

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	>7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSS30M10	Essence de feu APT	X	X	X	X
EMBOSS30M10	Essence de feu APT	X	X	X	X
EMBOSS30M10	Essence de feu APT	X	X	X	X
EMBOSS30M10	Essence de feu APT	X	X	X	X
EMBOSS30M10	Essence de feu APT	X	X	X	X
EMBOSS30M10	Essence de feu APT	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
>7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOSS30M10	R400F100	CT 2007	EPIC 2018	DH	NF
75% 12m JHTL	75% 4m 20				

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	RESINEUSES	CODE	FEUILLEUES	CODE	FEUILLEUES
EB	Épétie blanche	BO	Boulaïin gris	FO	Faîne noir
EN	Épétie noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Faîne rouge
EU	Épétie rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FR	Faîne
EV	Épétie de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Coupe coniforme	FX	Fauneux excentrés
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
PN	Pin	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
PC	Pin rigide (des cônesux)	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
PI	Pin naturel	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
PN	Pin rouge	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
PS	Pin sylvestre	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
RS	Résineux résineux (de l'Est)	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
RE	Résineux résineux (de l'Est)	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
ES	Épicéa	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
FR	Fraîchettes (de l'Est)	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
SA	Sapin baumier	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre
TO	Touya occidant	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Fauneux latéraux à l'ombre

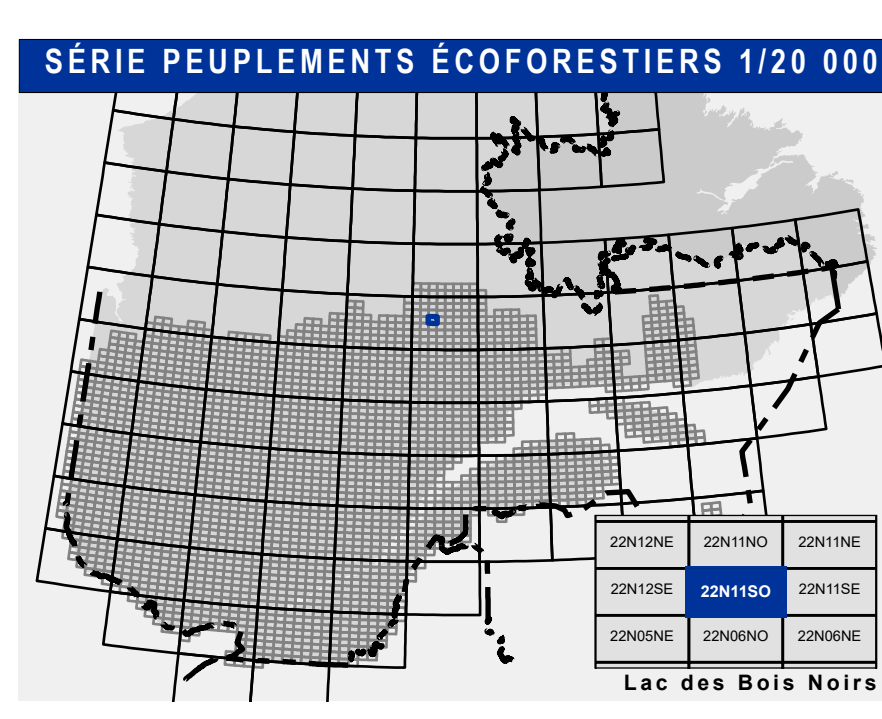
PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	CLASSES D'ÂGE				
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 110
PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	Jeunes inégales (JIN)				
PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	Vieux inégales (VIN)				

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

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe de nettoyage
DT	Dépassement total	CO	Coupe d'amélioration
EP	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges grave	CE	Coupe à diamètre limite

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Défilés ou semi-défilés secs	A	Null		0% à 3%
DS	Défilés ou semi-défilés humides	B	Faible		4% à 9%
AL	Altaïnes	C	Douce		10% à 15%
		D	Moyennée		16% à 20%
		E	Forcée		21% à 40%
		F	Escarpée		41% et plus
		S	Sommet		41% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Area d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Sûr inondé, site excentré
AT	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
AM	Mieux formé perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bon)
ANT	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiré)



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier		Matadonnées	
—	Classe 1, HN - Hors norme	■	Bâtiment, site, réservoir	—	Courbe de niveau mâtresse	■	Peuplement écoforestier	—	Surface de référence géodésique
—	Classe 2	■	Chute, rapide, écueil	—	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif	—	Système de référence géodésique
—	Classe 3	■	Centre de ski alpin	—	Esker	■	Peuplement non forestier	—	Projet cartographique
—	Classe 4	■	Hydrobase	—	Morcellement	■		—	Origine des altitudes
—	NF: Non forestier (Adresse Québec)	■	Mine à ciel ouvert	—	Morcellement foncier	■		—	Équidistance des courbes de niveau
—	Pont forestier	■	Pylône	—	Frontières	■		—	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2024
Hydrographie écoforestière		■	Terrain de camping	—	Frontière internationale	■		—	Longitudes géographiques au centre de la feuille en 2024
—	Cours d'eau intermittent	■	Tour de télécommunication, tour	—	Frontière interprovinciale	■		—	Longueur d'origine (méridien central)
—	Cours d'eau permanent, canal	■	Barrière, barrage de castor	—	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	■		—	Latitude d'origine (équateur)
—	Hydrographie	■	Remonte mécanique	—	Coordonnées d'origine	■		—	Coordonnées d'origine
		■	Ligne de transport d'énergie			■		—	Facteur d'échelle

SOURCES
 Donné : Assise cartographique (données topographiques)
 Organe : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date : 14/04/2025

INFORMATIONS FORESTIÈRES
 Numéro inventaire : 44
 Année de photos pour la production de la carte (Espèces de résineux principales) : 2015
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

REALISATION
 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 informatif.

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