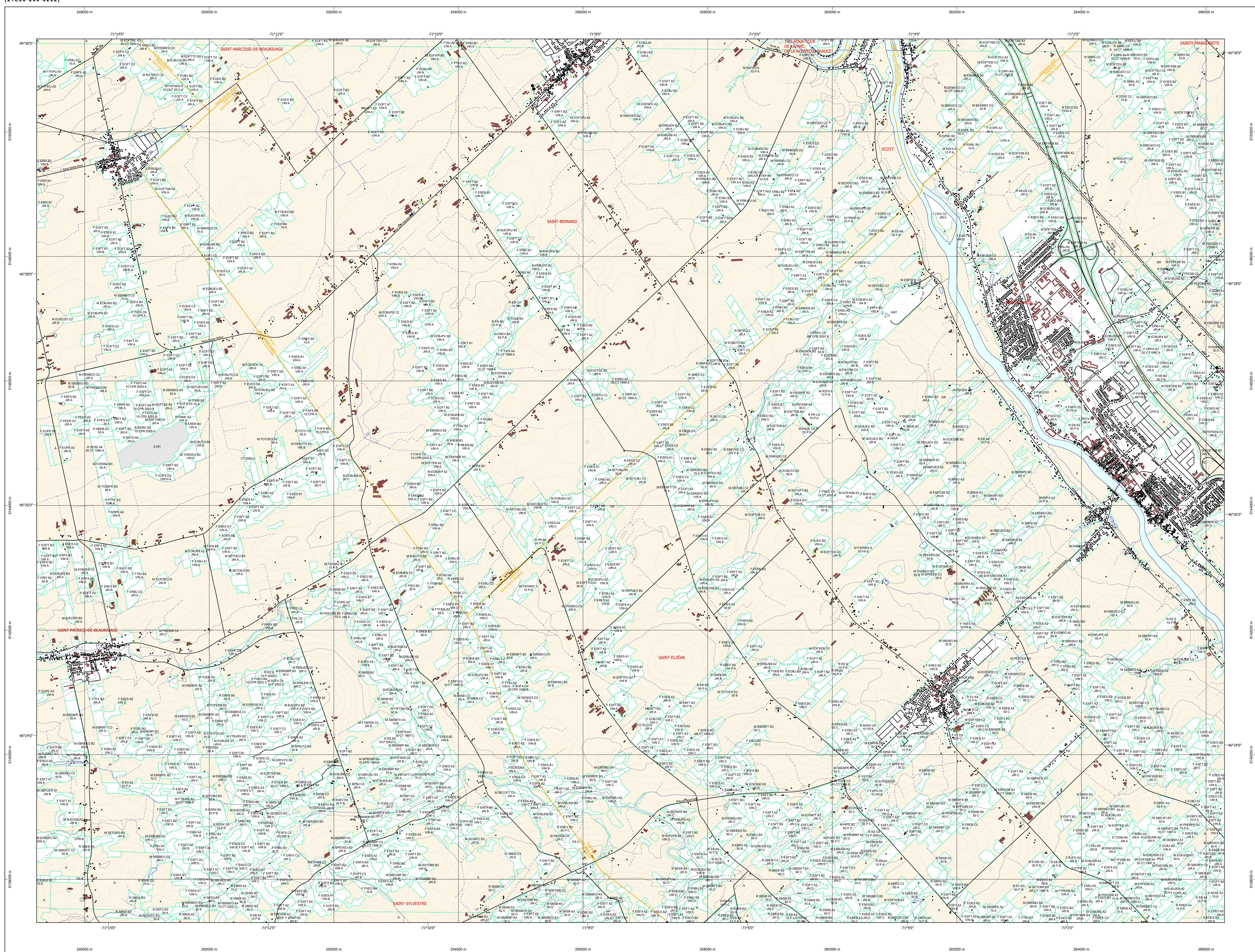


# Carte écoforestière

21L06NE  
(21L06-200-0202)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m	-7m	Improductif	Non forestier
Code	Type de couvert				
SS	Groupe d'essence 3 <sup>a</sup>	X			
SE3	Groupe d'essence 4 <sup>a</sup>	X	X		
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X			
CJ	Intervention partielle	X			
98	Intervention totale	X	X		
ED	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X	X	
DH	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRS AD 50 D	F A S CT 78 10 D

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

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>
U	Épinette rouge et noire	B1	Bouleau jaune
E	Épinette blanche	B2	Bouleau gris
P	Prêle rouge	CO	Érable rouge
ME	Prêle blanc	FT	Frêne triste (1)
DV	Prêle luisante	CF	Frêne triste (2)
R	Prêle intérieure	CR	Frêne hameau (1)
C	Prêle occidentale	PR	Frêne hameau (2)
		TA	Frêne émerveillé

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tilleul à pédoncule d'origine 4<sup>a</sup> et 5<sup>b</sup>. (2) Chêne noir, Chêne rouge, Chêne blanc, Chêne sessile.

(3) Chêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelée 4<sup>a</sup> et 5<sup>b</sup>).

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET D'ORDINANCES	
22 m	17m à 22m
44 m	22m à 30m
66 m	30m à 40m
88 m	40m à 50m
110 m	50m à 60m
132 m	60m à 70m
154 m	70m à 80m
176 m	80m à 90m
198 m	90m à 100m
220 m	100m à 110m

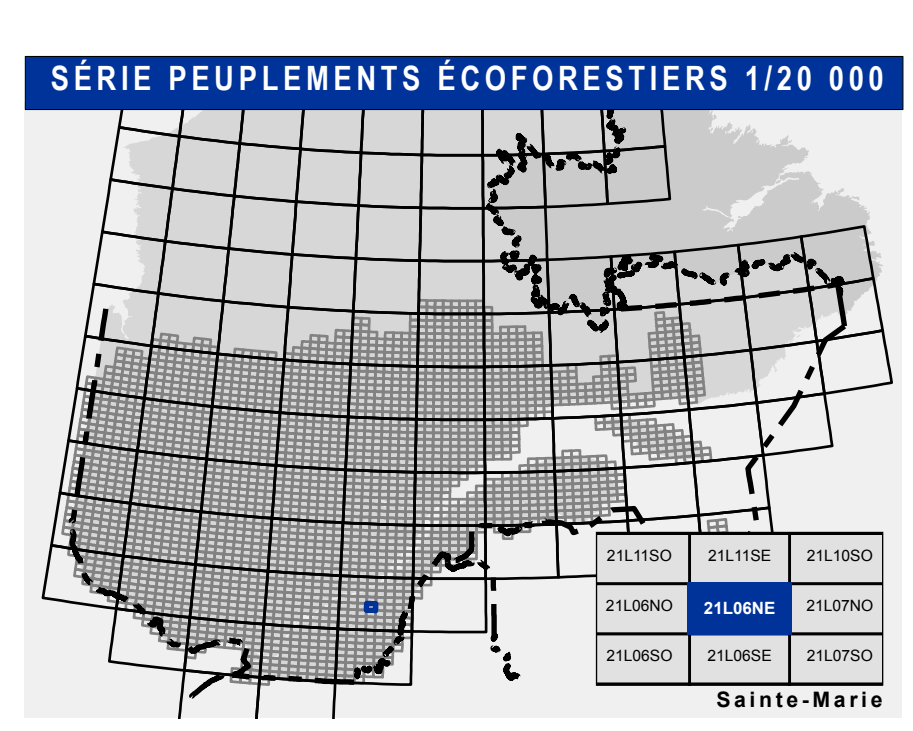
(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ECOFORSTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	(0,1 à 100) (0,1 à 100) (0,1 à 100)
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	JH/JR
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	VJ/VR
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS ECOFORSTIERS	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CH	Châtaie total	CON	Conversion de peuplement
DT	Déploiement total	COL	Châtaie à diamètre limite
EL	Déploiement partiel	CDL	Châtaie à diamètre limite avec dégagement
BR	Brûle total	CPD	Châtaie à diamètre limite avec dégagement partiel
FR	Brûle partiel	CAM	Châtaie d'amélioration

INTERVENTIONS D'ORIGINE			
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CRP	Conversion de peuplement (mélange)
CRS	Coupe avec réserve de semences	CEA	Châtaie à diamètre limite
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	EC	Châtaie à diamètre limite
CT	Coupe totale	CTR	Châtaie à diamètre limite
CB	Châtaie à diamètre limite	CDP	Châtaie à diamètre limite avec dégagement
ETR	Châtaie avec débûlage des bûches	CPD	Châtaie avec débûlage des bûches
DM	Châtaie avec minis serres	CRM	Châtaie progressive d'ensemencement (mélange)
EM	Plantation de semis cultivés à rameaux	DRM	Châtaie progressive d'ensemencement (désémissaire)
PLN	Plantation de semis cultivés à racines	DR	Éclaircie commerciale
PLB	Plantation de semis cultivés à racines et racineuses	EC	Éclaircie commerciale
REA	Réparation d'une érance débûlée	EPC	Éclaircie précommercial
RLA	Réparation d'une érance abandonnée	FER	Fertilisation
RPS	Réparation d'une érance abandonnée avec remise en état	FL	Recouvrement des bandes vertes réalisables
		ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
BRP	Châtaie partiel	CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
BRP	Châtaie partiel	RRI	Recouvrement avec boutures
DP	Déploiement partiel du feuillu	RRB	Recouvrement avec plantules à racines nues
EL	Déploiement partiel du feuillu	RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptaculaires

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Débroulé ou semi-débroulé humide	0% à 2%	
DS	Faible	2% à 4%	
DC	Modérée	4% à 8%	
DD	Fortement	16% à 30%	
DF	Très forte	31% à 40%	
DS	Abrupte	41% et plus	



Forêts, Faune et Parcs

