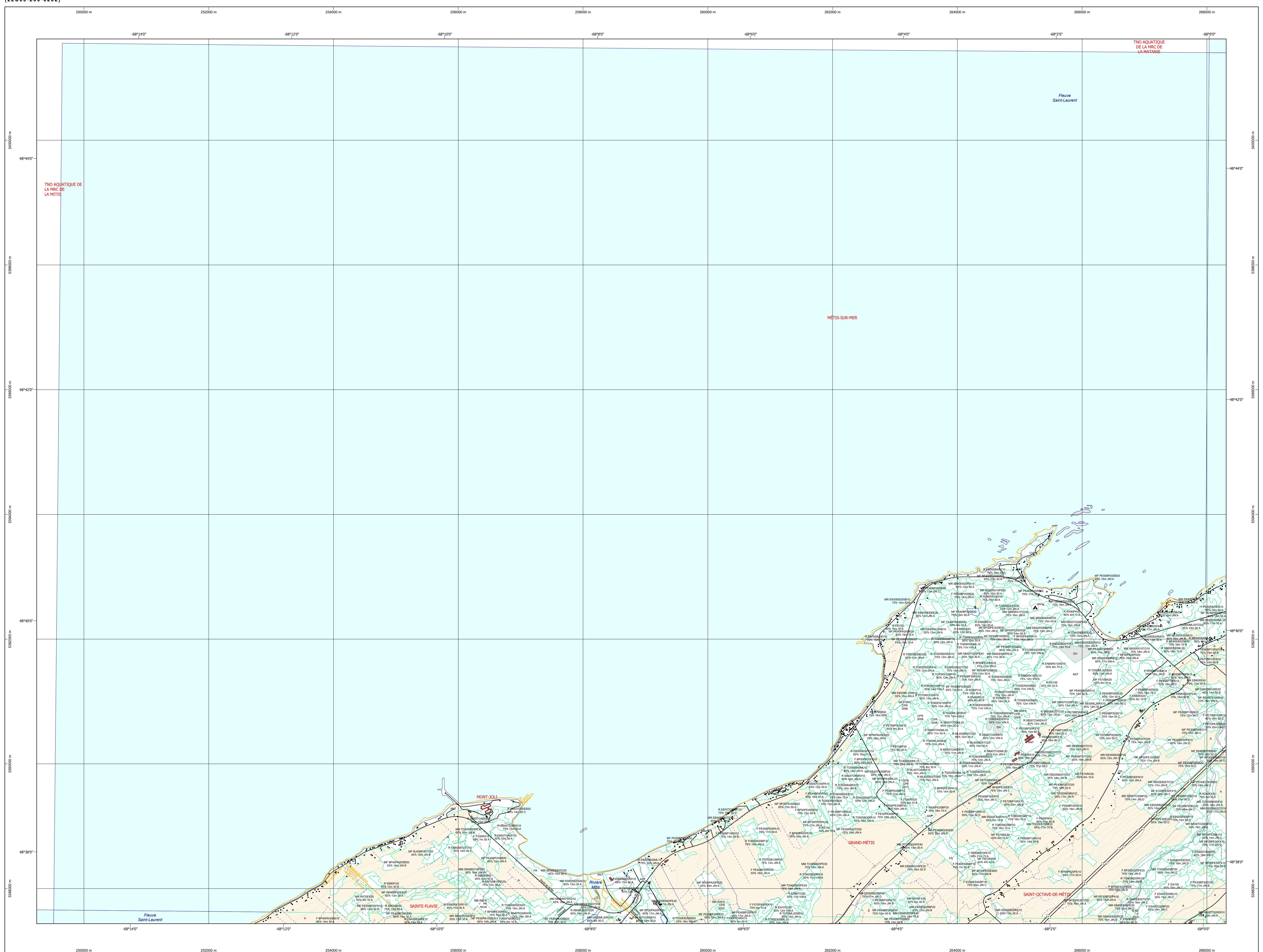


Carte écoforestière



C09NE
09-200-0202)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

The map displays a forest plantation series labeled 22C09NE, indicated by a blue square on the grid. The legend box contains the following information:

22C16SO	22C16SE	22B13SO
22C09NO	22C09NE	22B12NO
22C09SO	22C09SE	22B12SO

Baie Mitis

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - Non classé. ne répondent pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
-  Pont forestier

Hydrographie écoforestière

-  Cours d'eau intermittent
-  Cours d'eau permanent, canal
-  Hydrographie

Obstacles et infrastructure

-    Bâtiment, silo, réservoir
-  Chute, rapide, écueil
-  Centre de ski alpin
-  Hydrobase
-  Mine à ciel ouvert
-  Pylône
-  Terrain de camping
-  Tour de télécommunicat.
-  Barrage, barrage de cas.
-  Remontée mécanique

Courbe de niveau

Courbe d'écoulement

Eske

Morcellement

Frontières

Frontière

Frontière

Frontière (cette)

niveau maîtresse
niveau intermédiaire
ent foncier
internationale
interprovinciale
Québec – Terre-Neuve-et-Labrador
frontière n'est pas définitive)

The figure consists of three horizontal panels, each featuring a stylized, irregularly shaped area representing a forest patch. The top panel contains the text "Peuplement écoforestier" next to its corresponding green shape. The middle panel contains the text "Peuplement improductif" next to its corresponding grey shape. The bottom panel contains the text "Peuplement non forestier" next to its corresponding yellow shape.

- Méta données
- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

ide GRS 80
3 (SCRS)
tor transverse modifiée (MTM), zone de
ne de coordonnées planes du Québec (S
1 6
28 (Niveau moyen des mers)
tres
0' OUEST
1"O 48°41'15"N
0' ouest
4 800 mètres; Y : 0 mètre
9

Sources

Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie surfacique

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier
Année des photos pour la production de la
(Superficie de recouvrement principale)
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements

Réalisation

Production : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec
Direction des inventaires forestiers
5700, 4e Avenue Ouest, portail
Québec (Québec), G1H 6R1

Diffusion : Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

La limite entre deux feuilles de planimétrie

MFFP avec la collaboration du MERN
formation la plus à jour disponible.

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier	
F	Type de couvert	X	X			
EN60SB30ML10	Essence 4e-5e AIPF	X				
75%	Densité du couvert forestier (%)*	X	X			
12	Hauteur (mètre près)	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-5e AIPF	X		X		X

*La densité est estimée par dizaine, 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	Non forestier
FEN60SB30ML10 75% 12m JIN D	RX50FX50 75% 4m 20D	RXRZ CT 2007	EPC 2018	DH	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.
MM

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

FEUILLUE

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

CODE	RÉSINEUSES	CODE	FEUILLUES	CODE	FEUILLUES
EB	Épinette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Frêne rouge
EU	Épinette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frênes
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caryer cordiforme	FX	Feuillus indéterminés
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus reboisés indéterminés
MJ	Mélèze japonais	CH	Chênes	HG	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolore	NC	Noyer cendré
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Ormes
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EI	Érable noir	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PU	Pruche du Canada (de l'Est)	ER	Érables	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
RZ	Résineux reboisés indéterminés	FA	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	FH	Feuillus sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
SE	Sapin Baumier et épinette blanche	FI	Feuillus intolérants à l'ombre		
		FL	Feuillus tolérants à la sécheresse		

CLASSES D'ÂGE							
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)

**PEUPLEMETS
INÉQUIENNES** Jeune inéquienne (JIN) Vieux

Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)		
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monoétagé (MO) ex : 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Bi-etagé (BI) ex : 10-50	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multiétagé (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûlis total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépérissement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier

VER	Verglas grave	CDL	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe de préjardinage
		CIR	Coupe progressif irrégulier

INTERVENTIONS D'ORIGINE		PERTURBATIONS MOYENNES	
BRD	Brûlage dirigé	CIP	Coupe progressive irrégulière
CBA	Coupe par bandes	CJ	Coupe de jardinage
CBT	Coupe par bandes finale	CJG	Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJP	Coupe de jardinage avec régénération par parquets
CEF	Coupe d'ensemencement finale	CJT	Coupe de jardinage par trouées
CIF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CP	Coupe partielle
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPI	Coupe progressive irrégulière
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CTR	Coupe par trouées
CS	Coupe de succession	DEG	Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation
CT	Coupe totale	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
DT	Ensemencement	DP	Dépérissement partiel
ENS	Ensemencement avec mini-serres	DRC	Dégagement chimique de la régénération naturelle
ETR	Élimination des tiges résiduelles	DRM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
FR	Friche	EC	Éclaircie commerciale
P	Plantation	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
PLB	Plantation de boutures	ECL	Récolte dans les lisières boisées
PLN	Plantation à racines nues	ENP	Ensemencement partiel
PLR	Plantation avec semis en récipients	ENR	Enrichissement
PRR	Regarni de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation	EPC	Éclaircie précommerciale
REA	Régénération d'aire d'ébranchage	ESI	Éclaircie sélective individuelle
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	PSP	Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
PERTURBATIONS MOYENNES		PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
BRP	Brûlis partiel	RBP	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
CHP	Chablis partiel	RBV	Récolte dans les bandes vertes
DP	Dépérissement partiel	RR	Regarni de régénération
EL	Épidémie légère	RRB	Regarni bouture
VEP	Verglas partiel	RRG	Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
		RRN	Regarni racines nues
		RRP	Regarni de régénération pour l'équivalent de plantation
		RRR	Regarni récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravière
AEP	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an	INO	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RO	Route et autoroute (emprise)