

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
INT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CP	Classe de coupe	X	X	X	X

La densité est estimée par photo, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH10	F 75% 4m 20	CT 2007	INT 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

**RÉSINEUX À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEUX**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fûle rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FS Fûle
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne rouge	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
MA Mélèze japonais	CA Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cônes)	CA Chêne rouge	NA Noyer noir
PI Pin rigide (des cônes)	CA Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PN Pin rigide (des cônes)	CA Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PP Pin rigide (des cônes)	CA Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	CV Oubier de Virginie
RS Résineux résineux	EA Ébale argente	EA Ébale argente
RK Résineux résineux	EA Ébale argente	EA Ébale argente
SB Sapin Baumeier	EA Ébale argente	EA Ébale argente
TO Thuja occidentale	EA Ébale argente	EA Ébale argente

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUILIBRÉS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)

**Structure verticale des tiges de 7 m et plus**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI) ex: 100	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

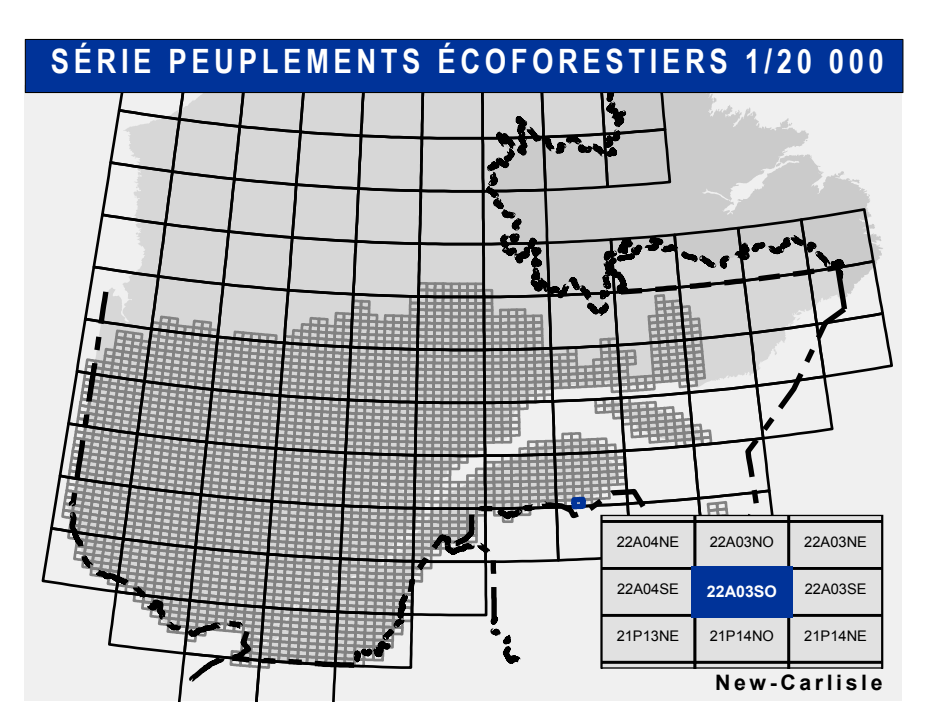
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçage total	CA Coupe d'assainissement
ES Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grise	CA Coupe d'assainissement

**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Alouette	10% à 15%
		16% à 20%
		21% à 25%
		26% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉNOMINATION
A	Terrain agricole
AE	Aire d'épandage et d'épandage de plus d'un an
AF	Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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 ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- 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
- Esker

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projet cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / UTM
- Original des altitudes: COVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 53' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 68° 22' 31" 0 48° 3' 45" N
- Longitude d'origine (méridien central): 68° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur) (0°): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / hydrographie surface

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

5e programme / 2016 / Juin 2022

**Réalisation**

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

**Diffusion**

directions 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 à titre indicatif.

La couche de chemins 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