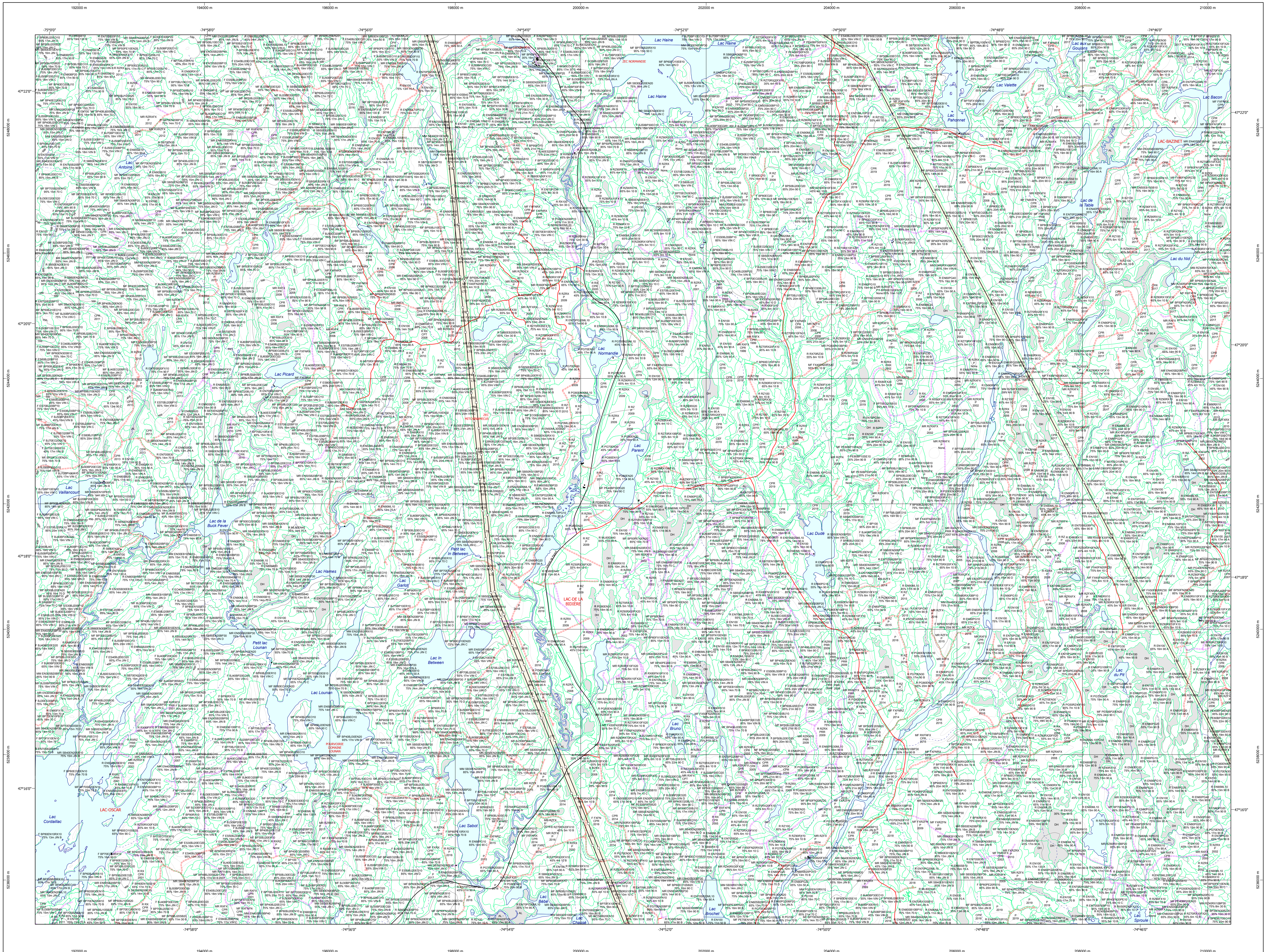


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert				
F0	Essence de feuillus	X	X	X	X
F1	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
F2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
F3	Essence de résineux	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
F4	Classe de coupe	X	X	X	X
F5	Cote de pente (du NF: APT)	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F000000010	F000000010	R0000000	R0000000	DM	NF
75% 12m JMI	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018		

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	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BU	FR
EV	CB	CH
ME	CC	CH
MI	CC	CH
MA	CC	CH
ML	CC	CH
MR	CC	CH
PN	CC	CH
PI	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH
PT	CC	CH
PU	CC	CH
PV	CC	CH
PE	CC	CH
PF	CC	CH
PG	CC	CH
PH	CC	CH
PI	CC	CH
PK	CC	CH
PL	CC	CH
PM	CC	CH
PN	CC	CH
PO	CC	CH
PP	CC	CH
PQ	CC	CH
PR	CC	CH
PS	CC	CH