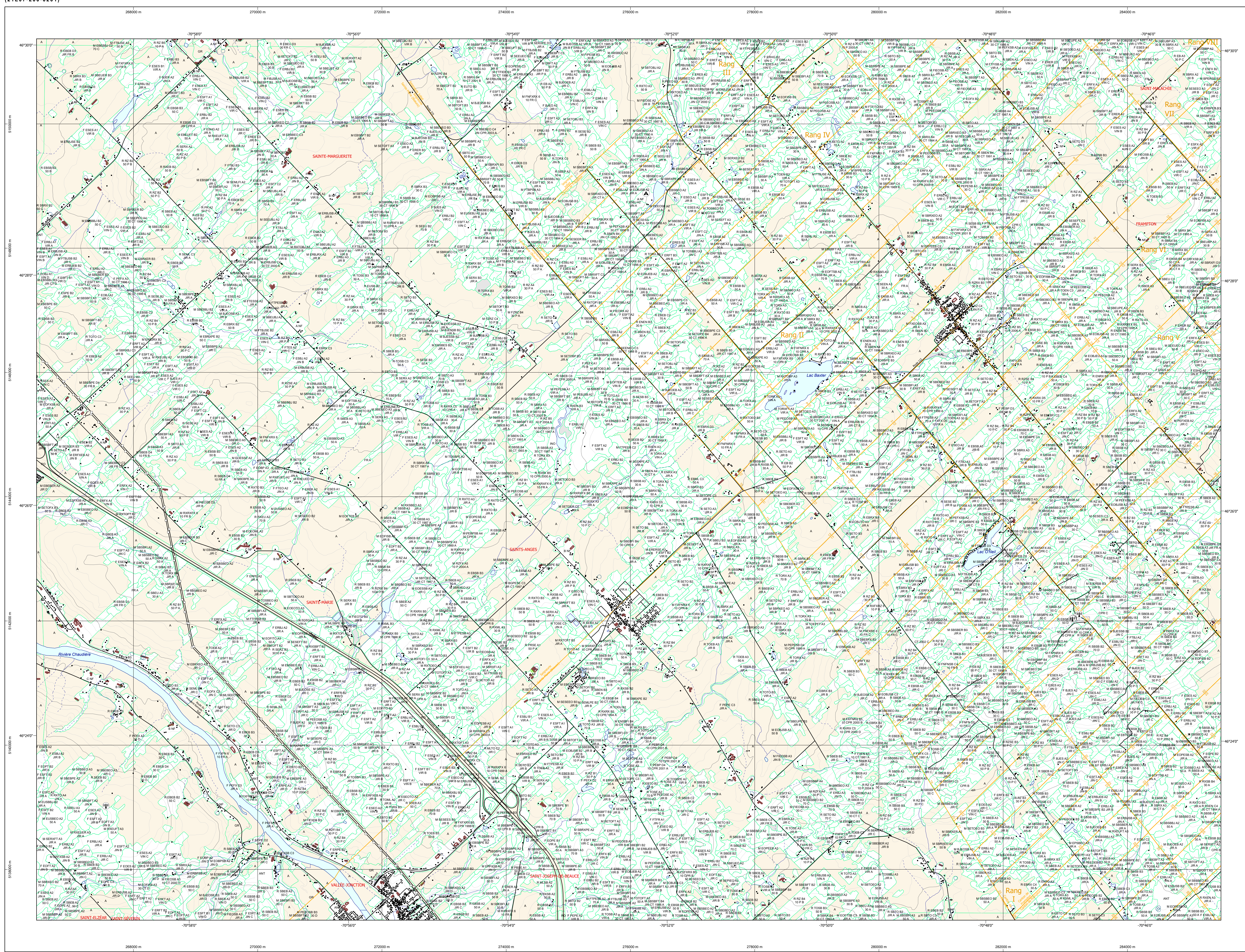


Carte écoforestière

21L07NO
(21L07-200-0201)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Description		+7m	-7m	Improductif	Non forestier
JN	Type de couvert			X			
SS	Groupe/essence d'origine	X					
SE	Groupement		X				
1	Indice hauteur		X				
2	Indice densité						
78	Année d'intervention d'origine	X					
JN	Classe d'âge		X				
CC	Classe d'âge partielle		X				
98	Année d'intervention partielle		X				
DT	Code de terrain		X	X	X		
DH	Code de terrains		X	X	X		
	Code de terrains						

Exemple d'appellation		+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS	JN EC 88 C	CJ 98 D			
SSC	AD 50 D	F A X S CT 78 10 D			

CODE	ESPECES REINESSES 3 ^e	CODE	ESPECES FEUILLES 3 ^e
U	Erable noir	BR	Bouleau jaune
E	Erable rouge et noire	SU	Bouleau gris
P	Pin blanc	ED	Erable rouge
M	Pin noir	PR	Pin rouge
D	Mélèze lancin	FT	Férule brûlé (1)
R	Resineux indéterm	FR	Férule brûlé (2)
C	Houx occidental	FL	Férule humide (1)
			Férule humide (2)

CODE	ESPECES REINESSES 4 ^e & 5 ^e	CODE	ESPECES FEUILLES 4 ^e & 5 ^e	CODE	ESPECES FEUILLES 4 ^e & 5 ^e
BR	Bouleau à papier	BP	Bouleau indéterm	FX	Férule indéterm
ER	Erable noir	BR	Erable noir	FR	Férule indéterm
PS	Pin blanc	CF	Carier à fruits doux	FA	Férule épinac
PR	Pin noir	CF	Carier à fruits durs	FE	Férule épinac
ME	Mélèze lancin	CR	Chêne rouge	FT	Férule brûlé (3)
MD	Mélèze étroit	CR	Chêne rouge	FR	Férule humide (3)
RE	Resineux indéterm	CR	Chêne rouge	FL	Férule humide (4)
TO	Houx occidental	CR	Chêne rouge	ES	Férule indéterm

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES							
22 m							
44 m							
Classe de hauteur							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
81% à 100%							
41% à 60%							
25% à 40%							
H							
Densité recouvrement haute							
(1) Cerisier, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu sapicole d'origine 4 ^e et 5 ^e (2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu sapicole d'origine 4 ^e et 5 ^e (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé 4 ^e et 5 ^e)							

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS									
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS OU INÉGALIS									
jeune inégal ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vieux inégal ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vie/Vir									
PEUPLEMENTS ÉTAGES									
10 30 50 70 90 100 120 140 160 180									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion de peuplement avec dégagement
ES	Dépassement partiel	CD	Conversion de peuplement avec dégagement
BR	Brise total	CAM	Conversion d'indication
FR	Frêche	CO	Coûpe en damier
VER	Vérapave	CP	Coûpe de partage par parcs
		CT	Coûpe de partage par trous
		CR	Coûpe de préparation dans les boisés
		CRM	Conversion progressive d'ensemencement (mélange)
		CRC	Conversion progressive d'ensemencement (coupes)
		CEA	Coûpe de préparation
		CEP	Coûpe de préparation
		CTR	Coûpe de trou
		DR	Conversion progressive d'ensemencement (réseaux)
		DRM	Conversion progressive d'ensemencement (réseaux mécaniques de la rig)
		DR	Éclaircie
		EC	Éclaircie commerciale
		EP	Éclaircie d'établissement
		EPSC	Éclaircie précoce
		FER	Fertilisation
		FERI	Fertilisation des bandes vertes
		RES	Recouvrement des lignes isolées et résiduaires
		RESI	Recouvrement des lignes isolées et résiduaires
		REP	Recouvrement des boisés
		RPS	Recouvrement des boisés abandonnés
		RPSI	Recouvrement vert d'un plan spécial d'aménagement
		ECL	Recouvrement des lignes isolées et résiduaires
		CRN	Recouvrement des boisés abandonnés
		RRI</td	