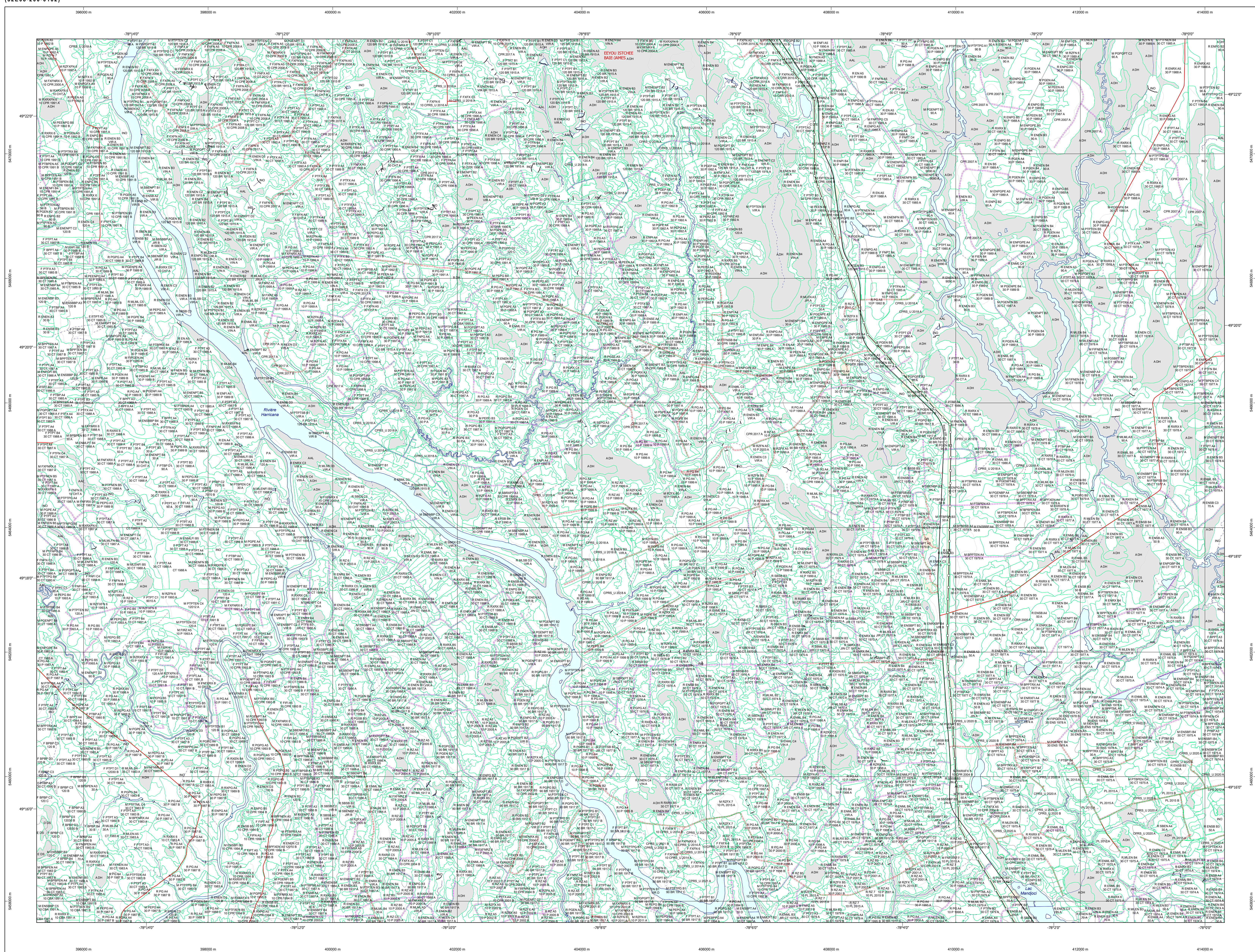


# Carte écoforestière

32E08SE  
(32E08-200-0102)



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Stratification écoforestière			
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
S3	Type de couvert	X	X		
S3S	Groupe/stratification d'	X	X		
S3S1	Indice hauteur	X	X		
S3S2	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN1	Classe d'âge	X	X		
JN2	Classe d'âge partielle	X	X		
JN3	Année d'intervention partielle	X	X		
ED	Code de terrain	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 <sup>a</sup>	X	X	X	
	Code de terrain 4 <sup>a</sup>	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
S3 JN EC 88 C	CJ 98 D		
GD3S AD 50 D	F A3 78 10 D		

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX	Feuillants dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses
R	Feuillants
FEUILLEUR	Feuillants dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
MÉLANGE	Mélanges
M	Feuillants dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% mais de 75% de la surface terrière totale

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLUES 3 <sup>a</sup>
S2	Epinette blanche	BB	Bouleau à papier
S2P	Epinette rouge et noire	BD	Bouleau à papier
PR	Pin rouge	CD	Falme d'Amérique
PO	Pin blanc	ED	Erable rouge
POB	Pin noir	EF	Erable noir
POH	Pin blanc	FT	Férule bicolore (1)
POH2	Pin noir	FT2	Férule bicolore (2)
POH3	Pin noir	FT3	Férule humide (3)
POH4	Pin noir	FT4	Férule humide (4)
POH5	Pin noir	FT5	Férule précoce
POH6	Pin noir	FT6	Férule précoce
POH7	Pin noir	FT7	Férule précoce
POH8	Pin noir	FT8	Férule occidentale

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 4 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLUES 4 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLUES 5 <sup>a</sup> & 6 <sup>a</sup>
EB	Epinette blanche	BP	Bouleau à papier	TX	Feuilles indumentaires
EP	Epinette rouge et noire	PP	Pin blanc	TP	Feuille d'érable
CP	Caryer des bois	CF	Carier des bois	CR	Chêne rouge
PO	Pin gris	CPB	Carier des bois	CR2	Chêne d'Amérique
POB	Pin noir	CF2	Carier des bois	CR3	Chêne rouge (petits)
POH	Pin blanc	CH	Chêne bicolore	CPA	Précoce bicolore
POH2	Pin noir	CH2	Chêne bicolore	CPA2	Précoce bicolore
POH3	Pin noir	CH3	Chêne bicolore	TP2	Feuille rouge (petits)
POH4	Pin noir	CH4	Chêne bicolore	TP3	Feuille rouge (petits)
POH5	Pin noir	CH5	Chêne bicolore	TP4	Feuille rouge (petits)
POH6	Pin noir	CH6	Chêne bicolore	TP5	Feuille rouge (petits)
POH7	Pin noir	CH7	Chêne bicolore	TP6	Feuille rouge (petits)
POH8	Pin noir	CH8	Chêne bicolore	TP7	Feuille rouge (petits)

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul applicable (\* et \*)  
(2) Chêne rouge, Chêne bicolore, Chêne d'Amérique, Chêne gris applicable (\* et \*)  
(3) Frêne noir, Orme d'Alepique, Orme de Thomas, Orme rouge applicable (\* et \*)

## INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES					
Classe de hauteur	22 m	17 m à 22 m	10 m à 17 m	7 m à 10 m	4 m à 7 m
Classe de densité	1	2	3	4	5
A	AT	A2	A3	A4	A5
SD	SD	SD	SD	SD	SD
SD2	SD	SD	SD	SD	SD
SD3	SD	SD	SD	SD	SD
H					

(\*): Information provenant d'image satellite

## CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS FEUILLEURS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
PEUPLEMENTS FEUILLEURS INCOMPLÉTÉS OU IMPRECIS	(0,20)	(0,25)	(0,30)	(0,35)	(0,40)	(0,45)	(0,50)	(0,55)	(0,60)	(0,70)
Jeune inéquale ou irrégulière (origine < 80 ans)										
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)										
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Coupe à diamètre limité
EE	Dépassement avec dégagement	COL2	Coupe à diamètre limité avec dégagement
BR	Froide	CAW	Coupe à dévénir
FR	Vives graves	CAZ	Coupe d'exploitation
VR		CP	Coupe en damier
		CP2	Coupe de partage par perçages
		CP3	Coupe de prélevage
		CT	Coupe de trouée
		CTR	Coupe de débûlage
		ETR	Coupe de débûlage dans un bolus
		EP	Élimination des tiges résiduelles
		CPM	Ensemencement avec minis serres
		CPC	Ensemencement progressif de l'ensemble du bolus
		CPD	Ensemencement progressif de l'ensemble du bolus
		DRM	Élagage mécanique de la rig.
		DR	Élagage commercial
		ECE	Élagage commercial d'étalement
		EPC	Élagage précommercial
		FER	Fertilisation
		FER2	Herbicides sur les bandes vertes
		FRR	Herbicides sur les liaisons boisées
		RRC	Recouvrement des tiges résiduelles et des débris
		RRC2	Recouvrement des tiges résiduelles et des débris partiel
		RRC3	Recouvrement des tiges résiduelles et des débris partiel avec boutons
		RRC4	Recouvrement des boutons utilisés à racines nues
		RRC5	Recouvrement de plants cultivés en récipients

## PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES
DP	Frontière
EL	Frontière partielle
EP	Frontière totale
	Dépassement partiel du feuillu
	Episande légère
	Episande forte
	Frontière partiel
	Frontière totale
	Frontière totale avec épisande
	Frontière totale avec épisande forte
	Frontière totale avec épisande très forte
	Frontière totale avec épisande très forte et débûlage