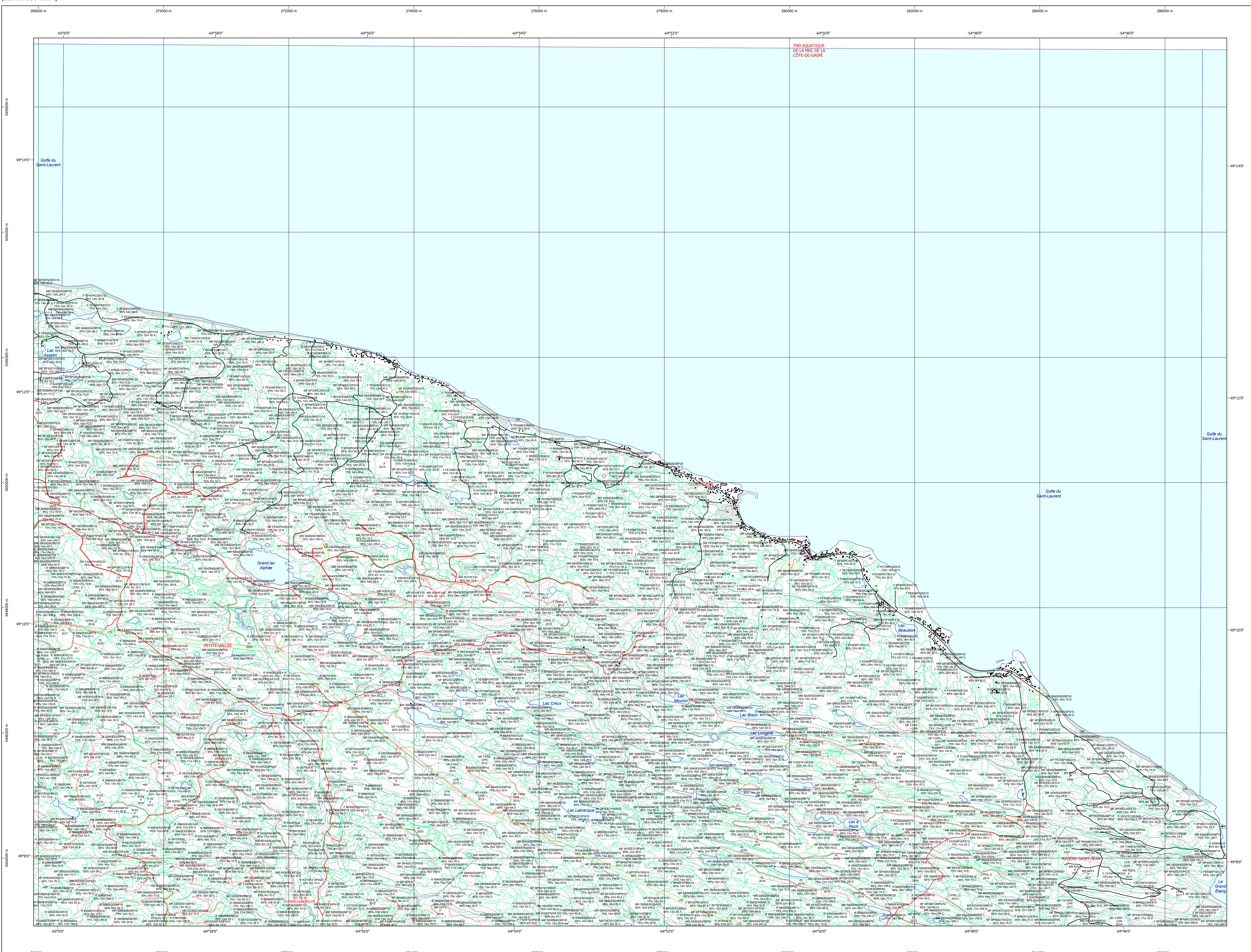


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X			
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L	Intervention partielle	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 à +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	Non forestier
F EN002030ML10	RX00P150	75% 4m JIN D	RX02	CT 2007	EPC 2018

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

R MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX 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 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 FEUILLES CODE FEUILLUES

EB	Épinette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Frêne rouge
EP	Épinette pectinée	BP	Bouleau pectiné (blanc)	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FZ	Feuillus tolérants à l'ombre
EPB	Épinette bleue	CG	Caryer à fruits	HN	Hêtre à grandes feuilles
EPD	Épinette des marais	CH	Chêne à gros fruits	NO	Hêtre noir
MJ	Mélèze hybride	CI	Coryne à clochette	OR	Orme
ML	Mélèze japonais	CF	Caryer à fruits	OV	Ostrier de Virginie
PB	Pin blanc	CR	Caryer à feuilles	PE	Prêle
PR	Pin rouge	CT	Cerisier taillé	PL	Prépier débordante
PN	Pin naturel	EA	Erable argenté	PT	Prépier
PS	Pin sylvestre	EO	Erable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
R2	Résineux indéterminés	ER	Erable sucré		
SB	Sapin baumier	ES	Peuplier naturel		
SE	Sapin baumier et épinette blanche	FI	Peuplier rouge		
		FE	Feuillus tolérants à l'ombre		
		TF	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)
Jeune inéquale (JIN)					Vieux inéquale (VIN)
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)					
Etage					
Inferieur (INF) Supérieur (SUP)					
Monotagé (M0) Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25% ex : 110					
Bi-étage (BI) Couverture > 25% et Couverture > 25%					
Multi-étage (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	CA Coupe d'assainissement
BRD	CB Coupe par bandes
BRG	CD Coupe de défrichement
BRH	CEA Coupe de préparation
BRM	CF Coupe progressive irrégulière
BRN	CG Coupe de jardrage par pied d'arbre
BRP	CP Coupe de jardrage avec régénération par bandes
BRQ	CR Coupe de jardrage avec régénération par trouées
BRV	CON Conversion de peuplement
BRW	CPG Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
BRX	CPR Coupe progressive d'ensemencement (feuillues)
BRY	CRG Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
BRZ	CTR Coupe de régénération naturelle ou de plantations
BRZ	DEG Coupe de régénération naturelle ou de plantations
BRZ	DLL Coupe à diamètre limité et dégagement
BRZ	DP Déploiement partiel
BRZ	DRG Déploiement partiel
BRZ	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
BRZ	EC Ecorce commerciale
BRZ	EGL Recolte dans les îles des bûches
BRZ	ENR Enrichissement
BRZ	EPC Ecorce précommercial
BRZ	EPG Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
BRZ	PPG Coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
BRZ	PTA Coupe progressive irrégulière à couvert permanent dans un brûlé
BRZ	RRV Recolte dans les bûches vertes
BRZ	RRG Recolte dans la bûche verte
BRZ	RRN Regami racines nues
BRZ	RRR Regami de régénération pour l'équivalent de plantation

PERTURBATIONS MOYENNES

RGP Recolte dans la bûche verte

RRG Recolte dans la bûche verte

RRN Regami racines nues

RRR Regami de régénération pour l'équivalent de plantation

VEP Verglas partiel

VEP Verglas partiel