

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de feuillus	X	X		
L	Local de coupe forestière (NF)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
I	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
20	Code de coupe forestière	X	X	X	X
2018	Année de coupe forestière	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
E 75% 12m JH L	E 75% 4m 20 I	CT 2007	I 2018	OH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RÉSINEUX**  
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
 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 blanc	BO Bouleau gris	FO Foin noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FP Finesse rouge
EU Épicéa rouge	BP Hêtre à papier (blanc)	FR Finesse
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MA Mélèze hybride	CC Cèdre commun	FX Feuillus exotiques
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés intermédiaires
ML Mélèze laricin	CA Chêne à graine	HA Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des cônesux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PI Pin rigide (des cônesux)	CO Chêne rouge	NP Noyer noir
PN Pin rigide (des cônesux)	CT Cotonéaster blanc	OC Omme d'Amérique
PP Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	OU Ostrya de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	PA Peuplier hybride
RS Résineux résineux	EO Ébale noir	PE Peuplier naturel
RX Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PT Peuplier de Virginie
SA Sapin baumier	FB Fagus (de l'Est)	PF Peuplier de France
TO Tuya occidental	FH Feuille sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commercialisés	

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEUX	10	30	50	70	100	130
FEUILLEUX	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLEUX	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

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

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

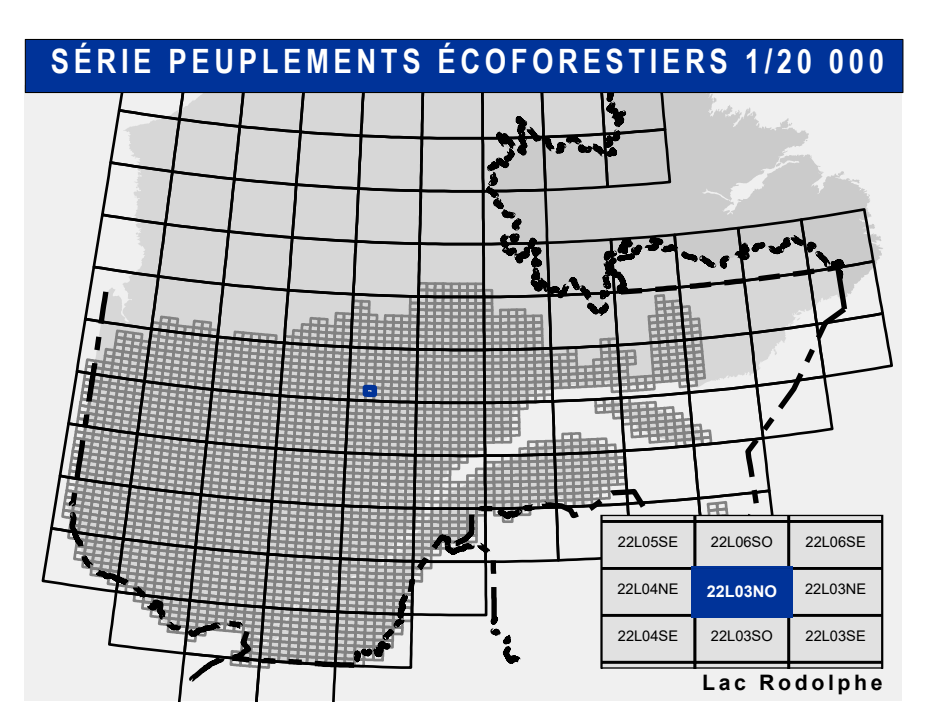
**B-stage (BI)**  
 Couverture > 25% et Couverture > 25%

**Multitage (MU)**  
 Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver 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 total	CB Coupe par bande
DT Déplacement total	CC Coupe à diamètre fixe
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEV Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe de présilvage
	CG Coupe progressive inégulière
	CH Coupe de jarriage
	CI Coupe progressive inégulière
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe progressive inégulière par parquets
	CL Coupe progressive inégulière par trouées
	CM Conversion de peuplement
	CN Coupe progressive inégulière (coupe finale)
	CO Coupe avec protection de la haute régénération et des sous-bois (coupe finale)
	CP Coupe avec protection de la haute régénération
	CQ Coupe avec protection de la régénération
	CR Coupe avec protection des pelles types marquées et des sols
	CS Coupe progressive d'ensemencement (mixage)
	CT Coupe progressive d'ensemencement
	CU Coupe par trouées
	CV Coupe progressive d'ensemencement
	DEG Déplacement de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et déchargement des arbres divers
	DP Déplacement partiel
	DRC Déplacement complet de la régénération naturelle
	DRC Déplacement mécanique de la régénération naturelle
	ETN Élimination des tiges résiduelles
	FR Friche
	PL Plantation
	PLB Plantation de bouclures
	PLC Plantation à racines nues
	PLR Plantation avec semis en récipients
	PRR Regain de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation
	REI Régénération d'une infrastructure agricole
	RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RRP Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inégulière par trouées agrandies
	RBP Coupe de régénération partielle dans un troué
	REV Recette dans les bandes vertes
	RGA Regain de régénération
	RGB Regain de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
	RGN Regain racines nues
	RNP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RPP Regain de régénération pour l'équivalent de plantation
	RVP Regain récipients

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A Null
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Moyenne
	E Forte
	F Excessive
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Graville
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	INQ Site inondé, site exondé
AF Aire d'entretien des véhicules forestiers	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)



**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)
- 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
- 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)
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude (mésidien central) 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle 0.999

**Peuplement écoforestier**  
 Peuplement écoforestier  
 Peuplement improductif  
 Peuplement non forestier

**Métadonnées**  
 Surface de référence géodésique  
 Système de référence géodésique  
 Projections cartographiques  
 Origine des altitudes  
 Déclinaison des courbes de niveau  
 Équidistance magnétique au centre de la feuille en 2006  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006  
 Longitude (mésidien central) 70° 30' ouest  
 Latitude d'origine (équateur) 0°  
 Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle 0.999

**Sources**  
 Donnée : Assise cartographique (données topographiques)  
 hydrographie : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

**Informations forestières**  
 Numéro inventaire : 440000000  
 Année des photos pour la production de la carte : 2021  
 Système de coordonnées : WGS 1984  
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2022  
 Surface minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

**Réalisation**  
 Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Diffusion : 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 qu'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