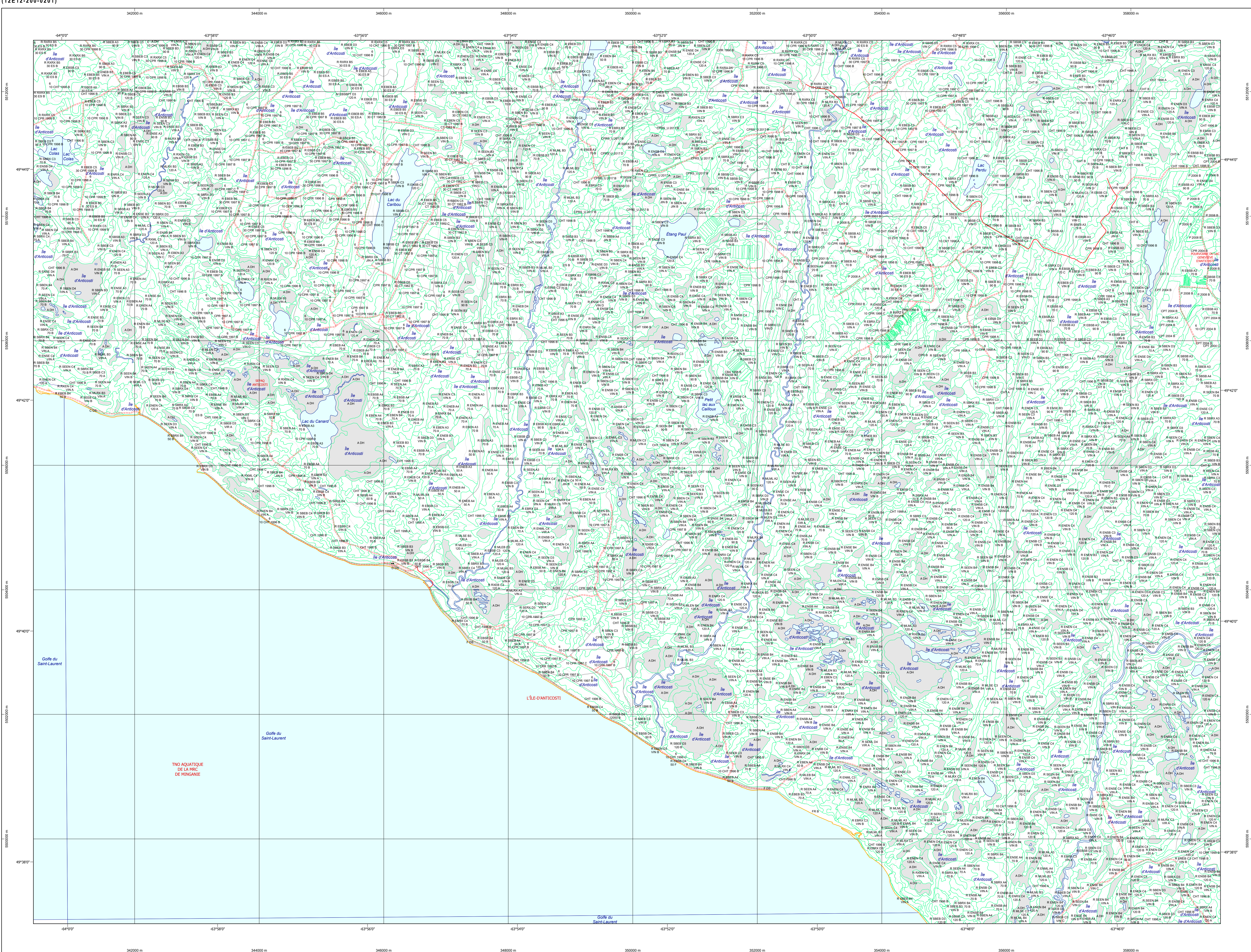


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		T	
Code	Description	+ 7m	- 7m
SS	Type de couvert	X	
SEIS	Surface d'essence 3 ^a	X	X
SE2	Surface d'essence 2 ^a	X	X
2	Indice hauteur	X	
78	Année d'intervention d'origine	X	X
JN	Classe d'âge	X	
CC	Intervention partielle	X	
98	Année d'intervention partielle	X	X
DT	Code de terrain	X	X
DH	Code de terrain 3 ^b	X	X
	Code de terrain 4 ^c	X	X

Exemple d'appellation

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

Improductif Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE		ESSENCES RÉSINEUSES 3 ^a		ESSENCES FEUILLEUSES 3 ^a		CODE	
E	Épinette blanche	B	Bouleau jaune	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indémodable
E	Épinette rouge et noire	BR	Bouleau gris	PR	Pin blanc	FR	Frêne d'Amérique
P	Pruche	BU	Erable blanc	PT	Pin noir	FT	Frêne oriental (1)
M	Merisier luisant	CF	Erable rouge	MT	Conifère blanc	FT	Frêne oriental (2)
R	Reine des montagnes	CR	Erable noir	RF	Erable noir	FR	Frêne hameau (1)
S	Houx occidental	ES	Erable retenant	TS	Thuya occidental	FT	Frêne hameau (2)

(1) Carter, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier, Tilleul (appelé à l'origine "Orme")
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé "Orme" à l'origine)
(3) Orme noir, Orme d'Amérique, Orme noir (appelé "Orme" à l'origine)

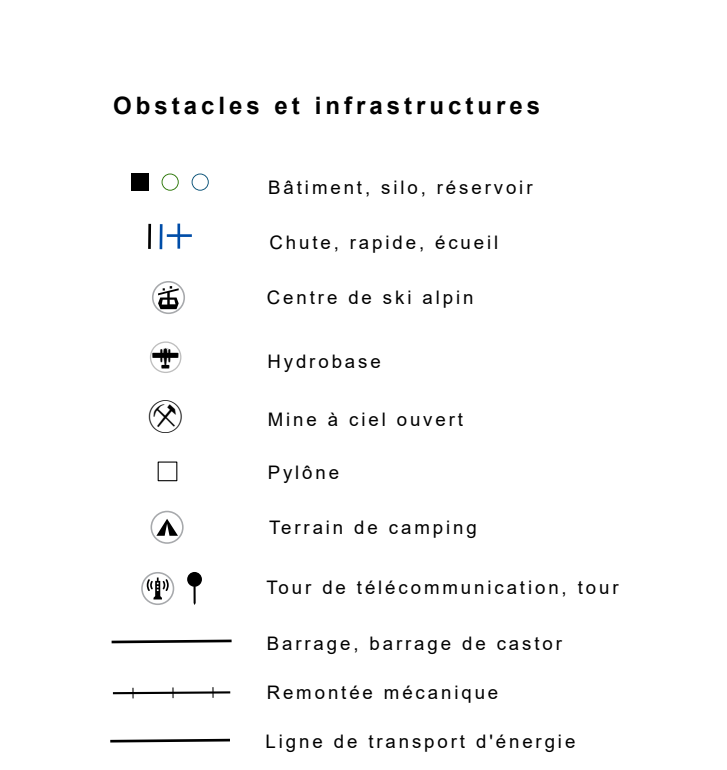
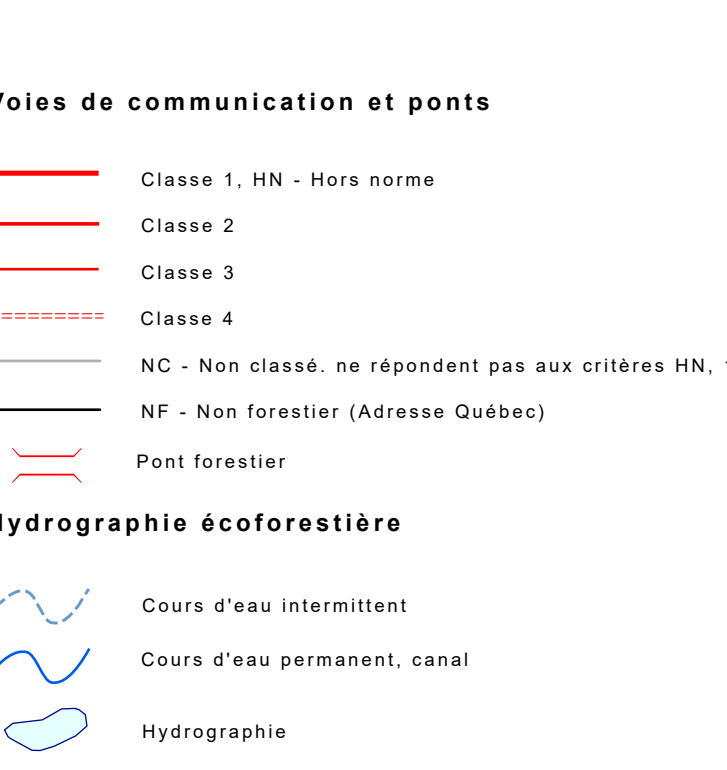
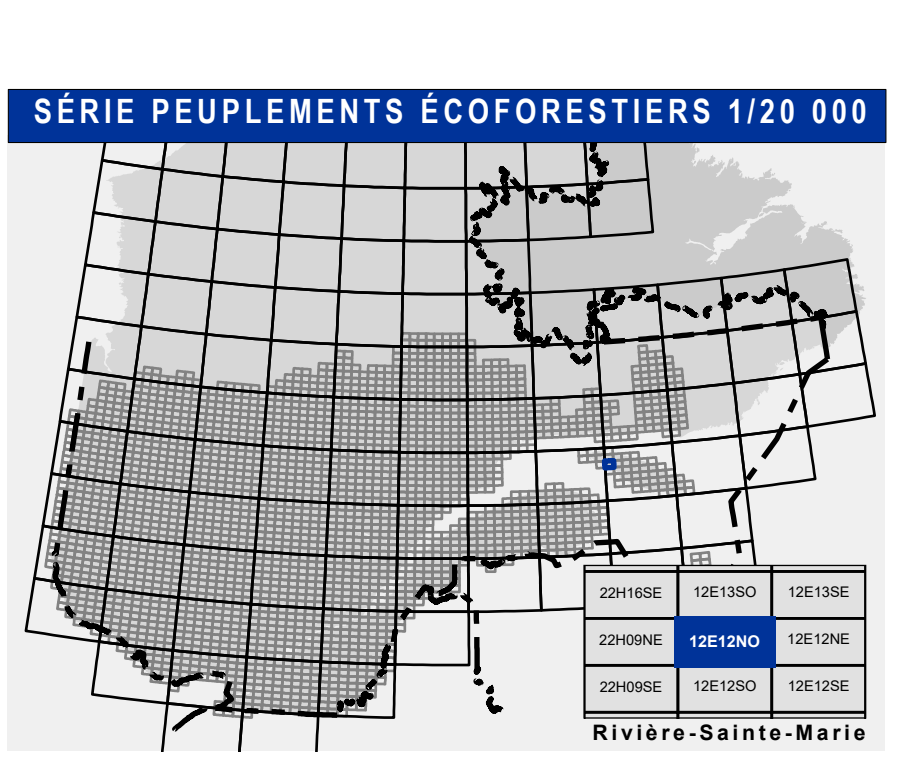
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES							
	22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m	0m à 2m
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classes d'âge	A1	A2	A3	A4	AS	SD	SD
81% à 99%	A	A1	A2	A3	A4	AS	SD
41% à 65%	C	C1	C2	C3	C4	SD	SD
25% à 40%	G	G1	G2	G3	G4	SD	SD
H	H1	H2	H3	H4	H5	SD	SD
Densité recouvrement haute							
Densité recouvrement moyenne							
Densité recouvrement basse							

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	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) plus
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)	Jusq/Vir
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
PEUPLEMENTS PARTIELLES	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	Châtaie de déplacement	COL	Conversion de peuplement	
DT	Déplacement total	Déplacement partiel	COL	Conversion de peuplement avec déplacement	
LS	Déplacement localisé		COL	Conversion de peuplement avec déplacement et dégagement	
BR	Brise total	Brise partiel	COL	Conversion de peuplement avec déplacement et dégagement	
FR	Frêche	Frêche partiel	COL	Conversion de peuplement avec déplacement et dégagement	
VER	Verger		COL	Conversion de peuplement avec déplacement et dégagement	
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CPR	Coupe avec prévention de la régénération	CPR	Coupe avec prévention de la régénération	CPR	Conversion avec minis serres
CRS	Coupe avec réserve de semences	CRS	Coupe avec réserve de semences	CRS	Conversion avec minis serres
CPE	Coupe progressive d'élimination	CPE	Coupe de préplantage	CPE	Conversion avec minis serres
CT	Coupe progressive d'élimination	CT	Coupe de préplantage	CT	Conversion avec minis serres
CB	Coupe progressive d'élimination	CB	Coupe de trouée	CB	Conversion avec minis serres
ETR	Coupe progressive dans un boisé	ETR	Coupe partielle et épidémie légère	ETR	Conversion avec minis serres
EM	Ensemencement avec minis serres	EM	Élimination des tiges résiduelles	EM	Conversion avec minis serres
P	Plantation de serres cultivées à rameaux	P	Élimination des tiges résiduelles	P	Conversion avec minis serres
PLN	Plantation de serres cultivées à racines	PLN	Élimination progressive d'ensemencement (hélicatus)	PLN	Conversion avec minis serres
PSU	Plantation de serres cultivées à racines	PSU	Élimination progressive d'ensemencement (hélicatus)	PSU	Conversion avec minis serres
PLB	Réparation de boutures	PLB	DR	DR	Éclaircie commerciale
REA	Réparation d'une érance	REA	EC	EC	Éclaircie commerciale
RLA	Réparation d'une érance abandonnée	RLA	ED	ED	Éclaircie d'établissement
RPS	Réparation d'une érance abandonnée	RPS	EPIC	EPIC	Éclaircie précommercial
			FER	FER	Fertilisation
			REC	REC	Recouvrement des bandes vertes réalisables
			REB	REB	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
			REC	REC	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
ECL	Perturbations moyennes	ECL	REC	REC	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets
CRN		CRN	RRB	RRB	Recouvrement avec boutures
CRP		CRP	RRB	RRB	Recouvrement avec plants utilisés à racines nues
DP	Déplacement partiel	DP	RRB	RRB	Recouvrement avec plants utilisés à racines nues
EL	Déplacement partiel	EL	RRB	RRB	Recouvrement avec plants cultivés en réceptacle
TEP					

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DK	Dénudé ou semi-dénudé humide	CODE	DÉSIGNATION
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec		TAUX D'INCLINAISON
Ac	Aussois		
		A	0% à 2%
		B	4% à 8%
		C	8% à 12%
		D	16% à 30%
		E	31% à 40%
		F	41% et plus
		S	Surfaces



AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées pour les besoins de l'inventaire forestier.

©

Gouvernement du Québec