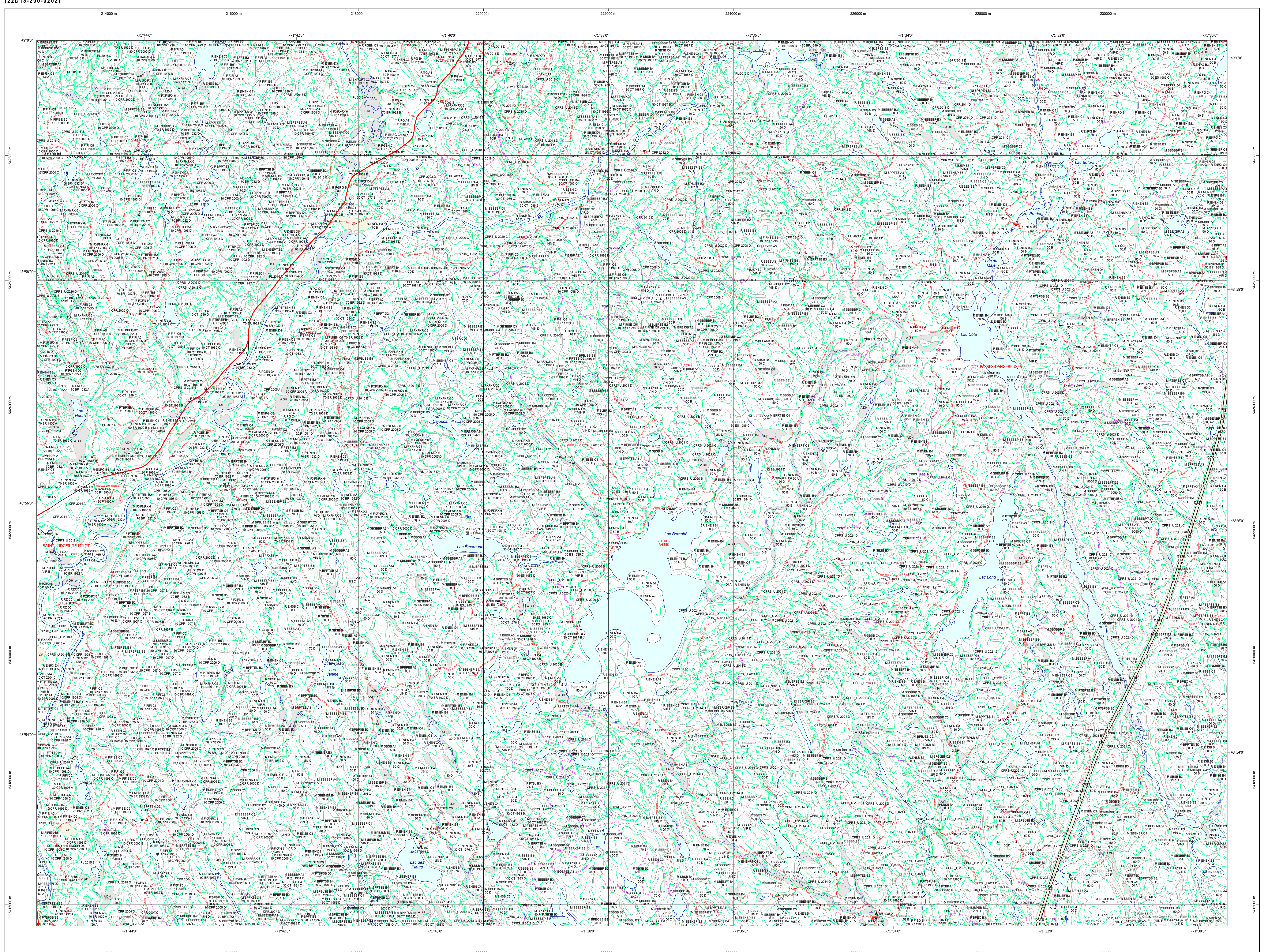


# Carte écoforestière

22D13NE  
(22D13-200-0202)



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7m de hauteur	7m d'abondance	Improductif	Non forestier
Code	Description	+ 7m	- 7m		
S3	Type de couvert	X			
SE3	Gouement d'essence 3*	X	X		
3	Indice d'abondance	X	X		
2	Indice hauteur	X			
73	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		
CE	Code de terrain	X	X	X	X
DH	Code de terrain 3*	X	X	X	X
	Coupe forestière	X	X	X	X

Exemple d'appellation  
JN EC 88 C CJ 98 D  
GROS AS 50 D F.A.S. CT 78 10 D

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

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3*
S3	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
	Épinette rouge et noire	BD	Falme à papier
	Pin blanc	CF	Frêne à papier
PR	Pin rouge	ED	Erable rouge
	Pin noir	FP	Frêne gris
	Mélèze	FT	Frêne boîtier (1)
MI	Mélèze sauv.	FR	Frêne boîtier (2)
R	Ramier indigénateur	FH	Frêne humide (2)
	Prunier sauv.	PP	Pommier pectiné
TO	Thuya occidental	PG	Poirier pécher

(1) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul applicable "3" et "5"  
(2) Frêne, Frêne, Frêne, Frêne, Frêne, Frêne, Frêne, Frêne applicable "3" et "5"  
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge applicable "4" et "5"

## INDICES SENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIPIES DOMINANTES ET CODOMINANTES	INDEX SENSITÉ-HAUTEUR							
	22 m	17 m à 22 m	17 m	10 m	7 m à 10 m	4 m à 7 m	2 m à 4 m	2 m et moins
Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7	
Classe de densité	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
	81% & 100%							
	41% & 60%							
	23% & 40%							
	H							
	Densité recouvrement haute							
	HT*							

(\*): Information provenant d'image satellite

## CLASSES D'ÂGE

PEUPEMENTS ÉTIQUETÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	(0,40)	(0,80)	(1,20)	(1,60)	(2,00)	(2,40)	(2,80)	(3,20)	(3,60)
	Jaune								
Vieux inépuisé ou irrégulier (origine > 80 ans)									
PEUPEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Peuplement 1	SD								
Peuplement 2	SD								
Peuplement 3	SD								
Vieux									
Vi-Vir									

## PERTURBATIONS D'ORIGINE

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES									
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement								
DT	Décomposition total	COL	Conversion à diamètre limité								
FE	Enterrer gravier	EOL	Conversion à diamètre limité avec dégagement de gravier								
BR	Brûler	CAM	Conversion à diamètre limité pour éliminer les arbres morts								
FR	Frotter	CAV	Conversion à diamètre limité pour éliminer les arbres morts								
VR	Végétaliser	CZL	Conversion à diamètre limité pour éliminer les arbres morts								
		CPZ	Coupe de protection de la régénération								
		CPD	Coupe avec réserve de semences								
		CPC	Coupe avec protection de la régénération								
		CDZ	Coupe avec protection de la régénération								
		CIP	Coupe progressive d'entretien								
		CTR	Coupe progressive d'entretien								
		CTR	Coupe progressive d'entretien								
		EPD	Coupe progressive d'entretien								
		EPM	Coupe progressive d'entretien								
		EMM	Coupe progressive d'entretien								
		EPZ	Coupe progressive d'entretien								
		CPM	Embranchement avec mèches								
		CPC	Embranchement avec mèches								
		CPG	Plantation de semis cultivés à racines nues								
		CZP	Plantation de semis cultivés à racines nues								
		DRM	Plantation de bouture								
		DR	Éclaircie commerciale								
		ECS	Éclaircie commerciale d'étalement								
		EPC	Éclaircie prémontrée								
		EPM	Éclaircie prémontrée								
		FER	Éclaircie								
		PRZ	Plantation de bouture								
		PLB	Planification d'une exploitation								
		PLA	Planification d'une exploitation								
		PLB	Planification d'une exploitation								
		PLA	Planification d'une exploitation								
		PLB	Planification d'une exploitation								
		PLA	Planification d'une exploitation								
		RPS	Recouvrement des bandes vertes								
		ECL	Recouvrement des liaisons boisées								
		CCR	Recouvrement des lignes forestières								
		RRI	Recouvrement avec bouture								
		RRI	Recouvrement avec bouture utilisée à racines nues								
		RRR	Recouvrement de plantes cultivées en récipients								

## PERTURBATIONS MOYENNES

CODE</th
----------