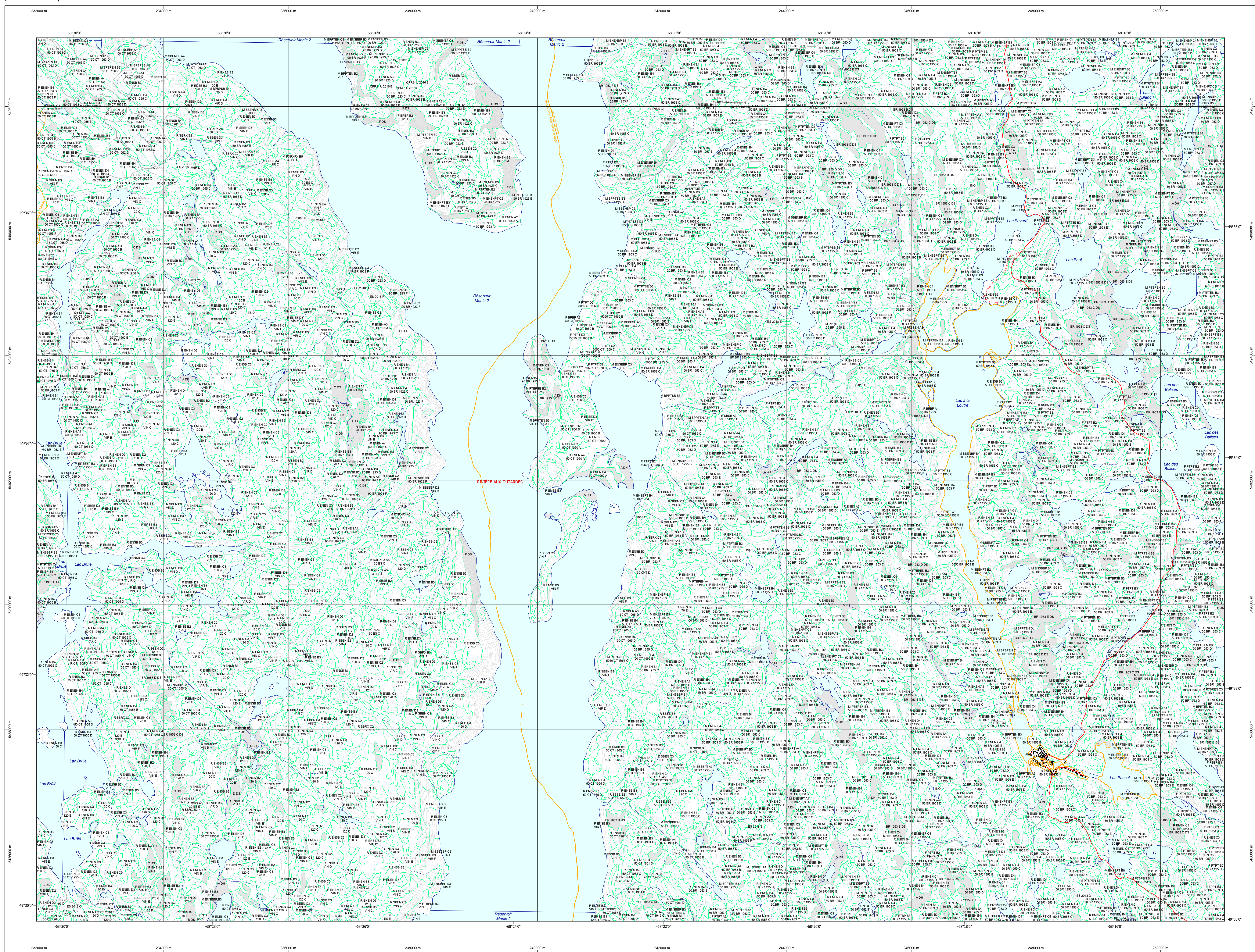


Carte écoforestière

22F09SO
(22F09-200-0101)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I			
Code	Description	+7m	-7m	Inproductif	Non forestier
ES	Type de couvert	X			
SE3	Grouement d'essence 3 ^a	X	X		
SE4	Grouement d'essence 4 ^a	X	X		
SE5	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X			
CC	Interventions partielles	X			
98	Année d'intervention partielle	X			
DS	Forêt	X	X	X	
DH	Code de terrains 3 ^b	X	X	X	
DS	Code de terrains 4 ^b	X	X	X	

Exemple d'appellation	
+7m de hauteur	-7m de hauteur
DS JN EC 98 C	CJ 98 D

Inproductif	Non forestier
A	DH

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		ESSENCE FEUILLEUSE	
RES	Pesamment	BP	Bouleau jaune
RE	Pesamment plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	BR	Bouleau rouge
PE	Pesamment	PR	Erable rouge
MED	Pesamment	ME	Erable blanc
DR	Pesamment	DT	Férule brûlé (1)
RD	Pesamment	RD	Férule brûlé (2)
RE	Réserve indépendante	RF	Férule humide (1)
CR	Réserve indépendante	CF	Férule humide (2)
TO	Thuya occidentale	TA	Fœule rousse

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tilleul (appelé 4^a) et 4^b (appelé 5^a et 5^b)

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4^a et 5^a)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	17m à 22m
4 m	12m à 17m
1	5m à 12m
2	4m à 5m
3	3m à 4m
4	2m à 3m
5	1m à 2m
6	0m à 1m
7	0m à 0m

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	JH/JV
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Vie/Vir	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion en clairière
EL	Débûche total	DEL	Conversion avec débûche
BR	Friché total	CAM	Conversion d'ancien
FR	Friché temporaire	CO	Conversion en damier

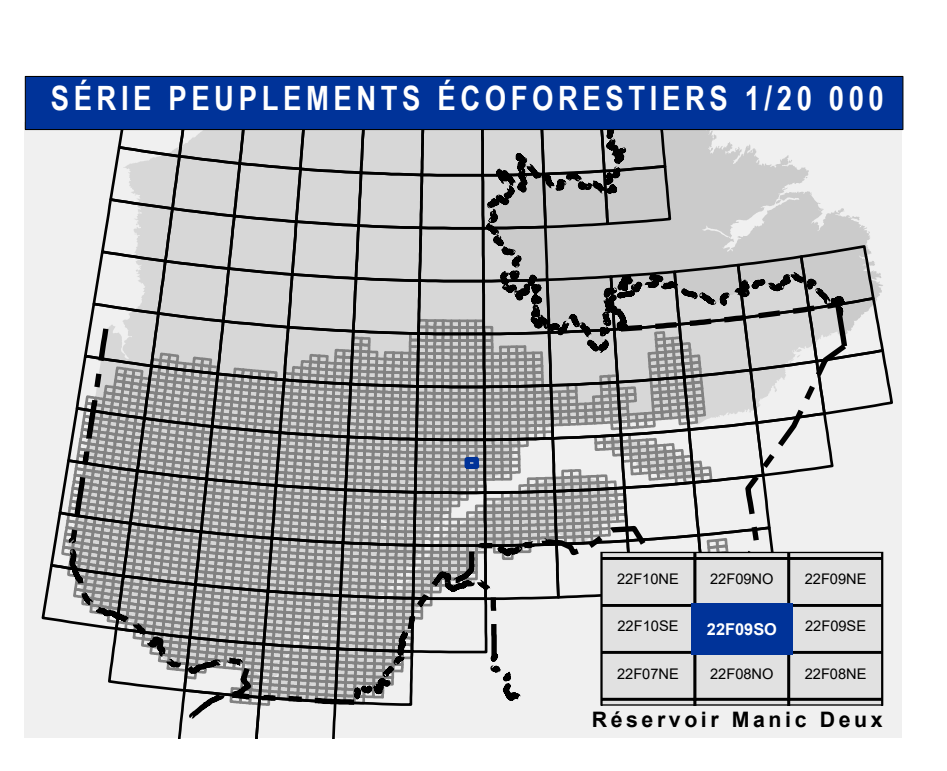
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CPR	Coupe avec prélevement de la régénération
CRS	Coupe avec résevage de semences
CPE	Coupe progressive d'ensemencement
CTR	Coupe progressive d'élimination
ETR	Coupe partielle et régénérative
DM	Elimination des tiges résiduelles
EM	Ensemencement avec minis serres
PLN	Plantation de semailles à racines nues
PLN	Plantation progressive d'ensemencement (résevage)
PLB	Plancher
REA	Régénération d'une aînérance
REU	Régression d'une aînérance abandonnée
RFS	Régression verticale d'un plan spécial d'aménagement

PERTURBATIONS MOYENNES	
ECL	Recouvrement des îles isolées
CRN	Recouvrement des îles isolées et des îlots
DRP	Recouvrement avec boutures
DRP	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
DP	Recouvrement des îles isolées et des îlots
EL	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues

PERTURBATIONS IMPRODUCTIFS	
CODE	CLASSE DE PENTE

CLASSE DE PENTE	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide
DS	Faible
AS	Dénudé ou semi-dénudé sec
DC	Modérée
DS	Très forte
DF	Fortuite
F	Abrupte

CLASSE DE PENTE	
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide
DS	Faible
AS	Dénudé ou semi-dénudé sec
DC	Modérée
DS	Très forte
DF	Fortuite
F	Abrupte



22F09SO
(22F09-200-0101)