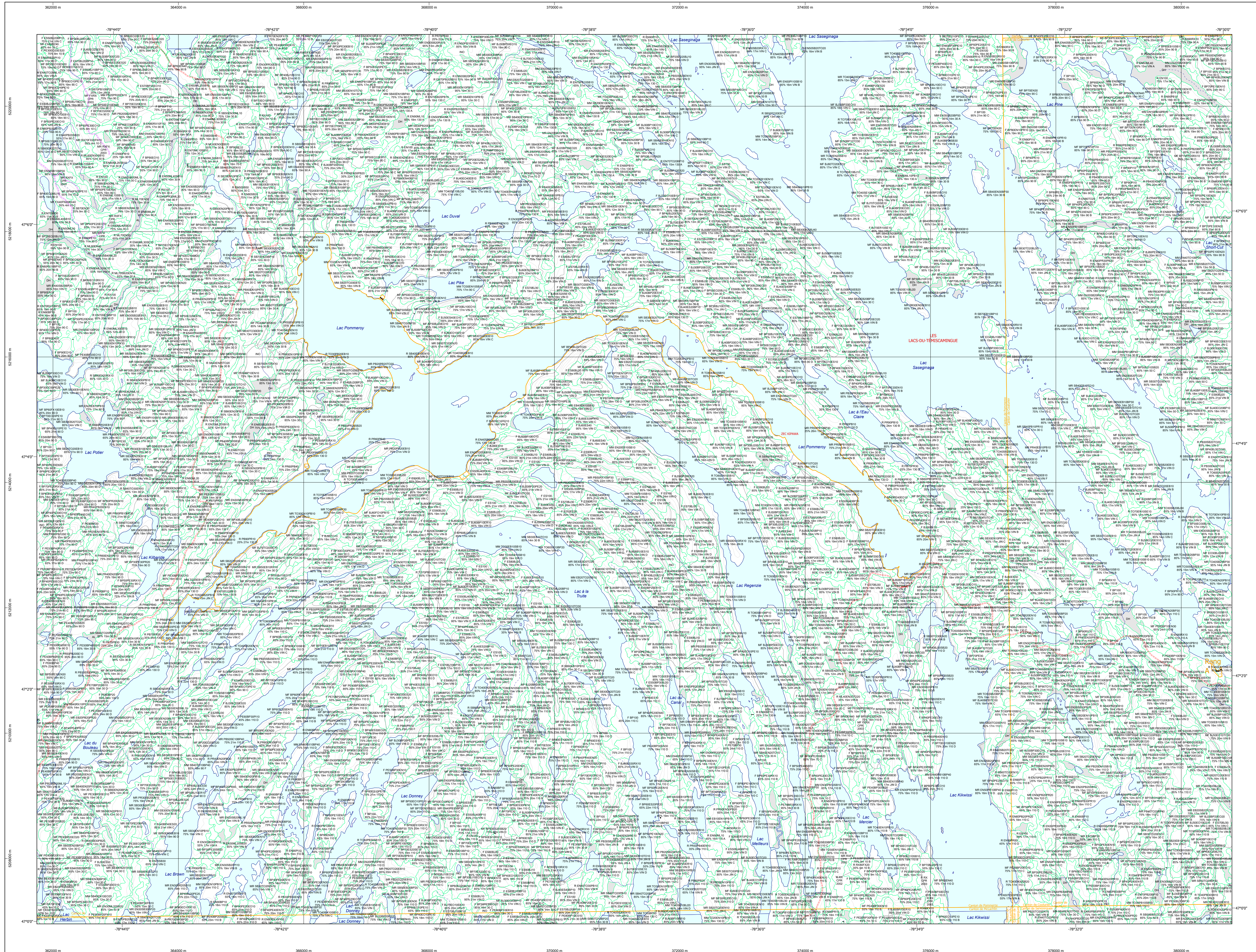


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM0202010	Essence de Se-APP	X	X	X	X
12	Stadeur (résineux)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
10	Classe de coupe	X	X	X	X
10	Code de coupe de l'APP	X	X	X	X

*La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM0202010	EM0202010	CT 2007	18	DH	NF
75% 12m JIN	75% 4m 20				

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% de 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	BG	FO
EN	BU	FR
EU	BU	FR
EV	CB	FX
ME	CB	FX
MI	CC	FX
MA	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	FX
ML	CC	FX
MC	CC	FX
MD	CC	FX
ME	CC	FX
MF	CC	FX
MG	CC	FX
MH	CC	FX
MI	CC	