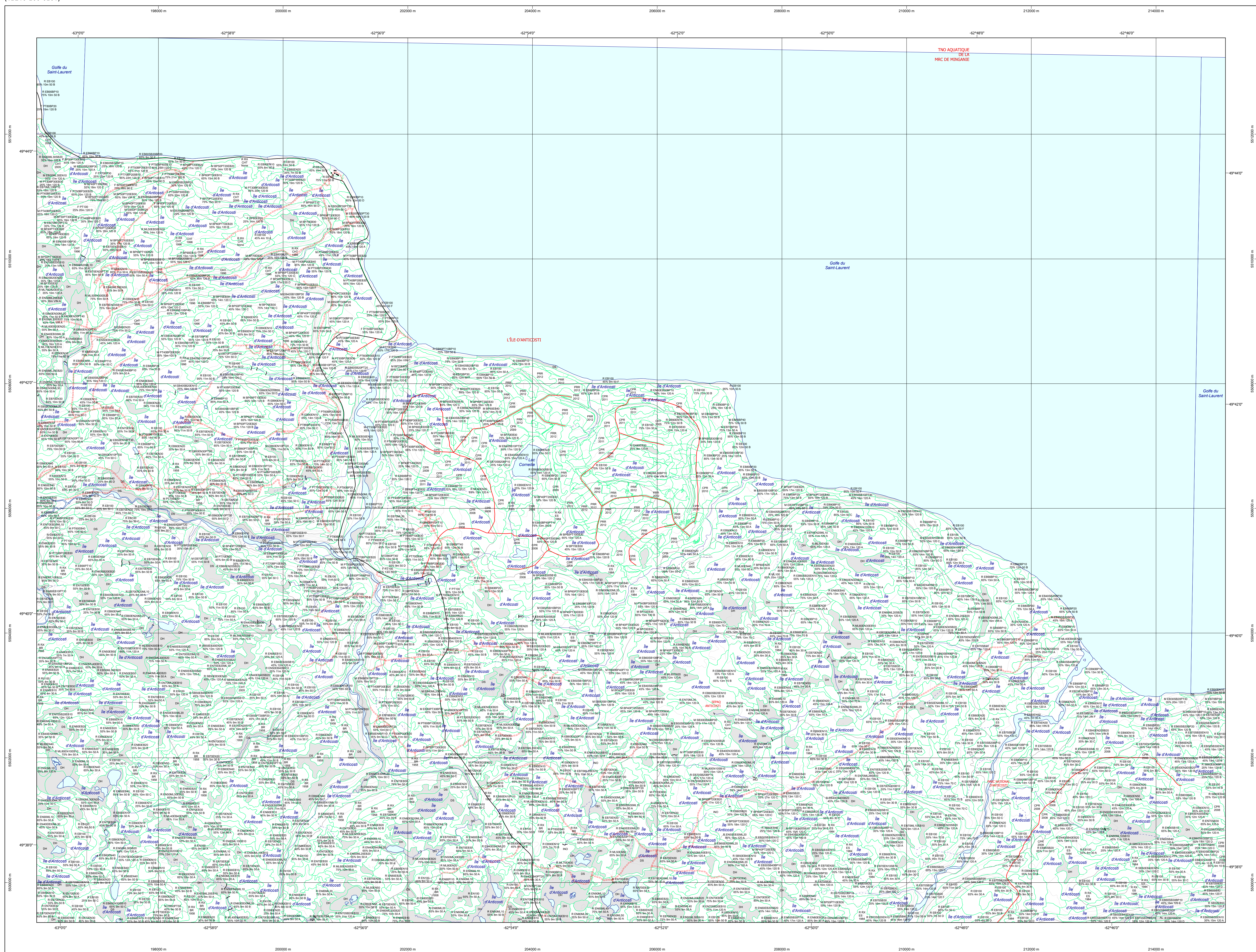


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN020830ML10	Essence 4e de l'APF	X			
R	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
NF	Code de terrain 4e de l'APF	X	X	X	

"Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs + 5% à l'exception de la valeur 5% (25 à 29%)

Exemple d'appellation					
	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif
FEN020830ML10	75% 12m JIN D	75% 4m 2D	RX02P10	RX02Z	CT 2007
			EPC		2018
			DH		NF

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RESINEUX Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

R MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MR MIXTE SANS DOMINANCE Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLE Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FF FEUILLU Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

F

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Epinière blanche	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN Epinière noire	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP Epinière grise	BP Bouleau pâle (blanc)	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EV Epinière de Norvège	CB Chêne blanc	CF Feuillus tolérants
CH Chêne noir	CC Caryer commun	FG Feuillus moyennement tolérants
MH Melèze hybride	CG Caryer à gros fruits	FZ Feuillus très tolérants
MJ Melèze japonais	CH Chêne à grandes feuilles	HG Hêtre à grandes feuilles
PB Pin blanc	CI Chêne à colonne	NO Noyer noir
PG Pin gris	CF Caryer à fruits	OR Orme
PN Pin naturel	CR Chêne à feuilles	SV Sassafras
PS Pin sylvestre	EA Erable argenté	OV Ostrier de Virginie
RX Résineux indéterminés	ER Erable rouge	PE Peuplier noir
RZ Résineux indéterminés	ES Erable à sucre	PR Peuplier blanc
Sapin Baumer	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PL Peuplier bétulaire
Sapin Baumer et épinière blanche	PH Pin noir (d'Amérique)	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FE Feuillus intolérants à l'ombre	
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE					
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS					
Jaune inéquale (JIN)					
Vieux inéquale (VIN)					
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)					
Etage (Inferieur (INF) / Supérieur (SUP))					
Monoculte (MC) ex : 110					
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%					
Bi-stage (BI) ex : 100					
Couverte > 25% et Couverte > 25%					
Mutilestage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).					

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûlis total	CA Coupe d'assainissement
CH Châtaie total	CB Coupe par bandes
DT Disturbance total	CD Coupe en camier
EV Epidémie grave	CEA Coupe de prédrainage
VER Vergnaie grasse	CIP Coupe progressive irrégulière
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD Brûlage dirigé	CPA Coupe de jardrage par drôle
CBA Coupe par bandes finale	CPB Coupe de jardrage par trouées
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CON Conversion de peuplement
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CPD Coupe de jardrage par trouées par paquets
CPH Coupe progressive irrégulière phase finale (coupe finale)	CPG Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CRP Coupe de régénération et de régénération de la régénération	CPQ Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CRV Coupe avec protection des petites tiges non résistantes	CRV Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CRB Recolte des tiges résiduelles et des rebut	CTR Coupe de régénération naturelle ou planifiée
CRS Recolte des graines de semences	DEG Coupe de régénération naturelle ou planifiée
CS Coupe de succession	DLL Coupe à diamètre limite et dégagement
CT Coupe totale	DPR Dépistement partiel
ET Erosion	DRM Dépistement partiel
ENS Ensemencement avec mini-séries	EDR Dépistement partiel
ER Ensemencement des tiges résiduelles	ERL Récolte dans les îles bosquées
FR Friche	ECI Ecorce commerciale
DRP Dépistement partiel	ECR Récolte dans les îles bosquées partiel
EGL Récolte dans les îles bosquées	ENR Enrichissement
PLB Plantation à racines nues	EPG Ecorce précommercial
PLN Plantation à racines nues avec apport d'humus et d'éléments minéraux	PPG Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
PRP Recolte de régénération pour constituer un couvert permanent	PSR Coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
REA Régénération d'arbres isolés	PTA Coupe progressive irrégulière avec vent de plan spécial d'aménagement
RIA Régénération d'arbres isolés en vertu d'un plan spécial d'aménagement	RRV Récolte dans les bandes vertes
PERTURBATIONS MOYENNES	
RRP Régamé bouture	RRG Régamé bouture
RRG Recolte de régénération aucune régénération visible	RRN Régamé racines nues
RRN Régamé racines nues	RRP Régamé bouture pour l'équivalent de plantation régénérante
VEP Vergnas partiel	

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH Durénié ou semi-durénié humide	A Nulle	0% à 3%
DS Durénié ou semi-durénié sec	B Faible	4% à 8%
AC Autre	C Moyenne	10% à 30%
	D Forte	30% à 40%
	E Très forte	40% à 60%
	S Sommet	Entoure de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A Terrier ignoble	GR Site isolé
AP Arbre d'ignoble et d'ébranchage de plus de 10 cm	LT Ligne de transport d'énergie
AF Terrier ignoble localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF Terrain temporairement perturbé par l'activité humaine (bosse)
ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (route)	NX Inclusion non exploitabile à l'intérieur d'un traitement (route)
GFO Camp forestier	RO Route et autoroute (entreprise)

12E10NO  
(12E10-200-0201)