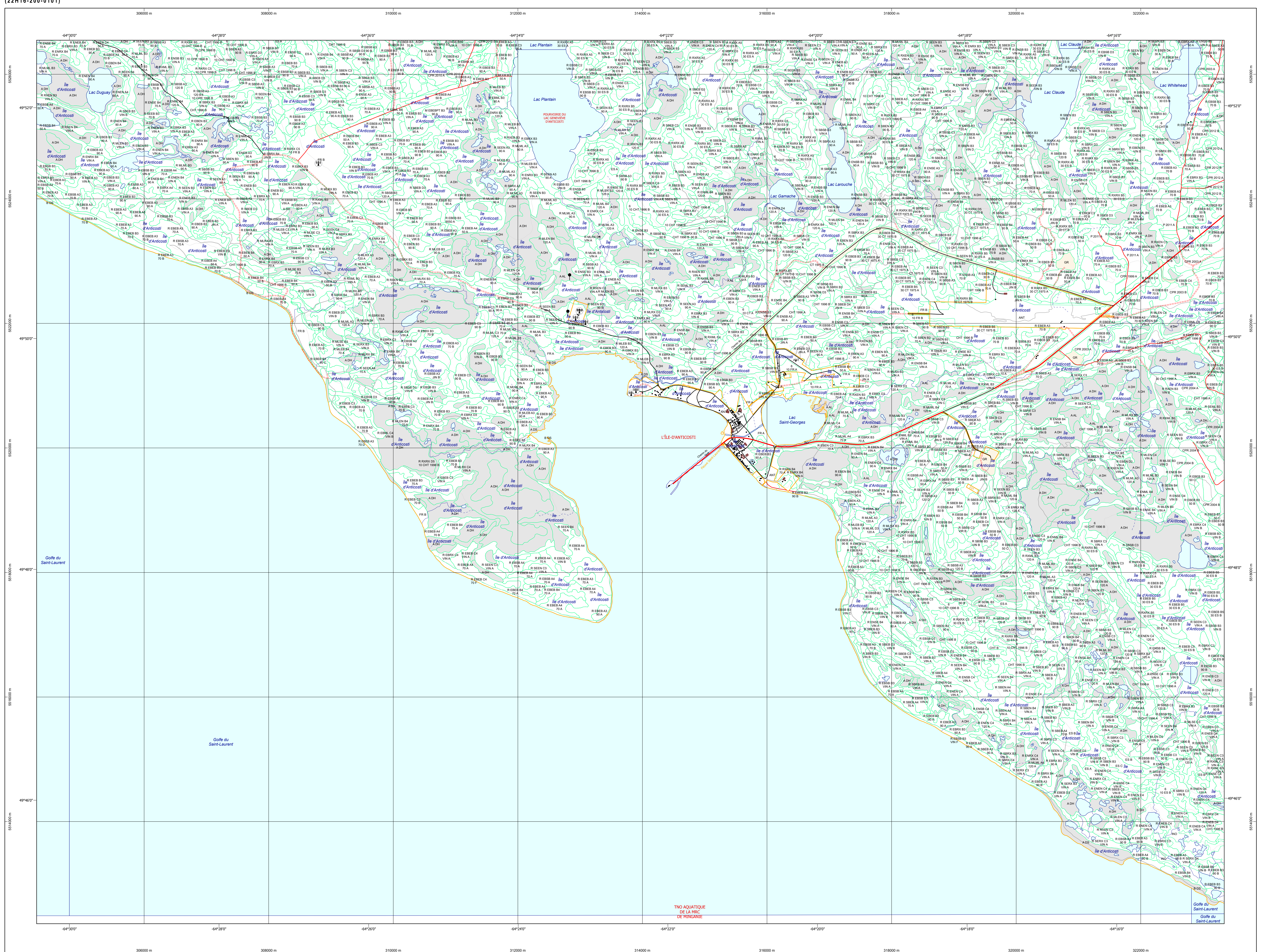


22H16SO
(22H16-200-0101)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m de hauteur		-7m de hauteur	
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Type de couvert	X			
SE1	Groupe/essence 1 ^a	X	X		
SE2	Groupe/essence 2 ^a	X	X		
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
CC	Classe partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
DS	Hauteur	X	X	X	X
DH	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	X
DI	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
SS JN EC SE CC	CJ DS FA
DS DS	FA FA
DS DS	CT CT
DS DS	78 10 0

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 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
U	Erable à sucre	BR	Bouleau jaune
E	Erable rouge et noir	BU	Bouleau gris
P	Pin blanc	CO	Érable rouge
PR	Pin noir	CR	Érable noir
ME	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (1)
ML	Meilleur larch	FR	Férule brûlé (2)
RD	Résineux indéterminé	GR	Frêne hameau
RC	Résineux occidental	FL	Frêne hameau (2)
SC	Résineux occidental	ES	Fraxinier

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Olivier, Tilleul (appelé 4^a)
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^a)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR	
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m 11m à 22m 12m à 11m 40 à 70m 20m à 40m	
Classes de hauteur	
1 2 3 4 5 6 7	
Classes d'âge	
A1 A2 A3 A4 A5 SD SD	
B1 à 30% B2 à 30% B3 à 30% B4 à 30% B5 à 30%	
C1 à 30% C2 à 30% C3 à 30% C4 à 30% C5 à 30%	
D1 à 30% D2 à 30% D3 à 30% D4 à 30% D5 à 30%	
E1 à 30% E2 à 30% E3 à 30% E4 à 30% E5 à 30%	
H Densité recouvrement haute	
I Densité recouvrement inférieure	

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10 20 30 50 60 70 80 90
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	(0 à 70) (70 à 100) (100 et plus)
Jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	JH
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	VJ
PEUPLEMENTS ETAGES	10 20 30 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS IRREGULIERS	10 20 30 50 60 70 80 90 100

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châtaie total	Convertisseur de peuplement	
DT	Dépassement total	Coupe à diamètre limité	
ES	Dépassement partiel	Coupe à diamètre limité avec dégagement	
BR	Brise total	Coupe à diamètre limité	
FR	Frêche	Coupe d'exploitation	
VER	Verger	Coupe en damier	
INTERVENTIONS D'ORIGINE			
CPR	Coupe avec protection de la régénération	Coupe de pâturage pour parcs	
CRS	Coupe avec réserve de semences	Coupe de préplantage	
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe de préplantage	
CT	Coupe progressive d'ensemencement	Coupe de trouée	
CB	Coupe progressive dans un bûcher	Coupe partielle et épandage légère	
ETR	Élimination des tiges résiduelles	Élimination des tiges résiduelles	
EM	Ensemencement avec mini serre	Ensemencement avec mini serre	
P	Plantation de serres cultivées à rameaux	Plantation de serres cultivées à rameaux	
PLN	Plantation de serres cultivées à racines	Plantation de serres cultivées à racines	
PLB	Plantation d'arbres et réceptacles	Plantation d'arbres et réceptacles	
REA	Réparation de boutures	Réparation de boutures	
REU	Réparation d'une érance	Réparation d'une érance	
RPS	Réparation d'une infrastructure abandonnée	Réparation d'une infrastructure abandonnée	
PERTURBATIONS MOYENNES			
ECL	Érosion	Récolte des tiges résiduelles et des racines	
CRP	Chablis partiel	Récolte des tiges résiduelles et des racines	
CRP	Chablis partiel	Récolte avec boutures	
DRP	Chablis partiel	Récolte avec boutures et plantes utilisées à racines	
DP	Chablis partiel	Récolte avec boutures et plantes utilisées à racines	
EL	Épidémie légère	Récolte de plantes cultivées en réceptacle	
EP	Épidémie modérée	Récolte de plantes cultivées en réceptacle	
FER	Fertilisation	Fertilisation	
REC	Recouvrement des bandes vertes	Recouvrement des bandes vertes	
REC	Recouvrement des lignes isolées	Recouvrement des lignes isolées	
REC	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines	Recouvrement des tiges résiduelles et des racines	
RRB	Récolte avec boutures	Récolte avec boutures	
RRB	Récolte avec boutures et plantes utilisées à racines	Récolte avec boutures et plantes utilisées à racines	
RRB	Récolte de plantes cultivées en réceptacle	Récolte de plantes cultivées en réceptacle	

CODE		TERREINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH	Dévoué ou semi-dévoué humide	Dévoué ou semi-dévoué humide	A Dévoué 0% à 2%
DS	Dévoué ou semi-dévoué sec	Dévoué ou semi-dévoué sec	B Faible 2% à 8%
DA	Aussois	Aussois	C Moyenne 8% à 12%
DC	Modérée 12% à 16%	Modérée 12% à 16%	D Haute 16% à 20%
DD	Très élevée 20% à 30%	Très élevée 20% à 30%	E Très élevée 30% à 40%
DF	Très élevée 40% et plus	Très élevée 40% et plus	F Sommet 41% et plus

