

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X		
IM	Improductif			X	
NF	Non forestier				X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JN1	F 75% 4m 20	CT 2007	INT 2018	IM	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% ou 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 blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épicéa de Norvège	BJ Bouleau jaune	FP Fûle rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FF Fûle
EV Épicéa de Virginie	CB Chêne blanc	FR Fûleux tolérants à l'ombre
MA Mélèze européen	CC Chêne cendré	FE Feuilleux indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilleux redessés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à petites feuilles	HE Hétraux à grandes feuilles
MS Mélèze à sève blanche	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cordons)	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PN Pin noir	CO Chêne ovale	CB Omme de Virginie
PI Pin sylvestre	EA Ébale argente	CV Omme de Virginie
PM Pin rouge	EA Ébale brune	PA Peuplier hybride
PS Pin sylvestre	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux indistincts	EP Ébale blanche (de l'Est)	PO Peuplier d'origine
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
SB Sapin baumier	FB Fûle blanc (de l'ouest)	PT Peuplier de l'Atlantique
TO Thuja occidionale	FH Feuilleux sur stations humides	TA Tâle d'Amérique
	FN Feuilleux non commerciaux	

**CLASSES D'ÂGE**

FEUILLEMENTS	10 à 30	30 à 45	(41 à 60)	60 à 90	100 à 120	130 à 150
FEUILLEMENTS						
FEUILLEMENTS						
FEUILLEMENTS						

**COUVERTES PERTURBATIONS D'ORIGINE**

**COUVERTES INTERVENTIONS PARTIELLES**

**INTERVENTIONS D'ORIGINE**

**COUVERTES PARTIELLES**

**PERTURBATIONS MOYENNES**

**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

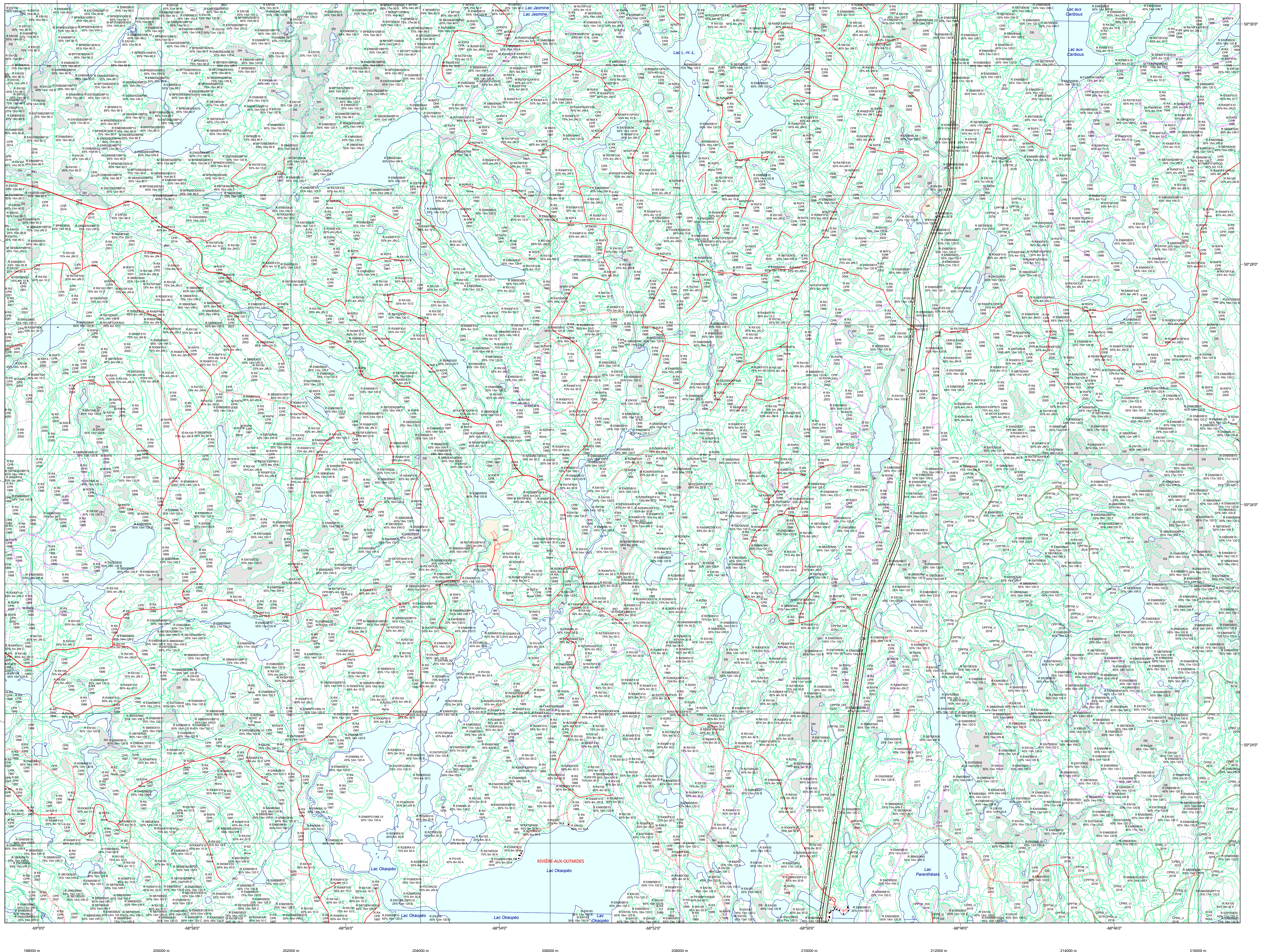
**CLASSES DE PENTE**

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	9% à 15%
	Moquette	16% à 30%
	Forêt	31% à 40%
	Écrouissé	41% à 49%
	Sommaire	Enroué de 41% et plus

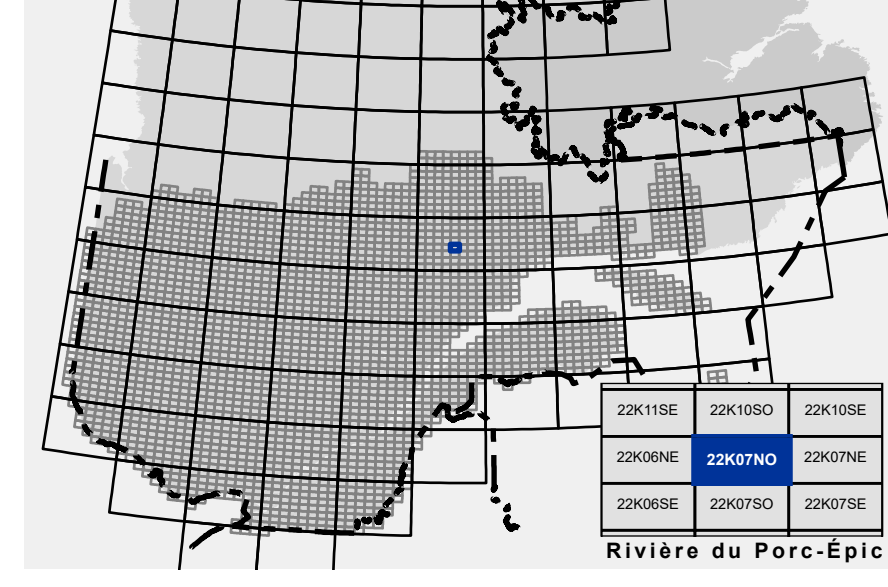
**CODE NON FORESTIER**

**CODE NON FORESTIER**

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
A	Terrain agricole	0% à 3%
AP	Zone d'emplacement et d'éclaircie de plus	4% à 9%
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	9% à 15%
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	16% à 30%
AFO	Camp forestier	31% à 40%
	Route et autoroute (empierre)	41% et plus



### SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**Voies de communication et ponts**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Obstacles et infrastructures**

**Hydrographie écoforestière**

**Courbe de niveau**

**Peuplement écoforestier**

**Matadonnées**

**Sources**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**AVERTISSEMENT**

**Matadonnées**

**Sources**

**Informations forestières**

**Réalisation**

**AVERTISSEMENT**

0 0.3 0.5 1 1.5 2 km