

F	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F10	Essence de feuillus	X	X	X	X
F11	Essence de résineux	X	X	X	X
F12	Mélange hybride	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
F10	Essence de feuillus	X	X	X	X
F11	Essence de résineux	X	X	X	X
F12	Mélange hybride	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Improductif	Non forestier
F10 F11	F12	CT	EP	DH
75% 12m JN	75% 4m 20	CT 2007	EP	DH

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.  
M
- MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.  
M
- MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.  
M
- MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
M
- FEUILLU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
F

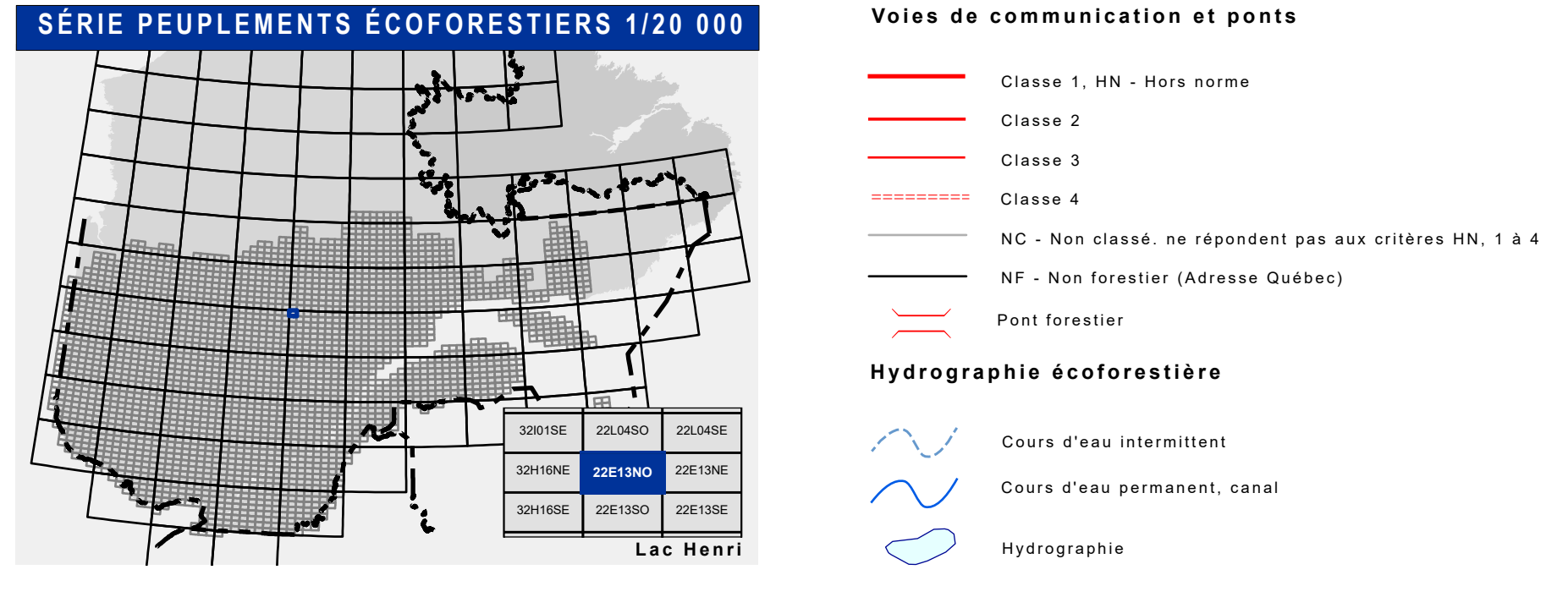
CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLUS	CODE FEUILLUS
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Foin noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FF Foin rouge
EU Épicéa blanc	BL Bourbail à blanc (blanc)	FA Feuilles adhésives
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombre
ML Mélèze européen	CC Chêne corymbe	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redessés indistinctes
MA Mélèze asiatique	CH Chêne rouge	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze local	CE Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne rouvre	CA Corno de bœuf
PN Pin rouge	CO Chêne de l'Ouest	CA Ome d'Alainville
PI Pin sylvestre	CV Chêne de la vallée	CO Corno de bœuf
PR Pin résineux	CS Chêne de l'est	PE Peuplier blanc
RS Résineux indistinctes	EO Épicéa (de l'Est)	PE Peuplier naturel
RA Résineux à feuilles caduques	ES Épicéa à sucre	PH Peuplier hybride
RB Sapin baumier	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PE Peuplier dérivé
TO Totaux occultés	FS Feuilles sur stations humides	PF Feuilles à grande tige
	FN Feuilles non commerciales	TA Tilleul d'Amérique
		FN Feuilles non commerciales

FEUILLIÈRES INÉQUIVOCES	CLASSES D'ÂGE						
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
FEUILLIÈRES ÉQUIVOCES	Jeunes inéquivoques (JN)		Vieux inéquivoques (VN)				
<b>Étage</b> Intérieur (IN)      Supérieur (SUP)							
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%						
B-étage (BI) ex: 12/32	Couverture > 25%			Couverture > 25%			
Multitriage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivoques (JN) et vieux inéquivoques (VN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe commerciale
DT Dépeçage total	CD Coupe en damier
EP Epiphytie grave	CE Coupe à diamètre limité
VEV Verges gravées	CFA Coupe progressive inégale
CPB Coupe par bandes	CJ Coupe de présilage
CV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CP Coupe progressive inégale
CDF Coupe progressive inégale phase finale	CN Coupe de présilage par piquets
CPH Coupe avec protection de la haute	CO Coupe progressive inégale par trouées
CPI Coupe progressive inégale	COU Conversion de peuplement
CPT Coupe avec protection de la régénération	CR Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRS Coupe de régénération dans un brûlis	CRC Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CRS Coupe avec résine de semencier	CPH Coupe progressive inégale
CRS Coupe de succession	CPH Coupe progressive inégale
CRS Coupe totale	CRS Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRS Élimination des tiges résiduelles	CRS Coupe par trouées
ENS Ensemencement avec mini-semis	CRS Coupe progressive d'ensemencement
FR Friche	CRS Coupe de régénération naturelle ou de plantation
P Plantation	CRS Coupe de régénération naturelle
PLR Plantation de boutures	CRS Coupe commerciale
PLR Plantation de tiges nues	CRS Éclaircie commerciale
PLR Plantation avec semis en récipients	CRS Éclaircie commerciale d'étagement
REA Régénération en site d'abandon	ENL Recette dans les boisements
REA Régénération en site d'infrastructure abandonnée	ENL Éclaircie commerciale
RPS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	ESH Enrichissement
	ESH Éclaircie sélective individuelle
	ESR Coupe progressive inégale à coup permanent
	ESR Régime de régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inégale par trouées agrandies
	RPB Recette dans les bandes vertes
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération
	RQB Recette dans la régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dérive ou semi-dérive humide	A	Null	0% à 3%
DS Dérive ou semi-dérive sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 24%
	E	Fort	25% à 34%
	F	Écroué	35% à 43%
	G	Sommet	44% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AF Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	NI Néon
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LI Liège de transport d'énergie
ANT Mieux formé perturbé par l'activité humaine	MI Mieux formé perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NO Non
	RO Route et autoroute (empiré)



**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)
- Pont forestier

**Hydrographie écoforestière**

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

**Obstacles et infrastructures**

- ▣ Bâtiment, sito, réservoir
- Chute, rapide, écuil
- Centre de coordonnées planaire
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

**Courbe de niveau**

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

**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

**Matadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)  
 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: 18° 19' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 71°23'10" 49°56'15"N  
 Longitude d'origine (méridien 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)  
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
 Date: 14/04/2005

**Informations forestières**

4<sup>e</sup> programme  
 2011  
 Année des photos pour la production de la carte (Espèces de résineux et feuillus)  
 Date de mise à jour partielle: Juin 2021  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 hydrographie écoforestière: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 2700, 44 Avenue Dufferin, Québec H1A 1G8  
 Tél. 418 653-3134  
 Date de mise à jour: Juin 2021

**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 à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

