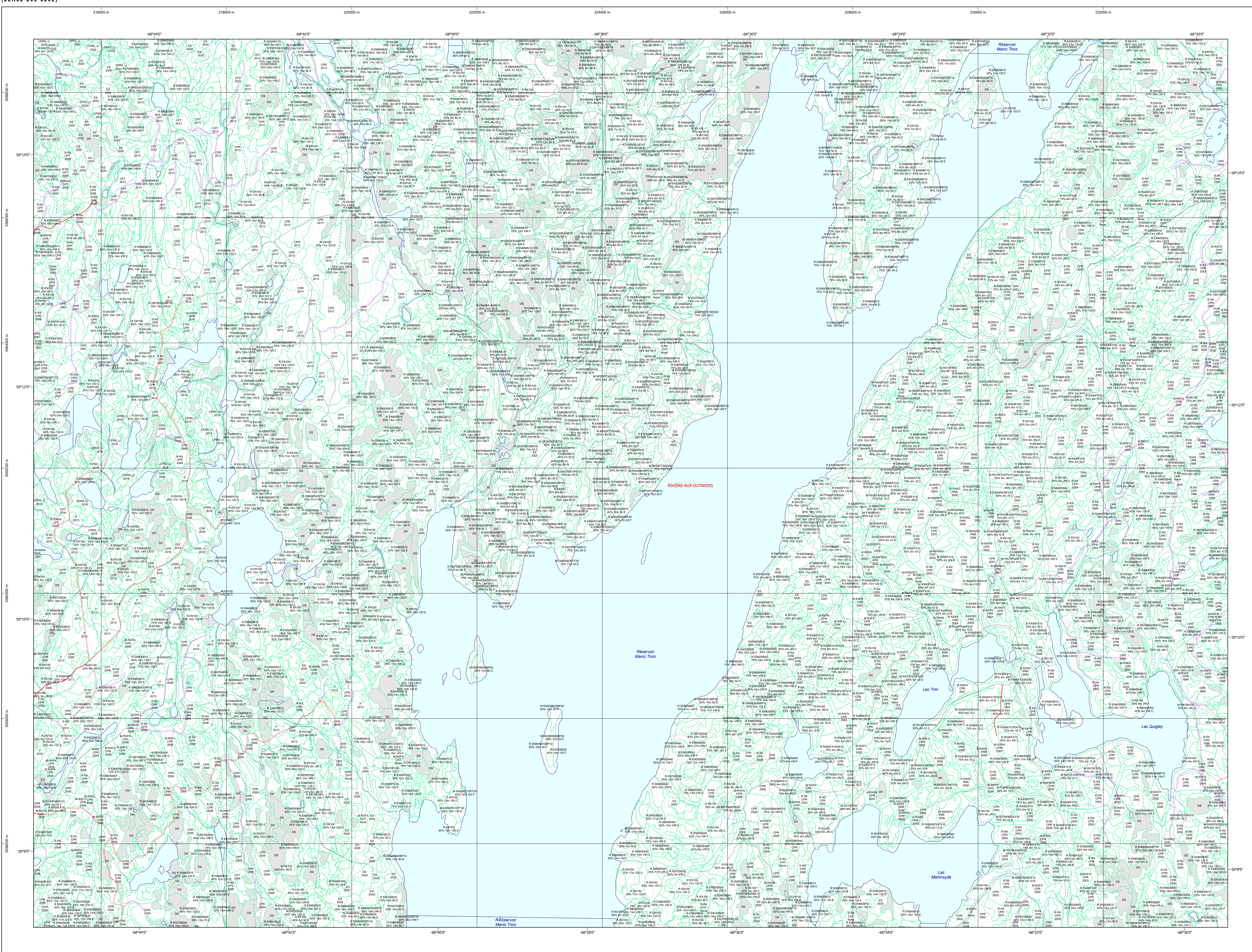


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif
F	Type de couvert	X	X	Non forestier
EN002030ML10	Essence 4e de l'APF	X	X	
75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X	
L	Intervention d'origine	X	X	
CT	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
	Code des terrains non-forêt APF	X	X	X

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

Exemple d'appellation				
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif
FEN002030ML10	RX05P150	75% 4m 2D	JIN D	EPC 2018

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

MIXTE A DOMINANCE RESINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MR

MIXTE SANS DOMINANCE

MA

MIXTE A DOMINANCE FEUILLUE

Les résineux constituent de 54% à 44% de la surface terrière du peuplement.

MF

FEUILLU

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

F

CODE RESINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB	BG	FO
EP	BJ	FR
EV	BP	FT
EV	CH	CF
MH	CG	FE
MJ	CH	HG
PB	CI	Hé
PN	CF	GR
PN	CH	Or
PS	CO	Ormes
RX	CR	Ostrier de Virginie
RZ	CS	PE
Sapin Baumer	CT	Pin
Sapin Baumer et épinette blanche	EA	Erable à sucre
TO	CF	Erable rouge
	ER	Erable
	ES	Erable
	PR	Peuplier naturel
	PL	Peuplier
	FI	Peuplier débâlé
	TA	Tilleul d'Amérique
	TO	Feuilles non commerciaux

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)
Jaune inéquale (JIN)				Vieux inéquale (VIN)
INÉQUINÉENS				
Etageement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)				
Inférieur (INF)				Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex : 110				Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
Bi-étage (BI) ex : 110			Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multétage (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).				

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA Coupé d'assainissement
BR	CB Coupé par bandes
CH	CD Coupé à diamètre total
CH	CEA Coupé de préparation
CH	CF Coupé progressive irrégulière
CH	CG Coupé de jardage par tranchage
CH	CH Coupé de jardage par régénération
CH	CI Coupé de jardage par trouées
CH	CON Conversion de peuplement par paquets
CH	CP Coupé progressive d'ensemencement (résineux)
CH	CR Coupé progressive d'ensemencement (feuillues)
CH	CT Coupé progressive d'ensemencement (mélange)
CH	DEG Coupé de régénération naturelle ou de plantations
CH	DL Découpe à diamètre limité et dégagement
CH	DP Dépâvement partiel
CH	DR Découpe à diamètre limité et dégagement naturelles
CH	EC Éclaircie commerciale
CH	EL Éclaircie prédominante
CH	ER Éclaircie périodique
CH	ET Éclaircie temporaire
CH	FLB Plantation de boutures
CH	PLN Plantation à racines nues
CH	PLR Plantation à racines en racines
CH	PRR Régime de régénération pour constituer une forêt durable
CH	REA Régénération d'ancien éboulis
CH	RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
CH	PTA Coupe progressive irrégulière en vers de plan spécial d'aménagement
CH	RBV Récolte dans les bandes vertes
CH	RRG Régénération naturelle ou de plantations
CH	RRN Régénération dans les îles bûches
CH	RRP Régénération dans les îles bûches
CH	RRR Régénération dans les îles bûches
CH	RRS Régénération dans les îles bûches
CH	RRT Régénération dans les îles bûches
CH	RRU Régénération dans les îles bûches
CH	RRV Régénération dans les îles bûches
CH	RRW Régénération dans les îles bûches
CH	RRX Régénération dans les îles bûches
CH	RRY Régénération dans les îles bûches
CH	RRZ Régénération dans les îles bûches
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN
CH	RRP
CH	RRR
CH	RRS
CH	RRT
CH	RRU
CH	RRV
CH	RRW
CH	RRX
CH	RRY
CH	RRZ
CH	RR
CH	RRG
CH	RRN</