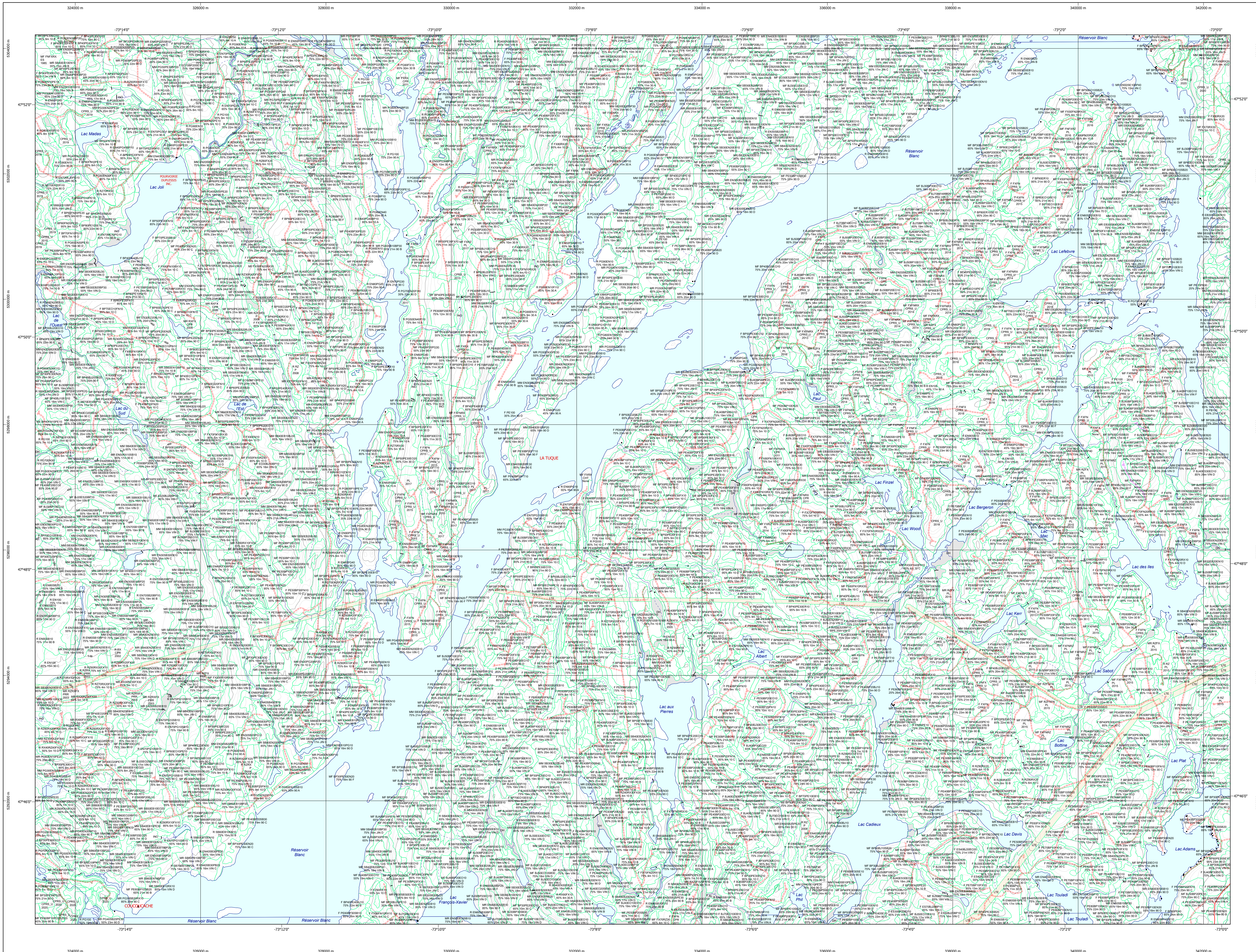


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2019	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2020	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2021	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2022	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2023	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2024	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2025	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2026	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2027	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2028	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2029	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2030	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2031	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2032	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2033	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2034	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2035	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2036	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2037	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2038	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2039	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2040	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2041	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2042	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2043	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2044	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2045	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2046	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2047	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2048	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2049	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2050	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Forêt	Année d'origine	Année d'intervention	Improductif	Non forestier
F	2007	2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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	BP	FA
EV	CB	FT
ME	CC	FX
MA	CD	FZ
ML	CE	FB
MC	CF	FC
MD	CG	FD
ME	CH	FE
MF	CI	FF
MG	CJ	FG
MH	CK	FH
MI	CL	FI
MJ	CM	FJ
MK	CN	FK
ML	CO	FL
MM	CP	FM
MN	CQ	FN
MO	CR	
MP	CS	
MQ	CT	
MR	CU	
MS	CV	
MT	CH	
MU	CI	
MV	CM	
MW	CO	
MX	CP	
MY	CQ	
MZ	CR	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUILIBRÉS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
JEUNES	Jeune inégale (JIN)						
VIEUX	Vieux inégale (VIN)						

Étage
 Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)
 Monétage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BU) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 M-étage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
CV	CD
CA	CE
CB	CF
CC	CG
CD	CH
CE	CI
CF	CJ
CG	CK
CH	CL
CI	CM
CJ	CN
CK	CO
CL	CP
CM	CQ
CN	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP
CI	CQ
CM	CR
CO	CS
CP	CT
CQ	CU
CR	CV
CS	CH
CT	CI
CU	CM
CV	CO
CH	CP