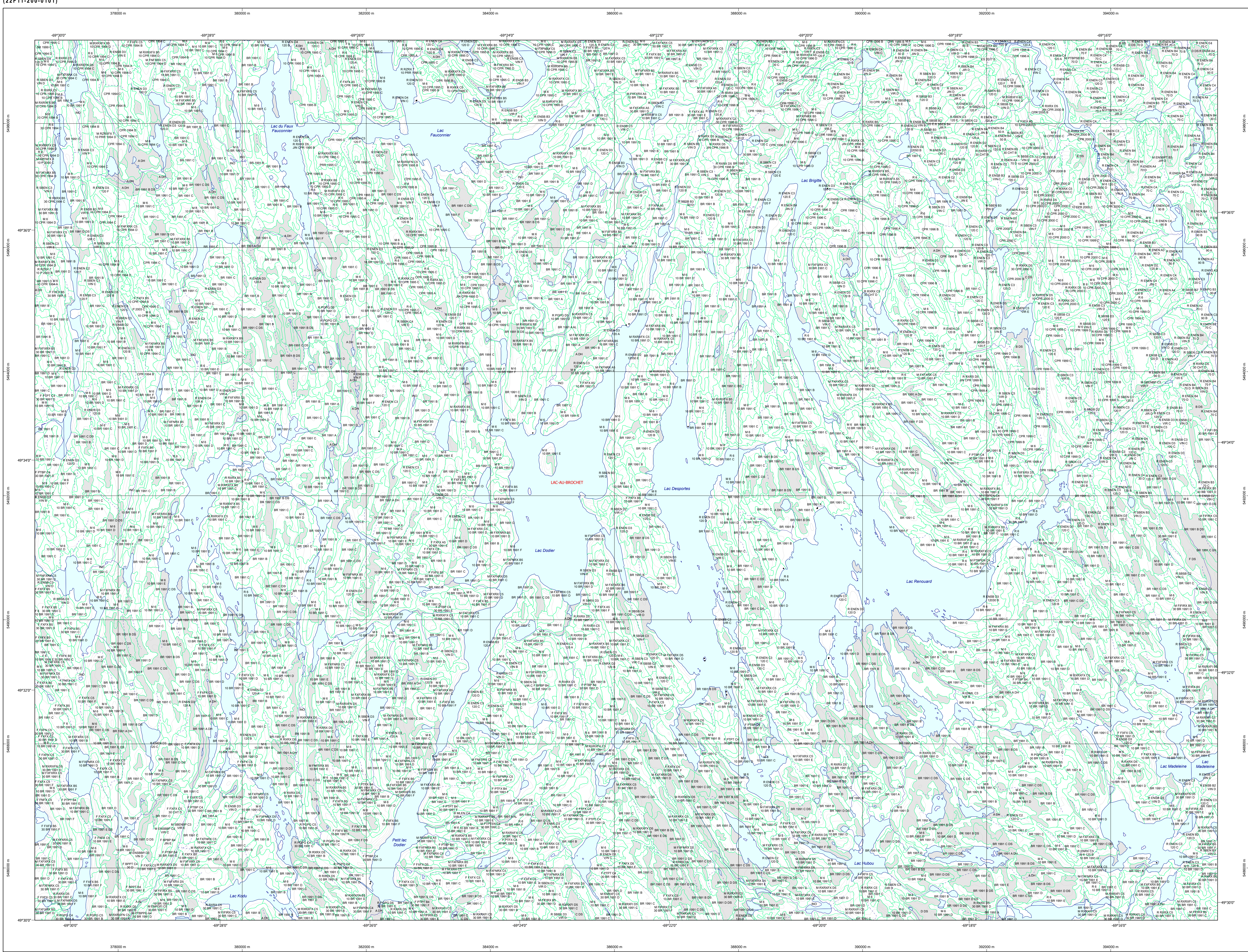


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I
Code	Description	+ 7m - 7m Improductif Non forestier
S3	Type de couvert	X X
SE3	Grouement d'essence 3 ^a	X X
3	Essence	X X
2	Indice hauteur	X X
78	Année d'intervention d'origine	X X
JN	Classe d'âge	X X
CC	Classe de partie	X X
98	Année d'intervention partielle	X X
EC	Épizootie	X X
DH	Code de terrain 3 ^b	X X
	Code de terrains 4 ^c	X X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
GR3 AS	F A3
GR3 AD	CT 78 10 D

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		ESSENCE	
PESCUENT	Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	R	
PEULUS	Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuilles		F
MELANGES	Peuplement dont les essences feuilles et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale		
CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLES 3 ^a
U	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BR	Bouleau jaune
PR	Pin blanc	CF	Érable rouge
ME	Pin noir	FT	Frêne triste (1)
RD	Mélèze luisant	TR	Frêne d'Amérique (2)
RE	Résineux indéterminés	FR	Frêne hameau (3)
C	Houx occidental	FL	Freude rousse

MÉLANGES

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 4 ^a ET 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLES 4 ^a ET 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLES 4 ^a ET 5 ^a
EB	Bouleau à papier	BP	Bouleau indéterminé	FX	Frêne d'Amérique
EF	Pin blanc	BR	Pin blanc	FA	Frêne à écorce bleue
PS	Pin noir	CF	Caryer à fruits doux	FE	Frêne à écorce bleue
PR	Mélèze luisant	FT	Frêne triste (1)	TR	Frêne d'Amérique (2)
RD	Résineux indéterminés	TR	Frêne hameau (3)	FR	Frêne hameau (3)
RE	Houx occidental	FL	Freude rousse	PT	Prêcheur fauve-tremble
C		ES	Erable à sucre		

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu (appelé 4^a)
(2) Frêne à écorce bleue, Frêne d'Amérique, Frêne à écorce rouge (5^a)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^a et 5^a)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	A 120 m à 200 m
44 m	B 120 m à 200 m
66 m	C 120 m à 200 m
88 m	D 120 m à 200 m
110 m	E 120 m à 200 m
132 m	F 120 m à 200 m
154 m	G 120 m à 200 m
176 m	H 120 m à 200 m
198 m	I 120 m à 200 m

Classes de hauteur

A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
B	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD
C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD
E	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD
F	F1	F2	F3	F4	F5	SD	SD
G	G1	G2	G3	G4	G5	SD	SD
H	H1	H2	H3	H4	H5	SD	SD
I	I1	I2	I3	I4	I5	SD	SD

Densité recouvrement inférieure

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS EQUILIBRÉS OU IRREGULIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 (101 à 105)
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INÉGUAUX	10 20 30 40 50 60 70 80 90 (101 à 105)
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)	Jusq/Vit
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160 180 200 300

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite
EL	Débûlage	COL	Conversion à diamètre limite avec débûlage
BR	Brûlé total	CO	Conversion à diamètre limite
FR	Frûché	CAM	Conversion d'indication
VER	Verger	CO	Conversion en damier
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CP	Coûts de pertinage sur parcs
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CP	Coûts de pertinage sur bordures
CRS	Coupe avec réserve de semences	CP	Coûts de pertinage sur bordures
CRI	Coupe avec préplantation	CP	Coûts de pertinage sur bordures
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CP	Coûts de pertinage sur bordures
CTR	Coupe progressive d'ensemencement	CP	Coûts de pertinage sur bordures
CB	Coupe totale	CP	Coûts de pertinage sur bordures
ETR	Enterrer	CRM	Coûts de pertinage d'ensemble (Heudis)
DU	Enterrer avec minis serres	CRM	Coûts de pertinage d'ensemble (Heudis)
EM	Plantation	CRM	Coûts de pertinage d'ensemble (Heudis)
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	CRM	Coûts de pertinage d'ensemble (Heudis)
PLR	Plantation de semis cultivés à racines nues	CRM	Coûts de pertinage d'ensemble (Heudis)
PLB	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	Coûts de pertinage d'ensemble (Heudis)
REA	Réparation de bordures	DR	Écarts commerciaux
RLA	Réparation d'une décharge	EC	Écarts commerciaux
RPA	Replantation d'un établissement	EP	Écarts commerciaux
RPS	Replantation d'un établissement abandonné	EP	Écarts commerciaux
RLA	Replanter vers un site plus spécial d'aménagement	FER	Fertilisation
RPA	Replanter vers les bandes vertes	FER	Replanter vers les bandes vertes
ECL	Recréer des lignes résiduelles et des bordures	FER	Replanter vers les bandes vertes
CRN	Recréer des lignes résiduelles et des bordures	FER	Replanter vers les bandes vertes
CRP	Châtaie partiel	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
CRD	Châtaie partiel	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
DP	Dépassement partiel	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
EL	Épidémie légère	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
TEP	Épidémie très partiel	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures

PERTURBATIONS MOYENNES			
BRP	Brûlé partiel	RRB	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
BRP	Brûlé total	RRB	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
DP	Dépassement partiel	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
EL	Épidémie légère	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures
TEP	Épidémie très partiel	RRI	Recréer des lignes résiduelles et des bordures

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Débûlé ou semi-débûlé humide	0% à 2%
DS	Faible	2% à 8%
DA	Doux	8% à 20%
DC	Modéré	16% à 30%
DF	Fortement	31% à 45%
DE	Abrupt	41% et plus

