

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMSPBDM10	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
10	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Stadeur (métrés pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IMP	Classe d'âge	X	X	X	X
EPIC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
FF	Classe de coupe	X	X	X	X
FF	Cote de coupe des AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, 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
EMSPBDM10	EMSPBDM10	IMP	IMP	IMP	IMP
75% 12m JH10	75% 4m 2010	CT 2007	EPIC 2018	IMP	IMP

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

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

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

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

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

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épicéa rouge	BU Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épicéa de l'Est	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Faine blanche
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EA Épicéa de l'Atlantique	CC Cèdre commun	FE Feuillus exigeants
EM Mélèze hybride	CH Chêne rouge	FZ Feuillus redoux intermédiaires
MA Mélèze d'Amérique	CG Chêne gris	FR Feuillus redoux profonds
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Mélèze rouge	CA Cèdre à fruit doux	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre de l'Est
PI Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre de l'Est
PN Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre de l'Est
PP Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Cèdre de l'Est
PS Pin sylvestre	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
PT Pin tordu	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
PR Pin tordu	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
RS Résineux mélangés	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
RE Résineux mélangés	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
RF Résineux mélangés	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
RG Résineux mélangés	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
SA Sapin baumier	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
SB Sapin baumier	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie
TO Thuja occid. / Thuja	EA Épicéa argente	CV Ostrya de Virginie

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquilibré (JIN)			Vieux inéquilibré (VIN)			

**Étagement (structure verticale des tiges de 7m et plus)**

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-stage (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquilibrés (JIN) et vieux inéquilibrés (VIN).	

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

CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURS PARTIELLES
BRB Brûls par bandes	CA Coupe par bande
CB Coupe par bandes	CA Coupe par bande
CD Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CA Coupe par bande
CE Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CF Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CG Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CH Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CI Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CJ Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CK Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CL Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CM Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CN Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CO Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CP Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CQ Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CR Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CS Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CT Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CU Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CV Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CW Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CX Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CY Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CA Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CB Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CC Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CD Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CE Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CF Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CG Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CH Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CI Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CJ Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CK Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CL Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CM Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CN Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CO Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CP Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CQ Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CR Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CS Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CT Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CU Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CV Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CW Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CX Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CY Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande
CA Coupe progressive inéquilibrée phase finale	CA Coupe par bande

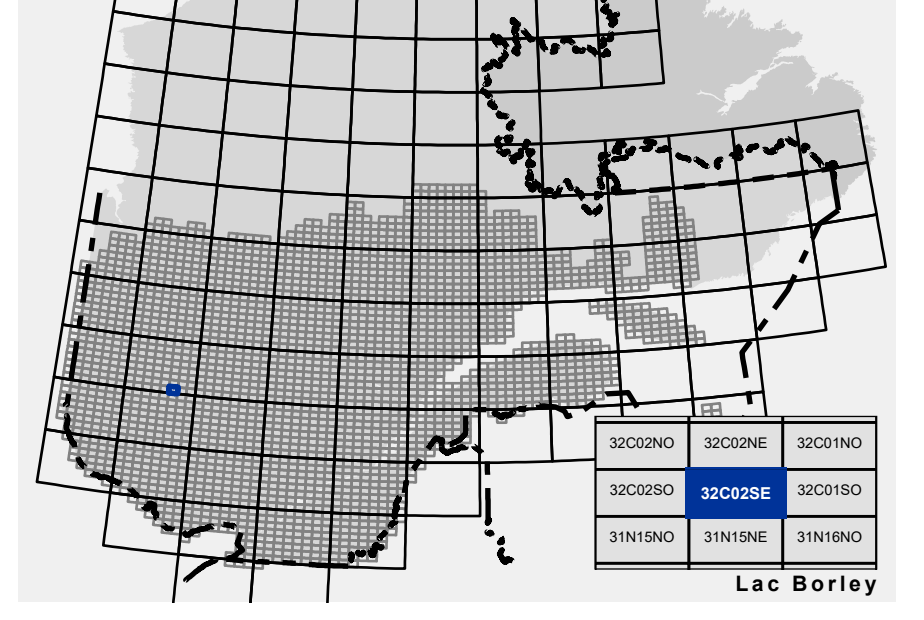
**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 15%
	Moyenne	16% à 20%
	Fort	21% à 40%
	Extrême	41% et plus
	Sommet	Enfure de 41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graville
AE	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	ND	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
AO	Camp forestier	RO	Route et exploitation (empiric)

### SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF : 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
- 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
- Esker

**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
- Système de référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

**Sources**

- Donnée
- Assise cartographique (données topographiques)
- Organisation
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

**Informations forestières**

- Nombre d'inventaires effectués
- Année des photos pour la production de la carte (Espérance de recouvrement principale)
- Date de mise à jour principale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4 hectares

**Réalisation**

- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- 2700, 4 Avenue Duval, Suite A109
- Québec, QC G1M 3V9
- 2017
- 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 à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec