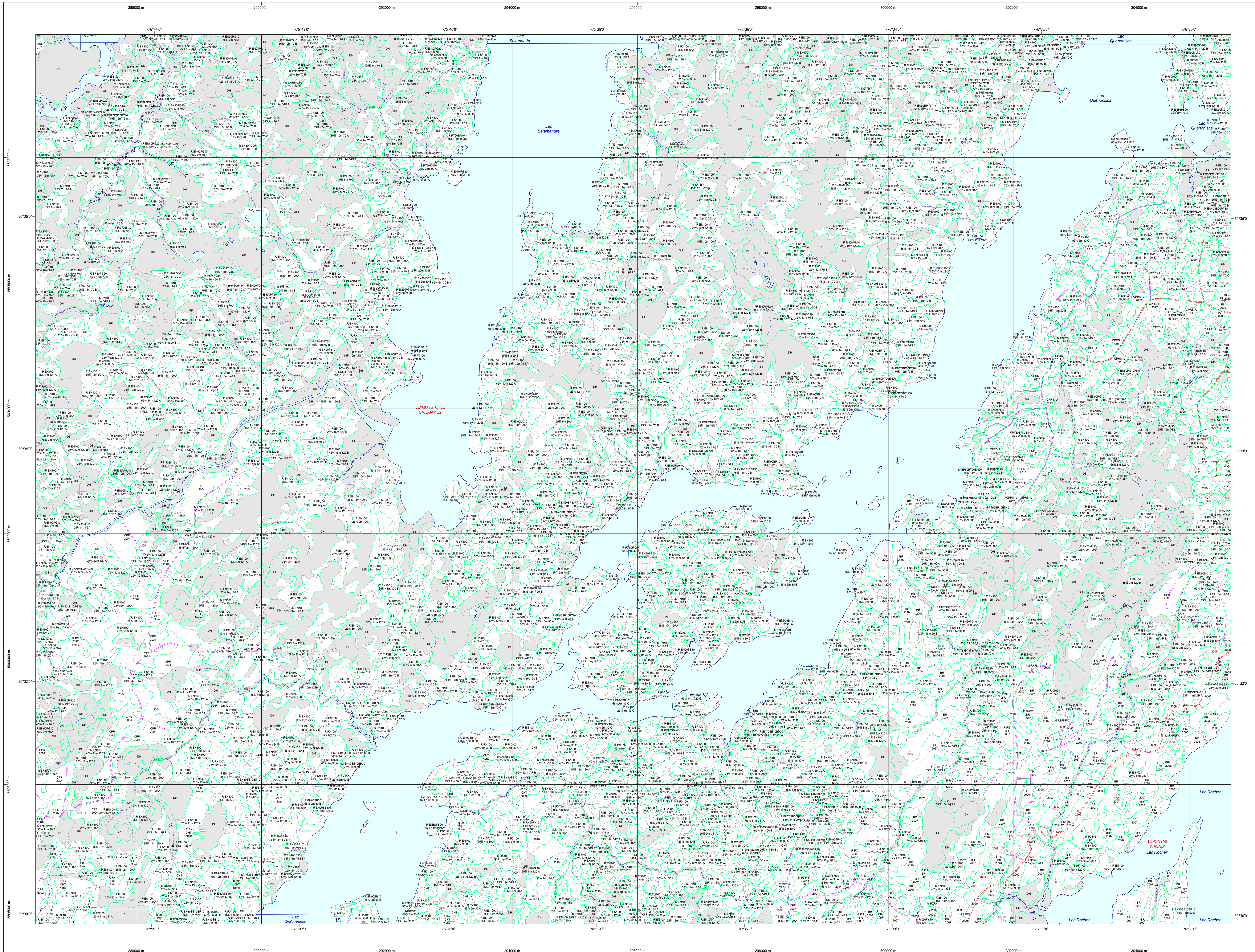


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sapin	X	X	X	X
EN	Essence de Sapin	X	X	X	X
EV	Essence de Sapin	X	X	X	X
EP	Essence de Sapin	X	X	X	X
EM	Essence de Sapin	X	X	X	X
EM	Essence de Sapin	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT 2007	EP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSEUX
 Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSEINEUSE
 Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSEINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EV	CB	FT
EP	CC	FX
EM	CH	FZ
EM	CM	FA
EM	CO	FB
EM	CP	FC
EM	CC	FD
EM	CE	FE
EM	CF	FF
EM	CG	FG
EM	CH	FH
EM	CI	FI
EM	CJ	FJ
EM	CK	FK
EM	CL	FL
EM	CM	FM
EM	CN	FN

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	0 à 20	20 à 30	30 à 40	40 à 50	50 à 60	60 à 70	70 à 80	80 à 90	90 à 100	100 à 120	120 à 150
PEUPLIEMENTS JEUNES	Jeunes inégaux (JN)										
PEUPLIEMENTS VIEUX	Vieux inégaux (VN)										

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité	
B-étage (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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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 <td>CL</td>	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	