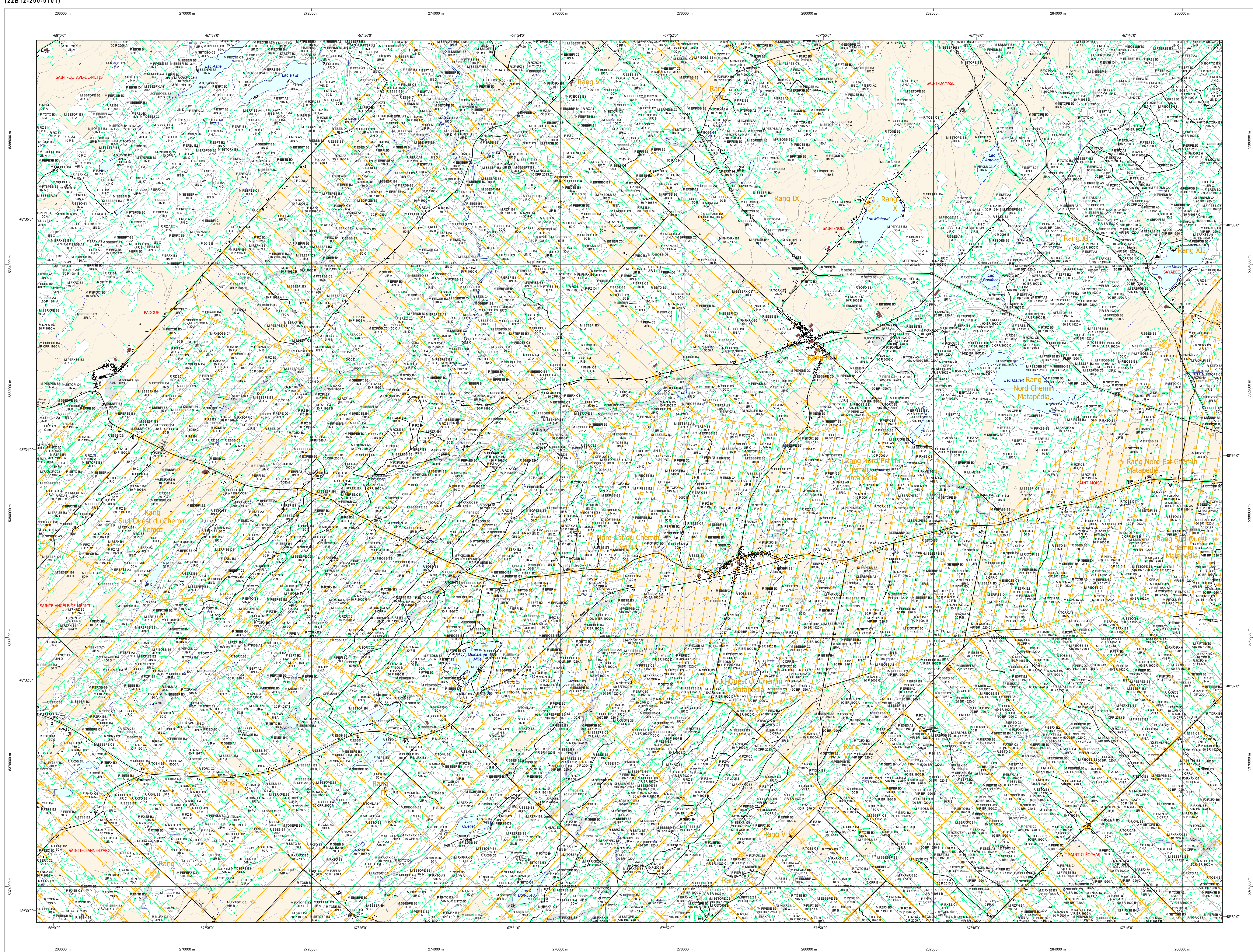


Carte écoforestière

22B12SO
(22B12-200-0101)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		Description	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
JN	Type de couvert		X	X		
SS	Groupe d'essence 3 ^a	X	X	X		
SE1	Groupe d'essence 4 ^a	X	X	X		
2	Indice hauteur	X				
78	Année d'intervention d'origine	X	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X	X		
CC	Classe partielle	X	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X	X		
DT	Code de terrain	X	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	X	
	Code de terrains	X	X	X	X	

Exemple d'appellation	
JN EC 88 C	+7m de hauteur
JN EC 88 D	-7m de hauteur
CC 98 C	Improductif
CC 98 D	Non forestier
F A S	
C T 78 10 D	

Improductif	Non forestier
A	DH
B	NF

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

CODE	ESSENCE RESINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
U	Erme rouge	BR	Bouleau jaune
E	Erme rouge et noire	BU	Bouleau gris
P	Erme blanche	ED	Erable rouge
PR	Erme grise	EP	Erable noir
ME	Erme lançais	FT	Fœule brûlé (1)
DR	Erme hâtive	FR	Fœule brûlé (2)
RX	Resineux indéterminé	HR	Fœule hâtive (1)
C	Resineux occidental	HF	Fœule hâtive (2)
S	Resineux oriental	FL	Fœule ricanant

(1) Cerisier, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tilleul (appelé à 4^a) et Chêne gris (appelé à 4^a). (2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme nöig (appelé à 4^a)

(3) Chêne, Chêne gris, Chêne noir, Chêne rouge, Chêne rouge et noire, Chêne gris et noir, Chêne gris et rouge, Chêne noir et rouge.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES							
22 m	110 m à 220 m						
44 m	120 m à 170 m						
66 m	200 m à 250 m						
88 m	260 m et plus						
Classes de hauteur							
1	2	3	4	5	6	7	
Classe 1	A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD
Classe 2	B1	B2	B3	B4	SC	SC	SD
Classe 3	C1	C2	C3	C4	SC	SD	SD
Classe 4	D1	D2	D3	D4	DS	SD	SD
Classe 5	E1	E2	E3	E4	ES	ES	ES

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS OU IRREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans)
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	jeune régulier
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120
Vie/Vir	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120
PEUPLEMENTS PARTIELS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite
EL	Débâcle	CDL	Conversion avec débâcle
BR	Bûche total	DRG	Débâcle avec dégagement
FR	Friché	DRP	Débâcle avec dégagement partiel
VER	Herbe grasse	CAM	Conversion d'herbe grasse
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe avec protection de parcs
CRS	Coupe avec réserve de semences	CPD	Coupe de prédépâlage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe de trouée
CTB	Coupe totale	CTP	Coupe partielle et épandage
ETR	Entassement dans un bûché	CRM	Entassement de débris
DRN	Entassement avec min serre	CRG	Entassement avec min serre
PLN	Plantation de sérénité	DRM	Entassement mécanique de la rig
PLB	Plantation de sérénité en étapes	DR	Écorce commerciale
REA	Régénération d'une étape	EC	Écorce d'écorçage
RLA	Régénération d'une étape abandonnée	EPC	Écorce précommerciale
RPS	Replantation d'un étage abandonné	FER	Fertilisation
BRP	Replante	RF	Recouvrement des bandes vertes
DRP	Replante avec boutures	RR	Recouvrement des lisières isolées
DP	Replante avec racines	RRB	Recouvrement des lisières résiduelles
EL	Replante partiel	RRB1	Recouvrement des lisières isolées et des résiduelles
TEP	Epidémie légère	RRB2	Recouvrement des lisières isolées et des résiduelles
TP	Epidémie forte	RRB3	Recouvrement des lisières résiduelles

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Dénudé ou semi-dénudé humide	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DB	Faible	A	0% à 2%
DA	Modéré	B	4% à 8%
DC	Fort	C	16% à 30%
DD	Très fort	D	31% à 40%
DF	Abrupt	E	41% et plus

