊNE	CHÊNE	CHÊNE
AM	AMELANCHIER	AMELANCHIER	AMELANCHIER
LA	LABRADOR	LABRADOR	LABRADOR
VI	VIBURNUM	VIBURNUM	VIBURNUM
UL	ULMUS	ULMUS	ULMUS
LI	LIRIODENDRON	LIRIODENDRON	LIRIODENDRON
MO	MORUS	MORUS	MORUS
CO	CORNUS	CORNUS	CORNUS
SA	SAMBUCUS	SAMBUCUS	SAMBUCUS
RY	RIBES	RIBES	RIBES
RU	RUBUS	RUBUS	RUBUS
ST	STAPHYLEA	STAPHYLEA	STAPHYLEA
TR	TRIENTALIS	TRIENTALIS	TRIENTALIS

(1) COUVERT CHÊNE-OPULCA: CHÊNE-OPULCA  
(2) ESSENCES PRÉDOMINANTES 2: ESSENCES PRÉDOMINANTES 2  
(3) ESSENCES PRÉDOMINANTES 3: ESSENCES PRÉDOMINANTES 3  
(4) ESSENCES PRÉDOMINANTES 4: ESSENCES PRÉDOMINANTES 4

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

CLASSE	1	2	3	4	5	6	7
1	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
2	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
3	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
4	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
5	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
6	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
7	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80

(1) Information provenant d'imagerie satellite

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIÈRES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIÈRES QUÉBÉCOISES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIÈRES QUÉBÉCOISES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIÈRES QUÉBÉCOISES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIÈRES QUÉBÉCOISES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
REGULIÈRES QUÉBÉCOISES	10	20	30	40	50	60	70	80	90

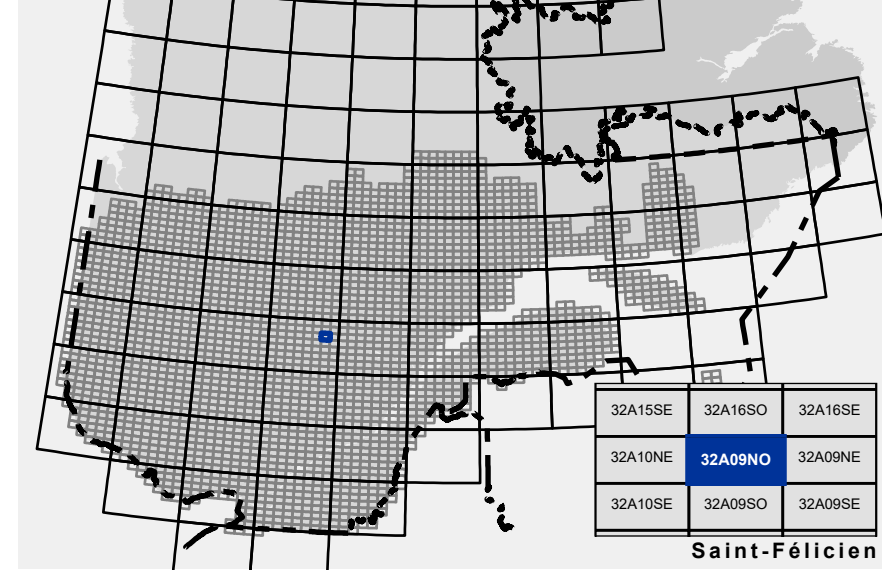
PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	P	CON	CON
CHT	Chêne total	Conversion	Conversion
ES	Épicéa total	Conversion	Conversion
ES	Épicéa grave	Conversion	Conversion
BR	Brûlis total	Conversion	Conversion
VER	Végétation	Conversion	Conversion

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
OP	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 10%
AL	Alouette	10% à 15%
SA	Sauvage	15% à 30%
MI	Moyen	30% à 45%
SI	Sécher	45% et plus

### SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hors norme
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4-5
  - 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, écoule
  - ⊕ Centre de ski alpin
  - ⊕ Hydrobase
  - ⊗ Mine à ciel ouvert
  - ⊠ Pyloène
  - ⊠ Terrain de camping
  - ⊠ Tour de télécommunication, tour
  - ⊠ Barrage, 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 (CGCR)
  - 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: 17° 23' OUEST
  - Courbes géométriques au centre de la feuille en 2006: 72° 22' 30" 48' 41" 15" N
  - Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
  - Latitude d'origine (équateur): 0°
  - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
  - Facteur d'échelle: 0,999

**Donnée**

14/04/2005  
08/06/2022

**Informations forestières**

Niveau d'inventaire écoforestier: 4e programme  
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement prioritaire): 2021  
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Produit**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
Direction des inventaires forestiers  
2700, 4e Avenue Ouest, suite #108  
Québec (Québec), G1M 3R7

**Diffusion**

Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées au titre indicatif.

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

© Gouvernement du Québec

