

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
F1	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
F1	Classe de couvert	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
F1	Classe de couvert	X	X	X	X
IP	Code de source de l'ADP	X	X	X	X

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

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F1	F1	IP	IP	DH	NF
75% 12m JH1U	75% 4m 20 U	CT 2007	IP 2018		

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

**MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE**  
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.

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fagine noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FR Fagine rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FS Fagine
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuillus exotiques
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus reboucs indistincts
MA Mélèze américain	CH Chêne à gros fruits	FA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côcoaux)	CO Chêne rouge	CA Chêne amer
PI Pin naturel	CR Chêne rouge	CA Chêne amer
PN Pin rouge	CS Chêne blanc	CV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale noir	EA Ébale noir
RE Résineux résineux (de l'Est)	EB Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PE Peuplier hybride
RX Résineux résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PL Peuplier décoloré
SB Sapin Baumeier	FR Fagine blanc (de l'ouest)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occidentale	FE Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

FEUILLEMENTS ÉCUEILLIS	10	30	50	80	110	130
FEUILLEMENTS INÉCUEILLIS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à plus)
	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

**Étage**  
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

**Monétage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

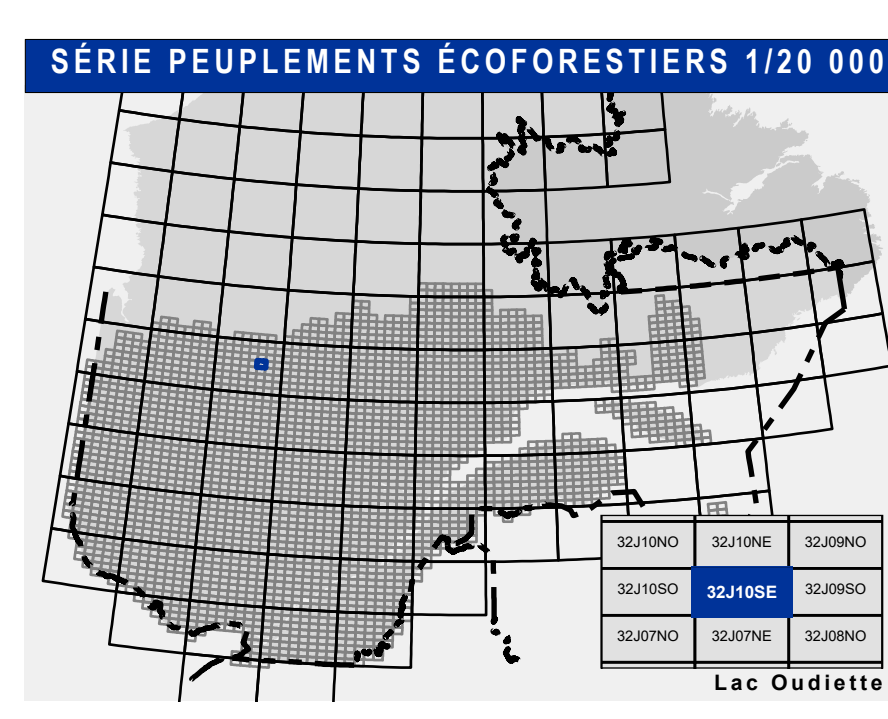
**B-étage (BU)**  
Couverture = 25% et / ou Couverture > 25%

**Multitaje (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIR) et vieux inéquiers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe de diamètre
DT Dépeçage total	CE Coupe de diamètre limite
EP Epidémie grave	CEA Coupe progressive inéquière
VER Végétation grise	CEB Coupe progressive inéquière par pied d'arbre ou groupe d'arbres

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site exécuté
LT Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (emprius)



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, silo, réservoir	Courbe de niveau matresse	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projection cartographique	Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Classe 4-5	Hydrobase	Morcellement		Objet cartographique	4e inventaire
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Projet cartographique	2022
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Pylône	Frontières		Précision cartographique	Exploitation de recensement principale
Pont forestier	Terrain de camping	Frontière internationale		Échelle	Date de mise à jour provinciale
	Tour de télécommunication, tour	Frontière interprovinciale		Échelle	Octobre 2023
	Barrière, barrage de castor	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	4 hectares
	Remonte mécanique	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006		Longitude (métrique) au centre de la feuille en 2006	
	Ligne de transport d'énergie	Longitude (métrique) au centre de la feuille en 2006		Latitude d'origine (équateur) 0°	
		Coordonnées d'origine		Coordonnées d'origine	
		Facteur d'échelle		Facteur d'échelle	

**Informations forestières**  
Année de photos pour la production de la carte (Exploitation de recensement principale)  
Date de mise à jour provinciale  
Superficie minimale d'appellation des peuplements

**Réalisation**  
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Direction des Inventaires forestiers  
2150, 4e Avenue Ouest, Suite A109  
Québec, QC G1R 5P5

**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