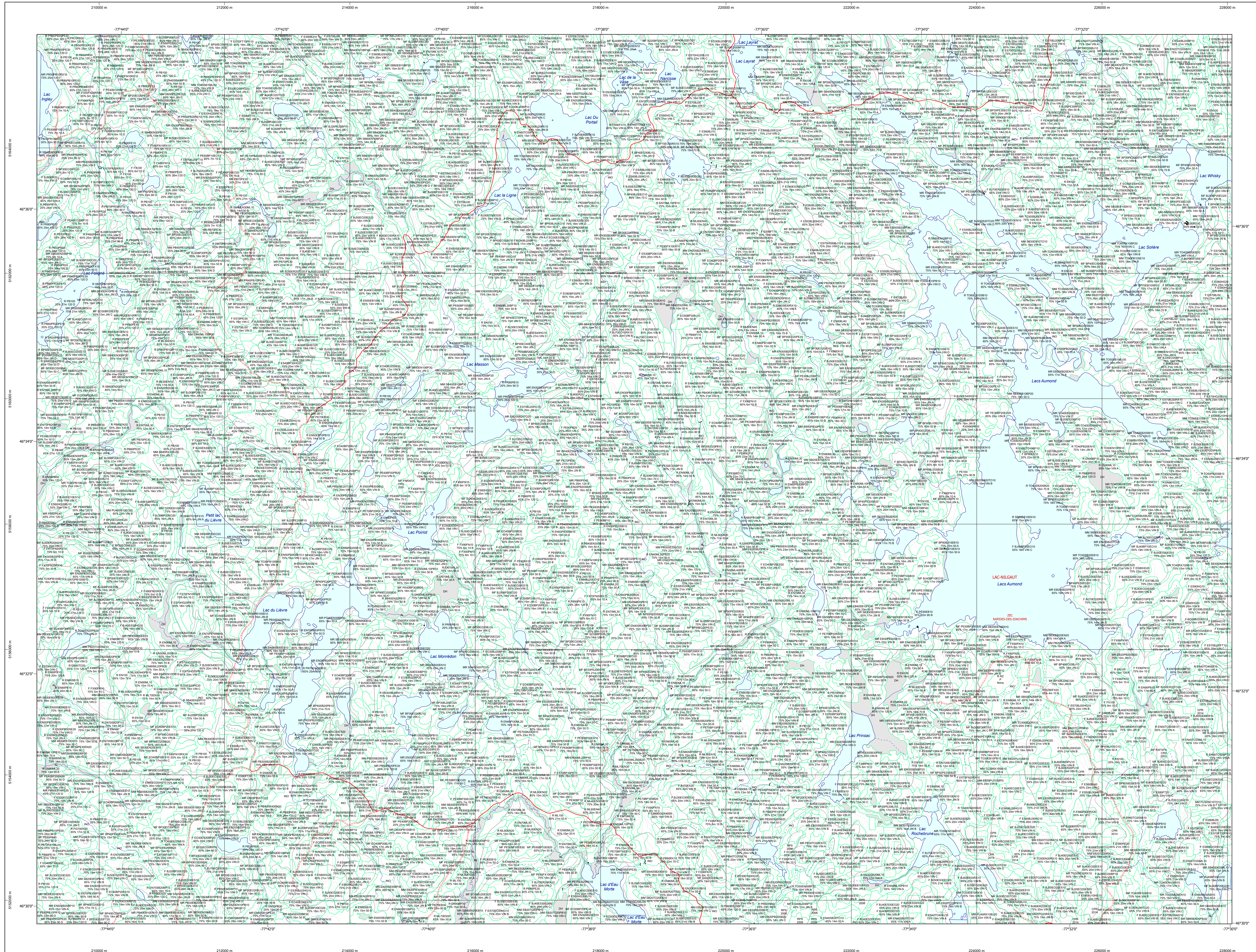


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de Saie APPT	X	X	X	X
GM	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
LD	Lac (autres plans)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EM	Essence de Saie	X	X	X	X
EM	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM	Essence de Saie	X	X	X	X
EM	Code de source de Saie APPT	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	EM	EM	EM	EM
75% 12m JN	75% 4m 20	CT 2007	EM	EM	EM

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX
Les résineux constituent 75% à 94% 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BU	FR
EV	CB	FR
EM	CB	FR
ME	CB	FR
MA	CB	FR
ML	CB	FR
MC	CB	FR
PC	CB	FR
PI	CB	FR
PN	CB	FR
PS	CB	FR
PT	CB	FR
SA	CB	FR
SB	CB	FR
SC	CB	FR
SD	CB	FR
SE	CB	FR
SH	CB	FR
SI	CB	FR
SO	CB	FR
SP	CB	FR
SR	CB	FR
SS	CB	FR
ST	CB	FR
SV	CB	FR
SW	CB	FR
SX	CB	FR
SY	CB	FR
SZ	CB	FR
TA	CB	FR
TB	CB	FR
TC	CB	FR
TD	CB	FR
TE	CB	FR
TF	CB	FR
TG	CB	FR
TH	CB	FR
TI	CB	FR
TJ	CB	FR
TK	CB	FR
TL	CB	FR
TM	CB	FR
TN	CB	FR
TO	CB	FR

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEILLIS	10	30	50	70	90	110	130
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES	Jeunes inégaux (JN)						
PEUPLIEMENTS VIEUX	Vieux inégaux (VN)						

Étage

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-stage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).	

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