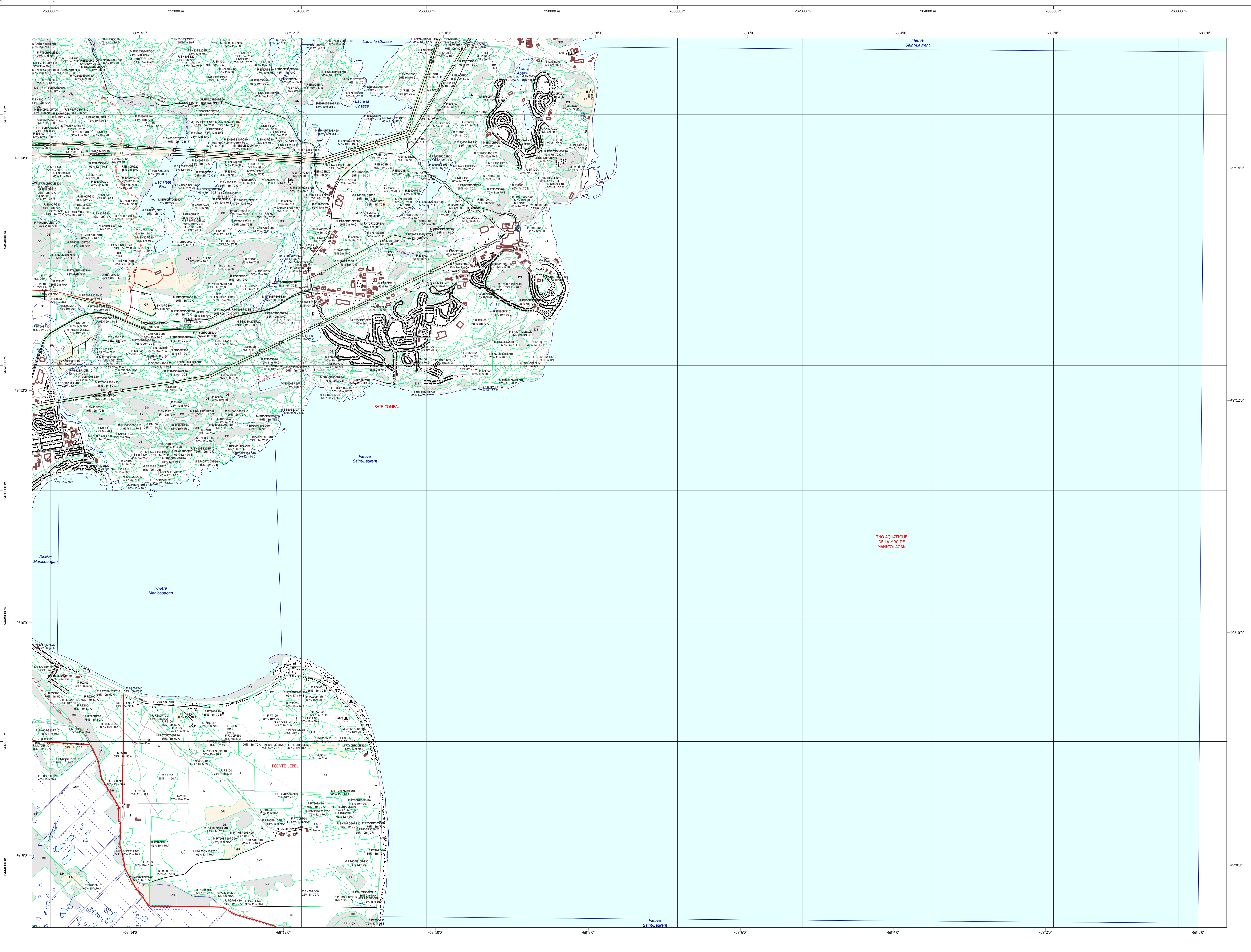


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN005830ML10	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	
H	Code de terrain 4e de l'APF	X	X	X	X

*La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 55% (25 à 29%)

Exemple d'appellation								
	+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif			
FEN005830ML10	75% 12m JIN D	75% 4m 2D	RX0F120	RX0Z2	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCE					
RÉSINEUX					
R	Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.				
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.				
MR	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.				
MIXTE SANS DOMINANCE	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.				
MU	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.				
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	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	FR	Frêne rouge
EP	Épinette rouge	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
EV	Épinette de Norvège	FZ	Feuillus tolérants à l'humidité
EPB	Épinette bleue	CH	Chêne blanc
MH	Mélèze hybride	CG	Caryer à gros fruits
MJ	Mélèze japonais	CH	Chêne à grandes feuilles
MP	Mélèze pectiné	CI	Caryer à petites feuilles
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux
PG	Pin gris	CF	Caryer à fruits durs
PN	Pin naturel	CT	Cerisier tardif
PS	Pin sylvestre	EA	Erable argenté
RZ	Résineux indéterminés	ED	Erable rouge
SB	Sapin baumier	ES	Erable à sucre
SE	Sapin baumier et épinette blanche	FA	Frêne blanc (d'Amérique)
TO	Thuya occidentale	FR	Frêne rouge (d'Amérique)
		FT	Feuillés tolérants à l'ombre
		PL	Peuplier débâlé
		PN	Peuplier naturel
		PR	Peuplier rousse
		TA	Tilleul d'Amérique
		TF	Feuillés non commerciaux

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	70 (61 à 80)	80 (81 à 100)	110 (101 à 120)	120 (121 et plus)		
PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS									
Jeune inéqueline (JIN)									
Vieux inéqueline (VIN)									

Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Monotage (MO) ex : 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
Bi-étage (BI) ex : 100	Couverture > 25% et Couverture < 25%
Multétage (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
CH	Châtaie total
DT	Domestiqué total
ES	Épidémie grave
VER	Verglas grave
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD	Brûlage dirigé
CBA	Coupe par bandes
CDV	Coupe de protection des tiges à diamètre variable
CDP	Coupe de protection des tiges à diamètre moyen
CIP	Coupe progressive irrégulière phase finale
CIF	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
CPH	Coupe progressive à hauteur régénération et des sols
CRP	Coupe progressive de régénération de la régénération
CRB	Coupe avec protection des petites tiges non émergentes et des résidus
CCR	Récidive des tiges résiduelles et des rebut
CS	Récolte de graines et de semences
CT	Coupe totale
ENS	Ensemencement avec mini-séries
ER	Ensemencement des tiges résiduelles
FR	Frisch
PLB	Plantation de boutures
PLN	Plantation à racines nues
PLR	Plantation à racines en récipients
PRR	Régime de régénération pour constituer
REA	Régénération d'arbres d'ébranchage
RPA	Récolte des arbres en vertu d'un plan spécial d'aménagement
PERTURBATIONS MOYENNES	
BPP	Récolte de régénération dans les bûches brossées
CHP	Récolte de régénération dans les bûches partielles
DP	Dépâsement partiel
EP	Dépâsement partiel
ER	Érance commerciale
EGL	Récolte dans les îles brossées
ENR	Enrichissement
PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
PSR	Récolte de régénération dans un bûche d'aménagement
PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
RBV	Récolte dans les bûches vertes
RRG	Récolte de régénération dans la partie supérieure d'un bûche
RRN	Récolte de régénération visible
RRR	Récolte de régénération aucune régénération visible
RRP	Récolte de régénération dans la partie inférieure d'un bûche
RRG	Récolte de régénération pour la régénération
RRN	Récolte de régénération dans la partie inférieure d'un bûche
RRR	Récolte de régénération pour la régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH	Désignation TAUX D'INCLINAISON
DS	A Nulle 0% à 3%
AL	B Faible 4% à 8%
	C Moyenne 9% à 15%
	D Haute 16% à 30%
	E Forte 31% à 40%
	F Extrême 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A	Terrain ignote
AEP	Zone d'exploitation et d'ébranchage de plus d'un hectare
AF	Terrain ignote localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Masses fortement perturbées par l'activité humaine (notamment coupe)
GFO	Camp forestier

