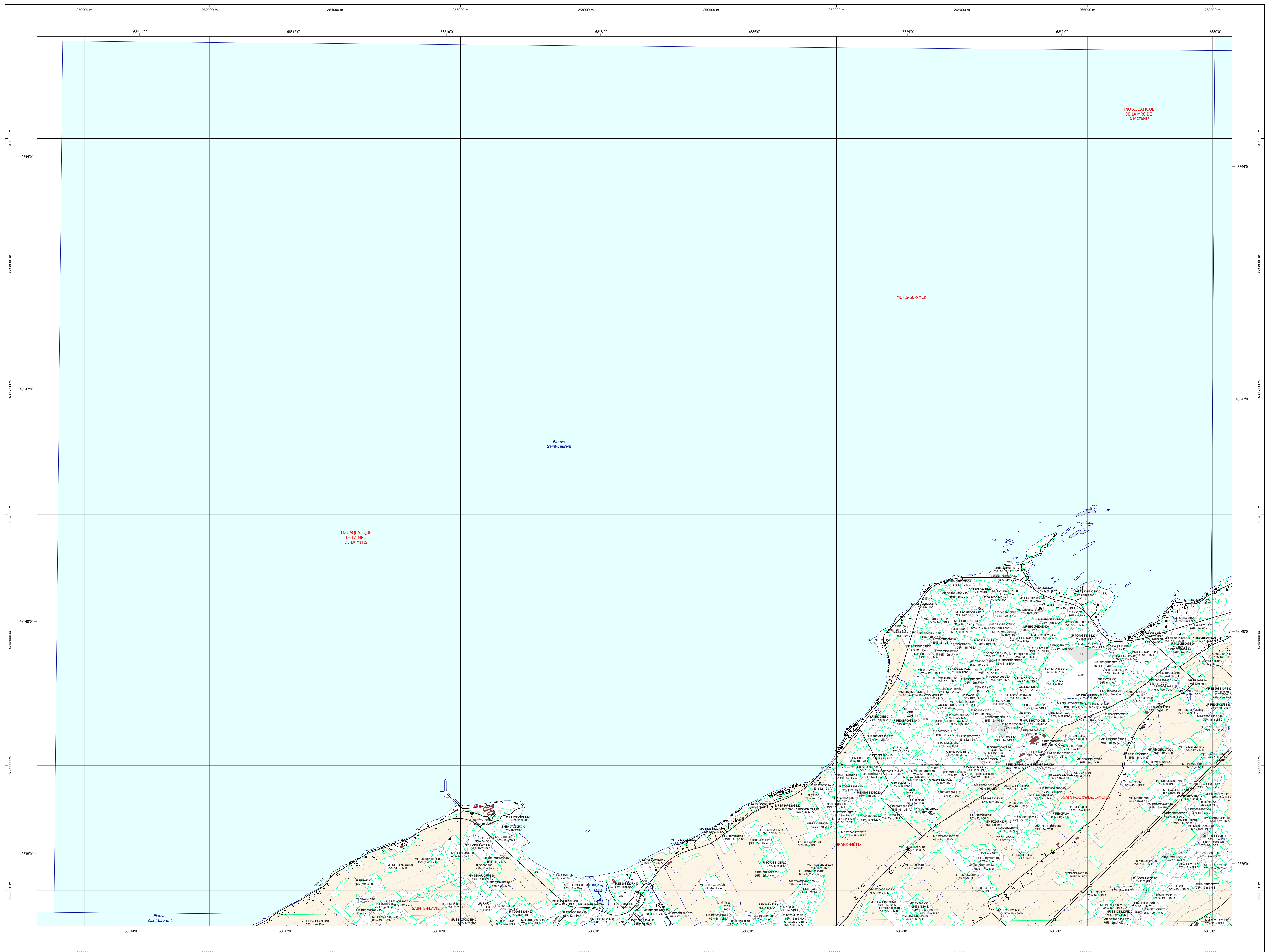


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Non forestier
F	Type de couvert	X	X	
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X		
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L'	Interventions partielles	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	
O	Classe de pente	X	X	X
NF	Coupe de terrain 4e de l'APF	X	X	X

*La 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
FEN002030ML10	RX00P150	RX02Z	EPC	DH
75% 12m JIN D	75% 4m 2D	CT 2007	2018	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

R MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE 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.

MF MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX 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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épinette blanche	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP Épinette rouge	BP Bouleau blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
HE Hévéa commun	CB Chêne blanc	FZ Feuillus résistants à l'ombre
EV Épinette de Norvège	CG Caryer canadien	HG Hêtre à grandes feuilles
ME Melèze commun	CH Chêne à gros fruits	NR Noyer noir
MJ Melèze hybride	CI Chêne bicolore	OR Orme
ML Melèze japonais	CF Caryer à fruits doux	OV Ostrier de Virginie
PN Pin noir	CT Cersier hardi	PE Peuplier noir
PB Pin blanc	EA Erable argenté	PR Peuplier noir
PG Pin gris	EO Erable rouge	PL Peuplier rouge
PN Pin naturel	ES Erable à sucre	PT Peuplier débordé
PS Pin sylvestre	BR Frêne blanc (d'Amérique)	TA Peuplier faux-tremble
RZ Résineux indéterminés	FA Frêne blanc (Europe)	Tilier d'Amérique
SB Sapin Baumer	PH Frêne rouge	TF Feuillus tolérants à l'ombre
SE Sapin Baumer et épinette blanche	FI Feuillus intolérants à l'ombre	FN Feuillus non commerciaux
TO Thuya occidental		

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS	ÉQUINÉENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	41 (41 à 60)	50 (61 à 80)	70 (81 à 100)	80 (101 à 120)	110 (121 à 140)	120 (141 et plus)
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS					Jeune inéquale (JIN)				
Vieux inéquale (VIR)									
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)									
Etage (Inferieur (INF))					Supérieur (SUP)				
Monotâche (M0) ex : 110									
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%									
Bi-tâche (BI)					Couverte > 25% et				
Couverte < 25%					Couverte < 25%				
Multitâche (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 Déforestation total	CD Coupe de défrichement
ES Épidémie grave	CEA Coupe de préprériage
VER Verrue grave	CP Coupe progressive irrégulière
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD Brûlage dirigé	CAJ Coupe de jardrage avec pied d'arbre
CBA Coupe par bandes	CBM Coupe de jardrage avec mailles
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CDV Coupe de jardrage avec régénération par paquets
CDP Coupe avec protection des tiges à diamètre fixe	CDP Coupe de jardrage avec trouées
CPG Coupe progressive irrégulière phase finale	CON Conversion de peuplement
CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CPH Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPH-C Coupe progressive d'ensemencement à haute régénération et des sols	CPH-C Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CRP Coupe avec protection de la régénération	CPV Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CRB Coupe de récolte dans les tiges résiduelles et des rejets	CRB Coupe de récolte dans les tiges résiduelles et des rejets
CRD Coupe de récolte de graines et de semences	CRD Coupe de plantations de la régénération naturelle ou de plantes
CS Coupe de succession	DEG Déforestation
CT Coupe totale	DL Coupe à diamètre limité et dégagement
DT Déforestation	DP Déploiement partiel
ENS Ensemblement avec mini-séries	DR Recolte dans les îles bosquées
ETR Ensemblement avec régénération	DRM Recolte dans les îles bosquées
FBF Récolte dans les îles bosquées	EC Eclaircie commerciale
FRF Récolte dans les îles bosquées	ED Eclaircie d'établissement
PLB Plantation de boutures	ENR Enrichissement
PLN Plantation à racines nues	EP Recolte dans les îles bosquées
PLR Plantation à racines en racines	ER Recolte dans les îles bosquées
PRR Regaine de régénération pour constituer un étage	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
REA Régénération d'arbres	PSR Recolte dans les îles bosquées
RIA Régénération d'un site d'ébancage	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RRP Régénération d'un site en vertu d'un plan spécial d'aménagement	RBV Recolte dans les bandes vertes
PERTURBATIONS MOYENNES	
RRP	RRG Recolte de régénération aucune régénération visible
CHP	RRH Recolte de régénération visible
CHS	RRM Recolte de régénération visible
DP	RRN Recolte de régénération visible
DE	RRP Recolte de régénération visible
VEP	RRQ Recolte de régénération pour l'équivalent de plantation

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Dénué ou semi-dénué humide	A Désignation TAUX D'INCLINAISON
DS Dénué ou semi-dénué sec	B Faible 0% à 3%
AL Altitude	C Moyenne 4% à 8%
	D Haute 12% à 30%
	E Forte 30% à 40%
	F Extrême 40% à 60%
	S Sommet Entoure de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A Terrain agricole	GR Terrain agricole
AP Aire d'exploitation	LT Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF Terrain agricole perturbé par l'activité humaine (boisé)
ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (route)	NX Inclusion non exploitabile à l'intérieur d'un traitement
GFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empêse)

22C09NE
(22C09-200-0202)