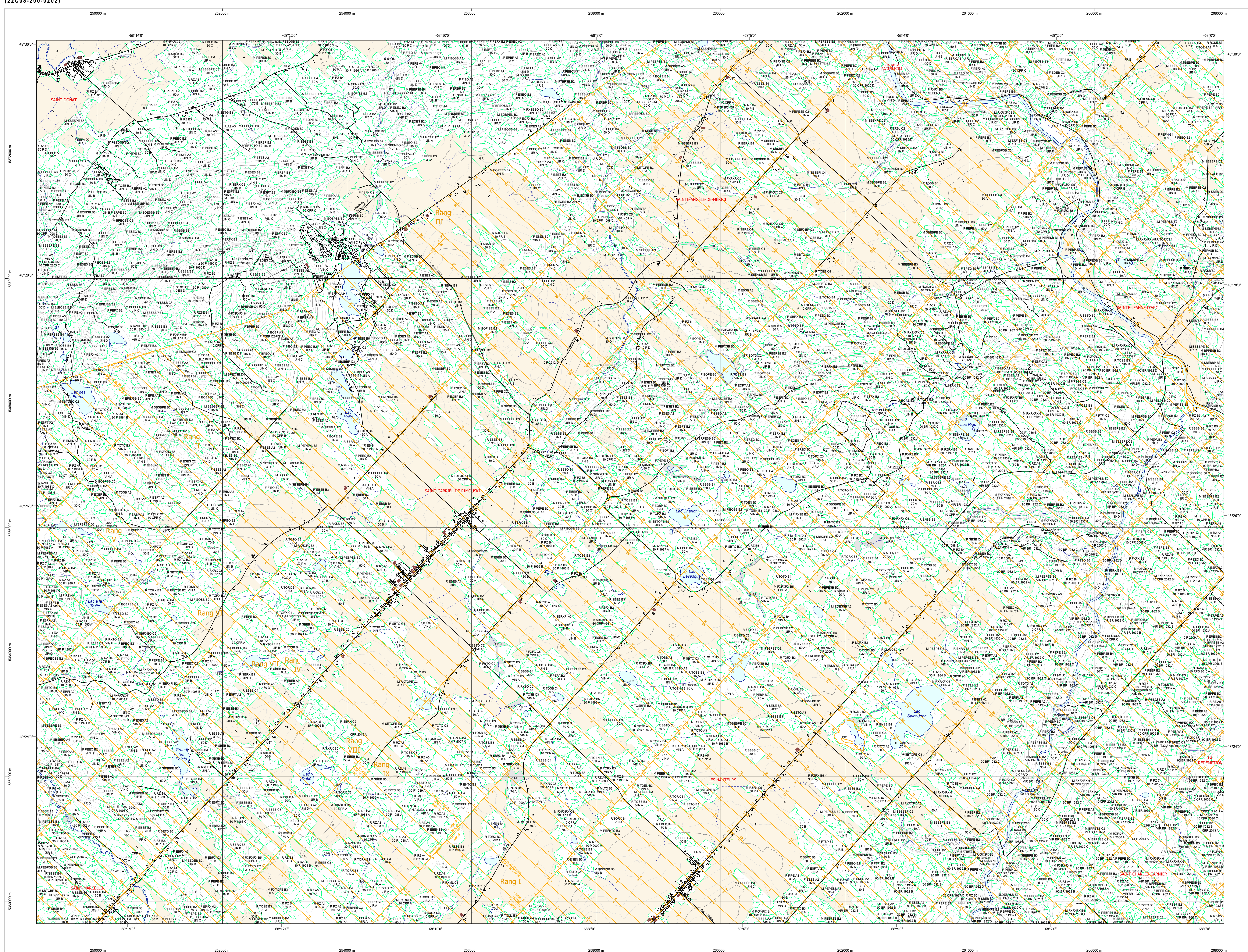


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
JN	Code de couvert	SS	Type de couvert	X	X		
JN	Groupe/essence 3*	SE10	Groupe/essence 3*	X	X		
JN	Indice hauteur	2	Indice hauteur	X	X		
JN	Année d'intervention d'origine	79	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	JN	Classe d'âge	X	X		
JN	Interventions partielles	98	Interventions partielles	X	X		
JN	Code de terrain 3*	DT	Code de terrain 3*	X	X	X	
JN	Code de terrain 4*	EL	Code de terrain 4*	X	X	X	
		DH	Code de terrain 3*	X	X		

Exemple d'appellation	
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRCS AD 50 D	F AJS CT 78 10 D

Improductif	Non forestier
A	DH

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		ESSENCE FEUILLEES	
R	Prépondérant	B	Buissons à feuilles
R	Prépondérant	BR	Buissons juvéniles
R	Prépondérant	PR	Epinette rouge
R	Prépondérant	ME	Pin blanc
R	Prépondérant	ML	Mélèze lancin
R	Prépondérant	RE	Resineux mésotém
R	Prépondérant	CF	Chêne rouge
R	Prépondérant	CR	Chêne noir
R	Prépondérant	FT	Freule hameau (1)
R	Prépondérant	CH	Freule hameau (2)
R	Prépondérant	FL	Freule hameau (3)
R	Prépondérant	ES	Freule récent
R	Prépondérant	TA	Freule ancien

(1) Sapinière, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caduques et à feuilles persistantes.

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^e et 5^e).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m
4 m	12m à 17m
Classe de hauteur	1 2 3 4 5 6 7
Classe 1	A1 A2 A3 A4 AS SD SD
81% à 99%	C1 C2 C3 C4 C5 SD SD
41% à 69%	H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7
25% à 40%	
	I Densité recouvrement inférieure
	II Densité recouvrement moyenne
	III Densité recouvrement élevée

(*) Information provenant d'image satellite

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

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CH	Charpie totale	CON	Conversion de peuplement
DT	Déplacement total	COL	Coûte à diamètre limite
EL	Déplacement limité	DOL	Conversion en clairage avec déplacement
BR	Brise total	CD	Conversion en clairage
FR	Frêche totale	CAM	Coûte d'activation
VER	Frêche partielle	CA	Coûte en damier
		CP	Coûte de pâturage
		CB	Coûte de pâturage avec trouées
		CC	Coûte de pâturage avec trous
		CDR	Conversion progressive d'ensemble (réduisant)
		CR	Conversion progressive d'ensemble (mélangeant)
		CRG	Conversion progressive d'ensemble (réduisant)
		CEA	Coûte avec réserves de semences
		CGP	Coûte avec préplantation
		CTP	Coûte progressive d'élimination
		CTR	Coûte progressive d'élimination
		CTE	Coûte totale
		DRP	Elimination des tiges résiduelles
		CRM	Elimination avec minis serres
		CRG	Élevage et élimination mécanique de la rig.
		DRM	Élevage et progression d'ensemencement (réduisant)
		DR	Élevage commercial
		EC	Élevage avec échafaudage
		EP	Élevage précoce
		FER	Fertilisation
		FEV	Recouvrement des bandes vertes résiduelles
		ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des débris
		CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des débris
		RRI	Recouvrement avec boutures
		RRB	Recouvrement avec plantules à racines nues
		RRR	Recouvrement de plantes cultivées en récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Dénué ou semi-dénué humide	DÉN	Dénivelé ou inclinaison
DB	Fable	0% à 2%	
DA	Doigt	4% à 8%	
DC	Modèle	16% à 30%	
DD	Pointe	31% à 40%	
DF	Forêt	41% et plus	
DS	Sommet	Entre 41% et plus	

22C08NE
(22C08-200-0202)