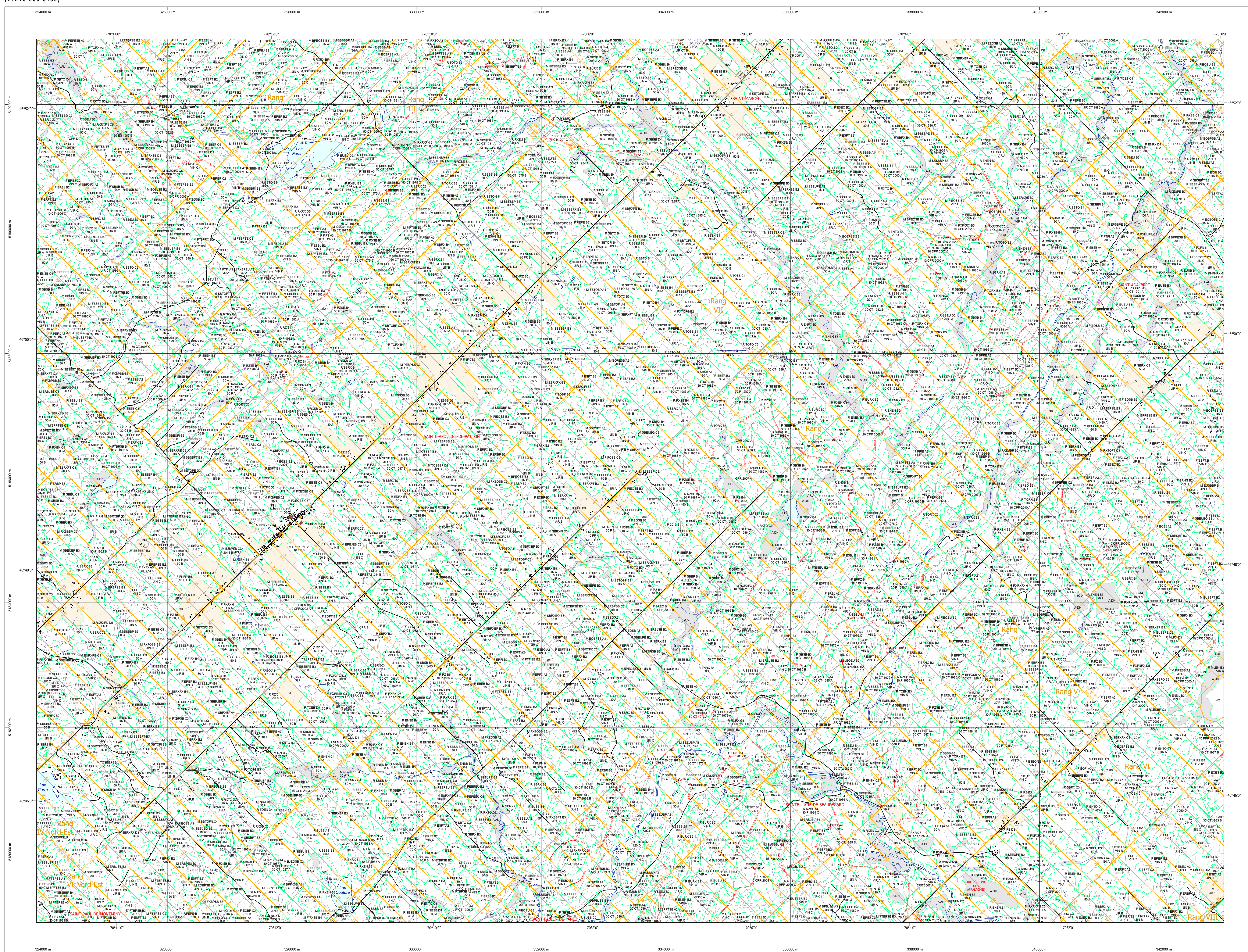


Carte écoforestière

21L16SE
(21L16-200-0102)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
Code	Type de couvert		X			
SSE	Grouement d'essence ^a	X				
SEI	Grouement d'essence ^b	X				
2	Indice hauteur	X				
78	Année d'intervention d'origine	X				
JN	Classe d'âge	X				
CC	Intervention partielle	X				
98	Année d'intervention partielle	X				
DT	Code de terrain ^c	X	X	X		
DH	Code de terrains ^d	X	X	X		
Exemple d'appellation						
+ 7m de hauteur						
SJ	JN EC 98 C	CJ 98 D				
GDG	GD 98 A	F A 98 D				
GDG	CT 78 10 D					
					Improductif	Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES ^e	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES ^f
U	Erme rouge	BR	Bouleau jaune
E	Erme rouge et noire	BU	Bouleau gris
P	Erme blanche	CF	Erme rouge
PR	Pin blanc	ER	Erme à écorce bleue
M	Pin noir	FT	Fœule brûlé (1)
MD	Pin blanc	FR	Fœule brûlé (2)
R	Resineux indéterminé	GR	Fœule humide (1)
SC	Chêne occidental	TR	Fœule humide (2)
C	Fœule brûlé	TA	Fœule brûlé
S	Fœule incertain	ES	Erme à soie

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul (appelées "étoiles")

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelées "étoiles")

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
22 m									
44 m									
Classes de hauteur									
1 2 3 4 5 6 7									
Classe 1: 0 à 100%									
A1 A2 A3 A4 AS SD SD									
81% à 100%									
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9									
41% à 60%									
C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9									
25% à 40%									
D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9									
H									
Densité recouvrement inférieure									
H*									

(*): Information provenant d'image satellite

PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)									
Vie/Vir									
PEUPLEMENTS ÉTAGES									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
peuplement dans les étages									
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100									
peuplement dans les étages									

PERTURBATIONS D'ORIGINE										INTERVENTIONS PARTIELLES									
CHT	Charrié total	Convertisseur de peuplement	CON	Charrié à diamètre moyen	COL	Collerette	COL	Charrié à diamètre moyen avec dégagement	COL	COU	Coupe à débâcle	COU	Coupe à débâcle	COU	Coupe à débâcle	COU	Coupe à débâcle	COU	Coupe à débâcle
DT	Dépassement total	Débâcle	DT	Débâcle	DT	Débâcle	DT	Débâcle	DT	DCO	Débâcle	DCO	Débâcle	DCO	Débâcle	DCO	Débâcle	DCO	Débâcle
EL	Éboulis	Éboulis	EL	Éboulis	EL	Éboulis	EL	Éboulis	EL	CDL	Éboulis	CDL	Éboulis	CDL	Éboulis	CDL	Éboulis	CDL	Éboulis
BR	Bois total	Frêche	BR	Frêche	BR	Frêche	BR	Frêche	BR	CAM	Frêche	CAM	Frêche	CAM	Frêche	CAM	Frêche	CAM	Frêche
FR	Frêche	Frêche	FR	Frêche	FR	Frêche	FR	Frêche	FR	CF	Frêche en damier	CF	Frêche en damier	CF	Frêche en damier	CF	Frêche en damier	CF	Frêche en damier
VER			VER		VER		VER		VER	CIP	Coupe de partage par parcs	CIP	Coupe de partage par parcs	CIP	Coupe de partage par parcs	CIP	Coupe de partage par parcs	CIP	Coupe de partage par parcs
INTERVENTIONS D'ORIGINE																			
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CRG	Coupe avec réserve de semences	CRG	Coupe de préplantation	CRG	Coupe de préplantation	CRG	Coupe de préplantation	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG
CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CEA	Crise de préplantation	CEA	Crise de préplantation	CEA	Crise de préplantation	CEA	Crise de préplantation	CEA	Crise de préplantation
CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CRG	CTR	Crise de préplantation	CTR	Crise de préplantation	CTR	Crise de préplantation	CTR	Crise de préplantation	CTR</	