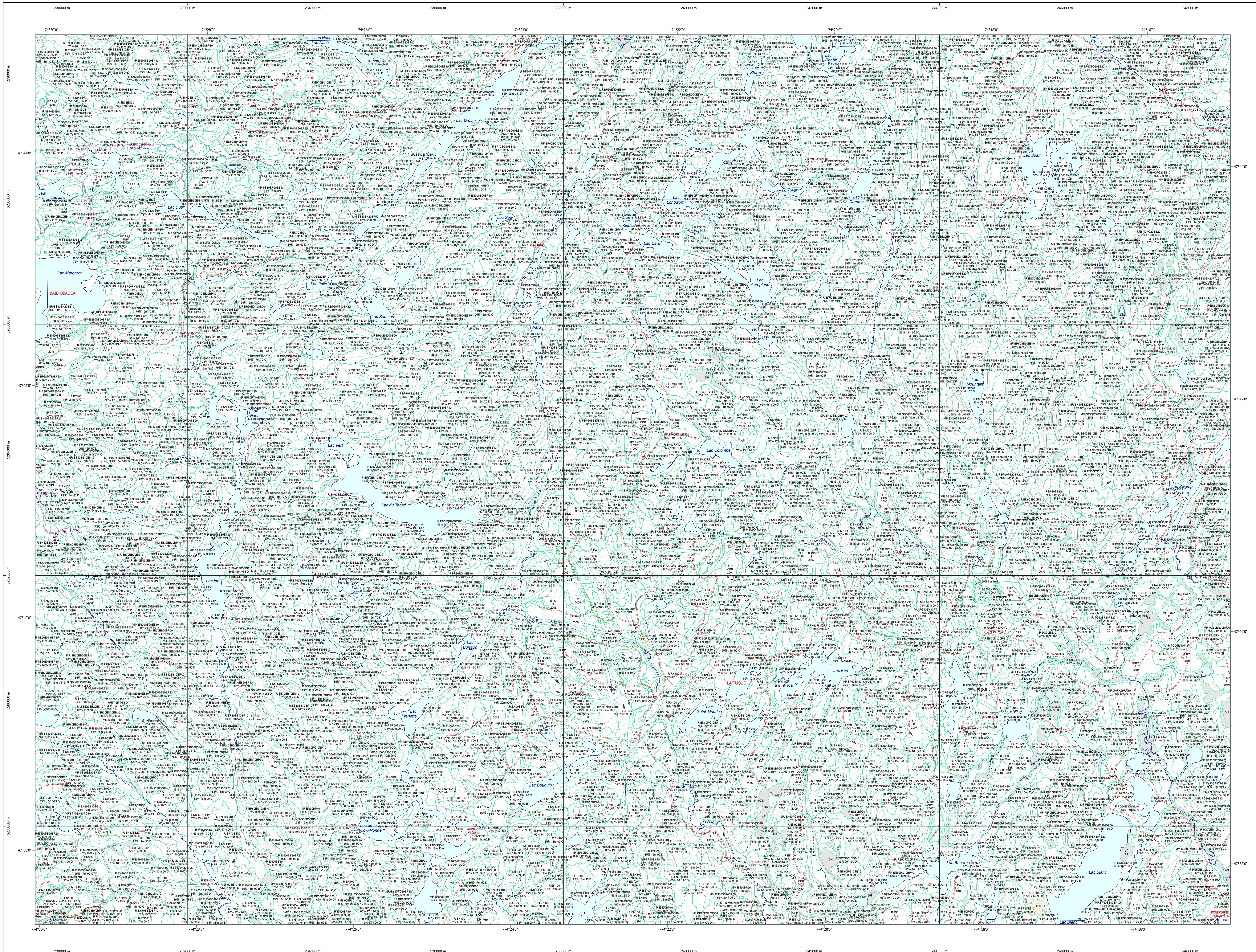


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sa-APT	X	X	X	X
12	Délimité de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
13	Stadeur (métre-pied)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
18	Classe d'âge	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
19	Classe de coupe	X	X	X	X
16	Cote de pente (m sur 100)	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	EP	DM	NF
75% 12m JN10	75% 4m 20	CT	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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.

FEUILLU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BP	FA
EV	CB	FT
EA	CC	FE
EM	CD	FZ
EL	CE	FG
ES	CF	FD
ET	CG	FC
EU	CH	FB
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU	CF	FB
EV	CG	FC
EA	CH	FD
EN	CI	FA
EU	CO	FE
EV	CP	FB
EA	CC	FC
EN	CD	FD
EU	CE	FE
EV	CF	FB
EA	CG	FC
EN	CH	FD
EU	CI	FA
EV	CO	FE
EA	CP	FB
EN	CC	FC
EU	CD	FD
EV	CE	FE
EA	CF	FB
EN	CG	FC
EU	CH	FD
EV	CI	FA
EA	CO	FE
EN	CP	FB
EU	CC	FC
EV	CD	FD
EA	CE	FE
EN	CF	FB
EU	CG	FC
EV	CH	FD
EA	CI	FA
EN	CO	FE
EU	CP	FB
EV	CC	FC
EA	CD	FD
EN	CE	FE
EU		