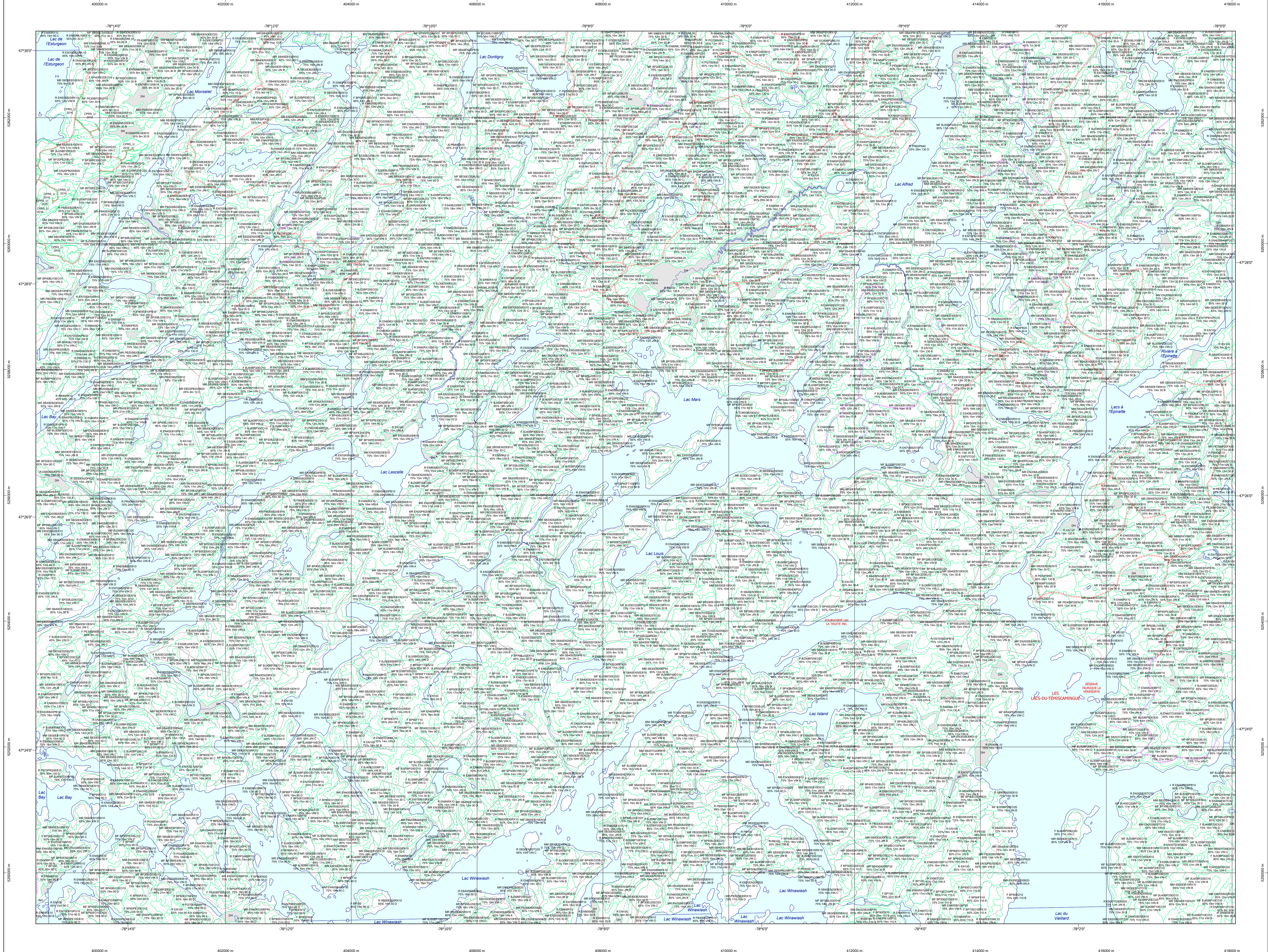


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de Sa-AFP	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CS	Classe de coupe	X	X	X	X
ME	Cote de mesure de la APF	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à 5% à l'exception de la valeur 25% (25-29%)

Exemple d'appellation

Code	Essence de Sa-AFP	Année d'intervention d'origine	Année d'intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	75% 12m 10	CT 2007	EP 2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 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 RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BR	FR
EV	CB	FR
ME	CC	FR
MA	CD	FR
ML	CE	FR
MR	CF	FR
MS	CG	FR
MT	CH	FR
MY	CI	FR
MA	CM	FR
MB	CO	FR
MC	CP	FR
MD	CQ	FR
ME	CR	FR
MF	CS	FR
MG	CT	FR
MH	CU	FR
MI	CV	FR
MJ	CA	FR
MK	CB	FR
ML	CC	FR
MM	CD	FR
MN	CE	FR
MO	CF	FR
MP	CG	FR
MQ	CH	FR
MR	CI	FR
MS	CM	FR
MT	CO	FR
MU	CP	FR
MV	CQ	FR
MW	CR	FR
MX	CS	FR
MY	CT	FR
MZ	CU	FR
NA	CV	FR
NB	CA	FR
NC	CB	FR
ND	CC	FR
NE	CD	FR
NF	CE	FR
NG	CF	FR
NH	CG	FR
NI	CH	FR
NJ	CI	FR
NK	CM	FR
NL	CO	FR
NM	CP	FR
NN	CQ	FR
NO	CR	FR
NP	CS	FR
NQ	CT	FR
NR	CU	FR
NS	CV	FR
NT	CA	FR
NU	CB	FR
NV	CC	FR
NW	CD	FR
NX	CE	FR
NY	CF	FR
NZ	CG	FR
OA	CH	FR
OB	CI	FR
OC	CM	FR
OD	CO	FR
OE	CP	FR
OF	CQ	FR
OG	CR	FR
OH	CS	FR
OI	CT	FR
OJ	CU	FR
OK	CV	FR
OL	CA	FR
OM	CB	FR
ON	CC	FR
OO	CD	FR
OP	CE	FR
OQ	CF	FR
OR	CG	FR
OS	CH	FR
OT	CI	FR

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	0 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	81 à 90	91 à 100	101 à 110	111 à 120	121 et plus
FEUILLEMENTS JEUNES	Jeunes inéquiens (JIN)										
FEUILLEMENTS VIEUX	Vieux inéquiens (VIN)										

Étage
 Monostage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BU) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multiétage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN).

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