

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
FP	Forêt primaire	X	X	X	X
FM	Forêt mixte	X	X	X	X
FP	Forêt pure	X	X	X	X
FM	Forêt mixte	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 20%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m J III U	F 75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DIH	NF

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RÉSINEUX**  
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE SANS DOMINANCE**  
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 Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BU Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BF Bouleau à papier (blanc)	FB Finesse
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne capot	FD Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus recobés indistincts
ML Mélèze larcin	CH Chêne à gros fruits	FX Feuillus à grandes feuilles
CA Carpin à gros fruits	CO Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	NO Noyer noir
PI Pin rouge	CT Carpin à gros fruits	OA Omme d'Amérique
PN Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Outyner de Virginie
PS Pin sylvestre	EO Ébale noir	PE Peuplier baumier
RO Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PT Peuplier naturel
RS Résineux recobés indistincts	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PL Peuplier de Louisiane
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	PT Peuplier à queue de raie
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilia d'Amérique

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	10	30	50	70	90	110	120	130
PEUPLIEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (J)				Vieux inéquienne (V)			

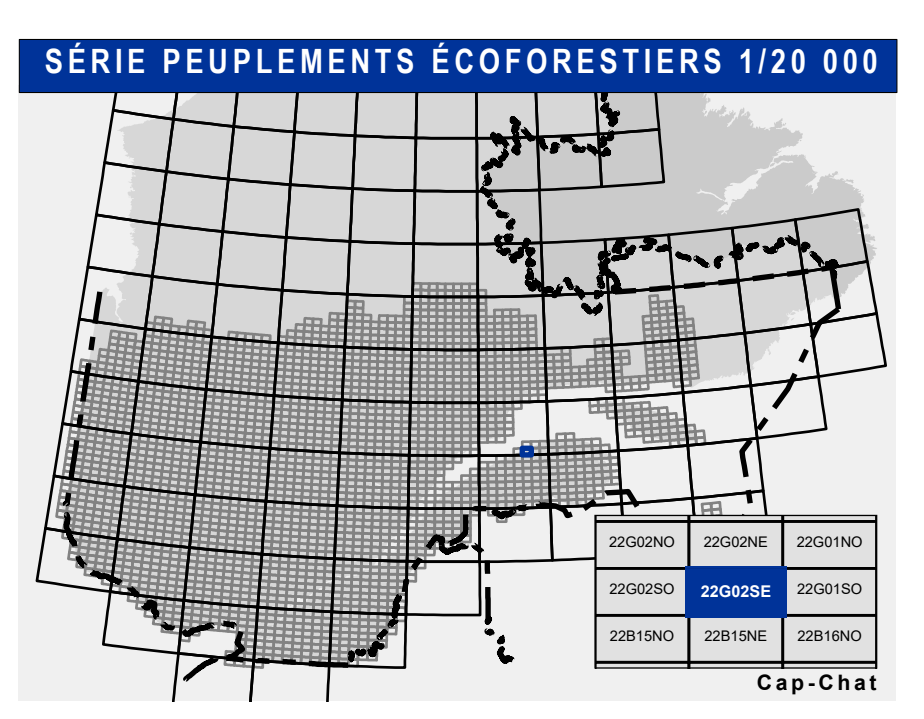
Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitriage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (J) et vieux inéquiens (V).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Déplacement total	CC Coupe par bandes fraise
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CE Coupe à diamètre limité

**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	Aulnaie	9% à 15%
		16% à 20%
		21% à 40%
		41% et plus



**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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylobase
- 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
- Systeme de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Equidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005

Informations forestières: Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale) / 2016 / 5e programme / Juin 2021

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs / 2700, 44 Avenue Duval, Québec A1B 4X2 / 2016

Diffusion: Directions des inventaires forestiers

**CODE NON FORESTIER**

- A: Aire d'emplacement d'échantillage de plus
- SEP: Site d'échantillonnage
- AF: Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
- ANT: Mieux fortement perturbé par l'activité humaine
- CFO: Camp forestier

**CODE NON FORESTIER**

- GR: Gravier
- INO: Site inondé, site excessif
- LTE: Ligne de transport d'énergie
- NF: Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-forestier)
- NX: Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-forestier)
- RO: Route et autoroute (emprise)