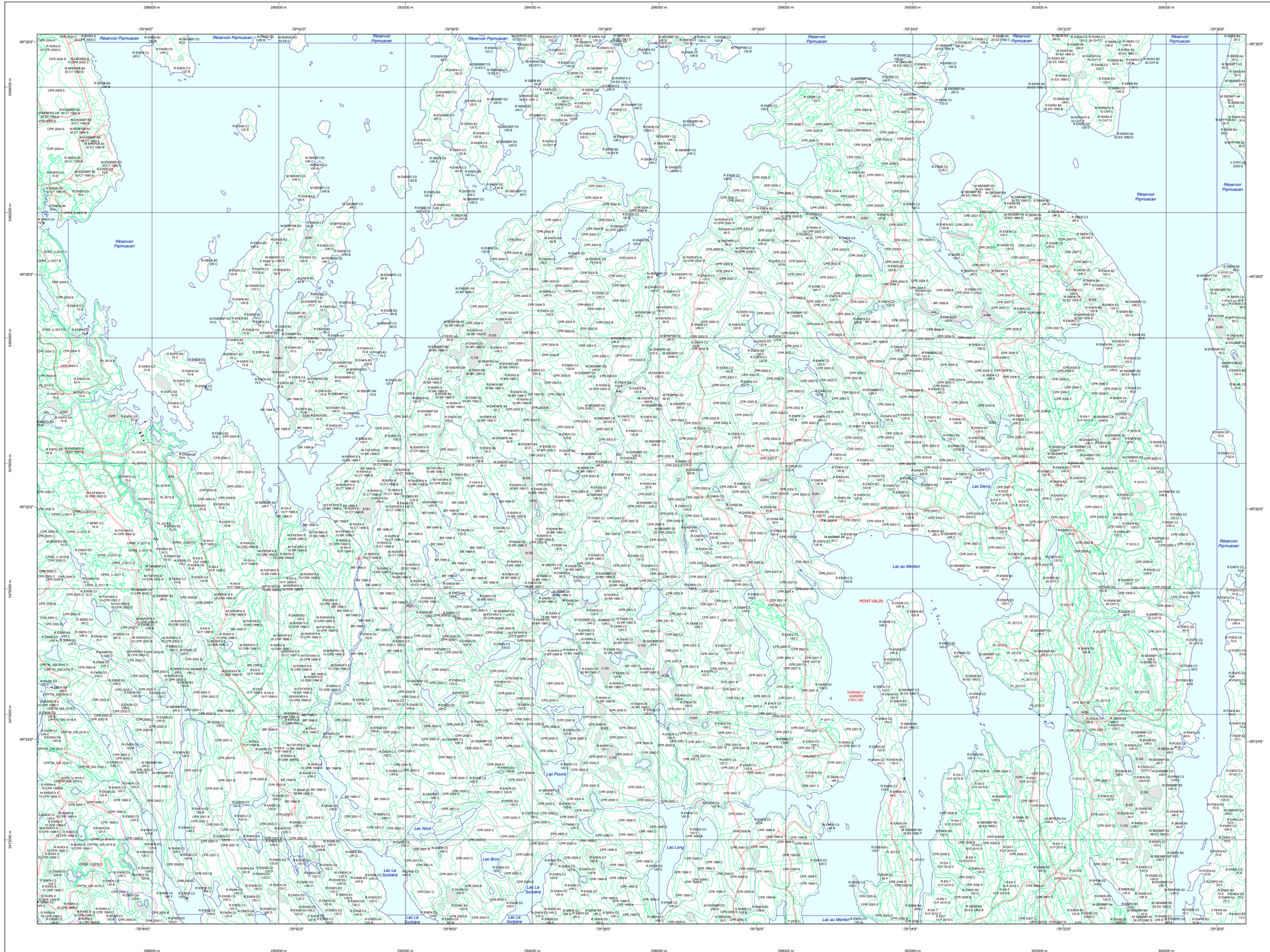


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
1	Forêt commerciale	X	X		
2	Forêt de réserve	X	X		
3	Forêt d'appoint	X	X		
4	Forêt de protection	X	X		
5	Forêt de régénération	X	X		
6	Forêt de transition	X	X		
7	Forêt de réserve	X	X		
8	Forêt de réserve	X	X		
9	Forêt de réserve	X	X		
10	Forêt de réserve	X	X		
11	Forêt de réserve	X	X		
12	Forêt de réserve	X	X		
13	Forêt de réserve	X	X		
14	Forêt de réserve	X	X		
15	Forêt de réserve	X	X		
16	Forêt de réserve	X	X		
17	Forêt de réserve	X	X		
18	Forêt de réserve	X	X		
19	Forêt de réserve	X	X		
20	Forêt de réserve	X	X		
21	Forêt de réserve	X	X		
22	Forêt de réserve	X	X		
23	Forêt de réserve	X	X		
24	Forêt de réserve	X	X		
25	Forêt de réserve	X	X		
26	Forêt de réserve	X	X		
27	Forêt de réserve	X	X		
28	Forêt de réserve	X	X		
29	Forêt de réserve	X	X		
30	Forêt de réserve	X	X		

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
100 A2	CJ 98 D	A CH	NE
100 A2	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Récoltement d'un échantillon de 75% de la surface totale estimée occupée par les essences recensées.

FEUILLES
 Récoltement d'un échantillon de 75% de la surface totale estimée occupée par les essences recensées.

RELIEFS
 Traitement des reliefs forestiers et non forestiers occupés respectivement par 25% et 75% de la surface totale estimée.

CODE ESSENCES REINEUVES	CODE ESSENCES FEUILLES	CODE ESSENCES REINEUVES	CODE ESSENCES FEUILLES	CODE ESSENCES REINEUVES	CODE ESSENCES FEUILLES
ES	ES	ES	ES	ES	ES
FR	FR	FR	FR	FR	FR
PR	PR	PR	PR	PR	PR
ME	ME	ME	ME	ME	ME
AM	AM	AM	AM	AM	AM
AR	AR	AR	AR	AR	AR
AL	AL	AL	AL	AL	AL
AC	AC	AC	AC	AC	AC
AD	AD	AD	AD	AD	AD
AE	AE	AE	AE	AE	AE
AF	AF	AF	AF	AF	AF
AG	AG	AG	AG	AG	AG
AH	AH	AH	AH	AH	AH
AI	AI	AI	AI	AI	AI
AJ	AJ	AJ	AJ	AJ	AJ
AK	AK	AK	AK	AK	AK
AL	AL	AL	AL	AL	AL
AM	AM	AM	AM	AM	AM
AN	AN	AN	AN	AN	AN
AO	AO	AO	AO	AO	AO
AP	AP	AP	AP	AP	AP
AQ	AQ	AQ	AQ	AQ	AQ
AR	AR	AR	AR	AR	AR
AS	AS	AS	AS	AS	AS
AT	AT	AT	AT	AT	AT
AU	AU	AU	AU	AU	AU
AV	AV	AV	AV	AV	AV
AW	AW	AW	AW	AW	AW
AX	AX	AX	AX	AX	AX
AY	AY	AY	AY	AY	AY
AZ	AZ	AZ	AZ	AZ	AZ
BA	BA	BA	BA	BA	BA
BB	BB	BB	BB	BB	BB
BC	BC	BC	BC	BC	BC
BD	BD	BD	BD	BD	BD
BE	BE	BE	BE	BE	BE
BF	BF	BF	BF	BF	BF
BG	BG	BG	BG	BG	BG
BH	BH	BH	BH	BH	BH
BI	BI	BI	BI	BI	BI
BJ	BJ	BJ	BJ	BJ	BJ
BK	BK	BK	BK	BK	BK
BL	BL	BL	BL	BL	BL
BM	BM	BM	BM	BM	BM
BN	BN	BN	BN	BN	BN
BO	BO	BO	BO	BO	BO
BP	BP	BP	BP	BP	BP
BQ	BQ	BQ	BQ	BQ	BQ
BR	BR	BR	BR	BR	BR
BS	BS	BS	BS	BS	BS
BT	BT	BT	BT	BT	BT
BU	BU	BU	BU	BU	BU
BV	BV	BV	BV	BV	BV
BW	BW	BW	BW	BW	BW
BX	BX	BX	BX	BX	BX
BY	BY	BY	BY	BY	BY
BZ	BZ	BZ	BZ	BZ	BZ
CA	CA	CA	CA	CA	CA
CB	CB	CB	CB	CB	CB
CC	CC	CC	CC	CC	CC
CD	CD	CD	CD	CD	CD
CE	CE	CE	CE	CE	CE
CF	CF	CF	CF	CF	CF
CG	CG	CG	CG	CG	CG
CH	CH	CH	CH	CH	CH
CI	CI	CI	CI	CI	CI
CJ	CJ	CJ	CJ	CJ	CJ
CK	CK	CK	CK	CK	CK
CL	CL	CL	CL	CL	CL
CM	CM	CM	CM	CM	CM
CN	CN	CN	CN	CN	CN
CO	CO	CO	CO	CO	CO
CP	CP	CP	CP	CP	CP
CQ	CQ	CQ	CQ	CQ	CQ
CR	CR	CR	CR	CR	CR
CS	CS	CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT	CT	CT
CU	CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV	CV
CW	CW	CW	CW	CW	CW
CX	CX	CX	CX	CX	CX
CY	CY	CY	CY	CY	CY
CA	CA	CA	CA	CA	CA
CB	CB	CB	CB	CB	CB
CC	CC	CC	CC	CC	CC
CD	CD	CD	CD	CD	CD
CE	CE	CE	CE	CE	CE
CF	CF	CF	CF	CF	CF
CG	CG	CG	CG	CG	CG
CH	CH	CH	CH	CH	CH
CI	CI	CI	CI	CI	CI
CJ	CJ	CJ	CJ	CJ	CJ
CK	CK	CK	CK	CK	CK
CL	CL	CL	CL	CL	CL
CM	CM	CM	CM	CM	CM
CN	CN	CN	CN	CN	CN
CO	CO	CO	CO	CO	CO
CP	CP	CP	CP	CP	CP
CQ	CQ	CQ	CQ	CQ	CQ
CR	CR	CR	CR	CR	CR
CS	CS	CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT	CT	CT
CU	CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV	CV
CW	CW	CW	CW	CW	CW
CX	CX	CX	CX	CX	CX
CY	CY	CY	CY	CY	CY
CA	CA	CA	CA	CA	CA
CB	CB	CB	CB	CB	CB
CC	CC	CC	CC	CC	CC
CD	CD	CD	CD	CD	CD
CE	CE	CE	CE	CE	CE
CF	CF	CF	CF	CF	CF
CG	CG	CG	CG	CG	CG
CH	CH	CH	CH	CH	CH
CI	CI	CI	CI	CI	CI
CJ	CJ	CJ	CJ	CJ	CJ
CK	CK	CK	CK	CK	CK
CL	CL	CL	CL	CL	CL
CM	CM	CM	CM	CM	CM
CN	CN	CN	CN	CN	CN
CO	CO	CO	CO	CO	CO
CP	CP	CP	CP	CP	CP
CQ	CQ	CQ	CQ	CQ	CQ
CR	CR	CR	CR	CR	CR
CS	CS	CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT	CT	CT
CU	CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV	CV
CW	CW	CW	CW	CW	CW
CX	CX	CX	CX	CX	CX
CY	CY	CY	CY	CY	CY
CA	CA	CA	CA	CA	CA
CB	CB	CB	CB	CB	CB
CC	CC	CC	CC	CC	CC
CD	CD	CD	CD	CD	CD
CE	CE	CE	CE	CE	CE
CF	CF	CF	CF	CF	CF
CG	CG	CG	CG	CG	CG
CH	CH	CH	CH	CH	CH
CI	CI	CI	CI	CI	CI
CJ	CJ	CJ	CJ	CJ	CJ
CK	CK	CK	CK	CK	CK
CL	CL	CL	CL	CL	CL
CM	CM	CM	CM	CM	CM
CN	CN	CN	CN	CN	CN
CO	CO	CO	CO	CO	CO
CP	CP	CP	CP	CP	CP
CQ	CQ	CQ	CQ	CQ	CQ
CR	CR	CR	CR	CR	CR
CS	CS	CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT	CT	CT
CU	CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV	CV
CW	CW	CW	CW	CW	CW
CX	CX	CX	CX	CX	CX
CY	CY	CY	CY	CY	CY
CA	CA	CA	CA	CA	CA
CB	CB	CB	CB	CB	CB
CC	CC	CC	CC	CC	CC
CD	CD	CD	CD	CD	CD
CE	CE	CE	CE	CE	CE
CF	CF	CF	CF	CF	CF
CG	CG	CG	CG	CG	CG
CH	CH	CH	CH	CH	CH
CI	CI	CI	CI	CI	CI
CJ	CJ	CJ	CJ	CJ	CJ
CK	CK	CK	CK	CK	CK
CL	CL	CL	CL	CL	CL
CM	CM	CM	CM	CM	CM
CN	CN	CN	CN	CN	CN
CO	CO	CO	CO	CO	CO
CP	CP	CP	CP	CP	CP
CQ	CQ	CQ	CQ	CQ	CQ
CR	CR	CR	CR	CR	CR
CS	CS	CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT	CT	CT
CU	CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV	CV
CW	CW	CW	CW	CW	CW
CX	CX	CX	CX	CX	CX
CY	CY	CY	CY	CY	CY
CA	CA	CA	CA	CA	CA
CB	CB	CB	CB	CB	CB
CC	CC	CC	CC	CC	CC
CD	CD	CD	CD	CD	CD
CE	CE	CE	CE	CE	CE
CF	CF	CF	CF	CF	CF
CG	CG	CG	CG	CG	CG
CH	CH	CH	CH	CH	CH
CI	CI	CI	CI	CI	CI
CJ	CJ	CJ	CJ	CJ	CJ
CK	CK	CK	CK	CK	CK
CL	CL	CL	CL	CL	CL
CM	CM	CM	CM	CM	CM
CN	CN	CN	CN	CN	CN
CO	CO	CO	CO	CO	CO
CP	CP	CP	CP	CP	CP
CQ	CQ	CQ	CQ	CQ	CQ
CR	CR	CR	CR	CR	CR
CS	CS	CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT	CT	CT
CU	CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV	CV
CW	CW	CW	CW	CW	CW
CX	CX	CX	CX	CX	