

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sapin	X	X	X	X
LI	Connaître du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
LI	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
LI	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
LI	Classe de coupe	X	X	X	X
LI	Code de source de la ADP	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 JIN	F 75% 4m 20	CT 2007	EP 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RESINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

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

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

CODE	RESINEUX	CODE	FEUILLEUX	CODE	FEUILLEUX
EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Frêne rouge
EU	Épénette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FP	Frêne rouge
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faunes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européenne	CC	Cayer coriandre	FX	Faunes tolérants à l'ombre
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faunes robustes indistinctes
MA	Mélèze japonais	CH	Chêne à petites feuilles	HA	Hêtres à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CA	Cayer à fruits doux	NO	Noyer noir
PI	Pin naturel	CR	Chêne rouge	OM	Orme d'Amérique
PN	Pin nain	CO	Chêne blanc	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EA	Érable argenté	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indistinctes	EB	Érable blanc	PE	Peuplier naturel
SB	Sapin Baumeier	ES	Érable rouge	PH	Peuplier hybride
TO	Thuja occidentale	ES	Érable à sucre	PT	Peuplier dérivé
		FR	Frêne blanc (de France)	TA	Tailé d'Amérique
		FN	Faunes sur stations humides		
			Faunes non commerciales		

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	110 (81 à 100)	150 (101 à 120)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

**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: 10,50 / Couverture > 25% et Couverture > 25%

**Multitige (MU)**  
ex: 10,50 / Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis partiel	CB	Coupe par bande
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges partiel	CE	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe progressive régulière
		CIP	Coupe progressive irrégulière
		CJ	Coupe de jarriage
		CO	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CU	Coupe de jarriage par trouées
		CUT	Coupe partielle
		CON	Conversion de peuplement
		CP	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
		CF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
		CFI	Coupe progressive irrégulière
		CM	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
		CPH	Coupe progressive d'ensemencement
		CTH	Coupe par trouées
		DEG	Département de la régénération naturelle ou de plantation
		DLD	Coupe à diamètre limite et département des arbres d'avenir
		DP	Dépensement partiel
		DR	Département critique de la régénération naturelle
		DRM	Département mécanique de la régénération naturelle
		ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
		EC	Éclaircie commerciale d'étalement
		ENR	Enrichissement
		ECL	Éclaircie dans les boîtes touchées
		ENL	Enrichissement partiel
		FLB	Plantation de boutures
		PLN	Plantation à racines nues
		PLR	Plantation avec semis en récipients
		RRR	Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
		ESR	Éclaircie sélective individuelle
		PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
		RPS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RP	Coupe de régénération partielle dans un troué
		RBV	Régime de régénération
		RR	Régime de régénération
		RRB	Régime de régénération
		RRG	Régime de régénération
		RRN	Régime de régénération
		RRP	Régime de régénération
		RRK	Régime de régénération

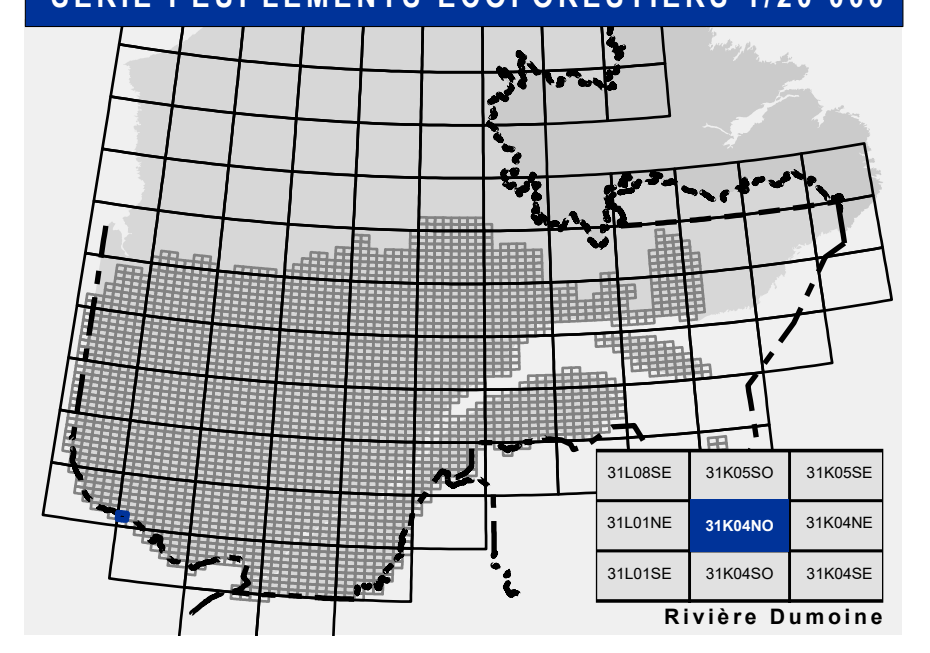
**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison		
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		F	Excessive	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉNOMINATION	DESCRIPTION
A	Terrain agricole	
AE	Site d'implantation et d'embranchement de plus d'un an	
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	
CFO	Camp forestier	
GR	Graville	
ND	Site inondé, site exondé	
LTE	Ligne de transport d'énergie	
NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)	
NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)	
RO	Route et autoroute (empiré)	

### SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**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)
- Post 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
- Barrage, 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**

- Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Projections cartographiques: Mercator 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: 12° 31' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 77°23'10" 48°11'15"
- Longueur d'origine (équateur): 78° 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)
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Date: 14/04/2005
- Informations forestières: 5e programme
- Année des photos pour la production de la carte: 2016
- Régénération d'une infrastructure abandonnée: Québec (OUEST), Q1-E1
- 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: 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 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