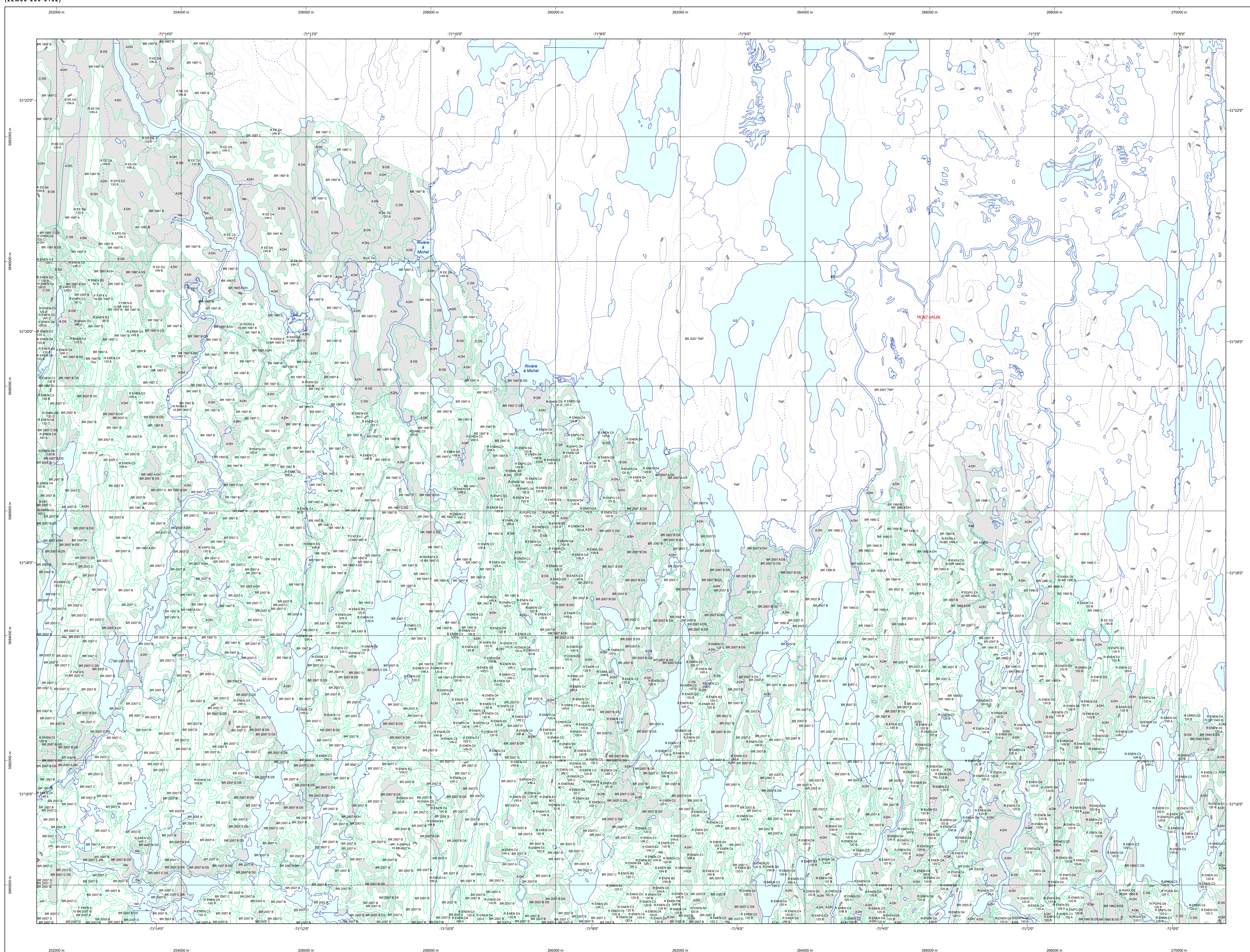


Carte écoforestière



22M06SE
(22M06-200-0102)

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NF	Code de terrain 4 ^e	X		X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

- RÉSINEUX**
Euplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.
- FEUILLUS**
Euplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.
- MÉLANGES**
Euplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3°
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PR	Pin rouge	EO	Érable rouge
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre
ME	Mélèze laricin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pinche de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial
C	Thuya occidentale	PE	Peuplier
		FI	Feuillu intolérant

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4° et 5°
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillus indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillus non commercial
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer cordiforme	HG	Hêtre à grandes feuilles
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Pinche de l'est	CH	Chêne bicolor	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidentale	ES	Érable à sucre		

(1) Caryer, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleul (applicable 4^e et 5^e)
(2) Ex Peuplier, Bouleau, Erable rouge en association (applicable 4^e et 5^e)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et -
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité							
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H		Densité recouvrement haute					H7*
I		Densité recouvrement inférieure					I7*

***):** Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE																				
PEUPLEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)		30 (21 à 40)		50 (41 à 60)		70 (61 à 80)		80 (81 à 100)		90 (101 et plus)									
PEUPLEMENTS INÉQUIENNES OU IRRÉGULIER	Jeune inéquienne ou irrégulier (origine < 80 ans)									Jin-jir										
	Vieux inéquienne ou irrégulier (origine > 80 ans)									Vin-Vir										
PEUPLEMENTS ÉTAGÉS	10- 30	30- 10	30- 30	-	50- 50	-	70- 70	-	90- 90	-	120- 120	-								
	10- 50	50- 10	30- 50	50- 30	50- 70	70- 50	70- 90	90- 70	90- 120	120- 90	-	-								
	10- 70	70- 10	30- 70	70- 30	50- 90	90- 50	70- 120	120- 70	-	-	-	-								
	10-	90	30-	80	50-	120														

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépérissement total	CDL	Coupe à diamètre limite
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diamètre limite avec dégagement
BR	Brûlis total	CAM	des arbres d'avenir
FR	Friche	CA	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CD	Coupe d'assainissement
	INTERVENTIONS D'ORIGINE	CJ	Coupe en damier
		CJP	Coupe de jardinage
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJT	Coupe de jardinage par parquets
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CEA	Coupe de jardinage avec trouées
CBT	Coupe par bande finale	CB	Coupe de préjardinage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CTR	Coupe par bandes
CT	Coupe totale	CP	Coupe par trouées
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CE	Coupe partielle
ETR	Élimination des tiges résiduelles	CPF	Coupe partielle et épidémie légère
ENS	Ensemencement	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
ENM	Ensemencement avec mini serres	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (mélangés)
P	Plantation	CRM	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	Dégagement mécanique de la rég.
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients		Naturelle
PLB	Plantation de boutures	DR	
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC	Éclaircie commerciale
RIA	Régénération d'un site occupé par une infrastructure abandonnée	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	EPC	Éclaircie précommerciale
		ENR	Enrichissement
		FER	Fertilisation
		RBV	Récolte dans les bandes vertes résiduelles
	PERTURBATIONS MOYENNES	ECL	Récolte dans les lisières boisées
		CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarnis avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipients
EL	Épidémie légère		
VER	Verglas partiel		

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)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Rivière à Michel

22M06NO	22M06NE	22M07NO
22M06SO	22M06SE	22M07SO
22M03NO	22M03NE	22M02NO

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- ===== Classe 4-5
- 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 infrastructures

- ○ ○ Bâtiment, silo, réservoir
- | + Chute, rapide, écueil
- ⚡ Centre de ski alpin
- ⚡ Hydrobase
- ⚡ Mine à ciel ouvert
- Pylône
- ▲ Terrain de camping
- ⚡ Tour de télécommunication
- Barrage, barrage de casse
- + + Remontée mécanique

The image contains several geographic symbols and their corresponding labels:

- A wavy line labeled "Courbe de niveau".
- A dashed wavy line labeled "Courbe de niveau".
- Two orange chevron symbols labeled "Eske".
- A yellow horizontal bar labeled "Morcellement".
- A solid black line labeled "Frontière interne".
- A dashed black line labeled "Frontière interne".
- A dash-dot black line labeled "Frontière Q (cette frontière)".

maîtresse
intermédiaire

cier

ionale

vinciale

– Terre-Neuve-et-Labrador
est pas définitive)

The image displays three identical, stylized green leaf-like outlines arranged vertically. Each outline contains a different shaded area: the top one is light green, the middle one is medium gray, and the bottom one is light yellow. To the right of each outline, the word "Peuplement" is written in a bold, black, sans-serif font.

forestier

écoforestier

improductif

non forestier

- Métdonnées
- Surface de référence géo
- Système de référence géo
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes
- Déclinaison magnétique a
de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiq
de la feuille
- Longitude d'origine (méri
- Latitude d'origine (équat
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

ue	Ellipsoïde GRS
ue	NAD 83 (SCRS)
	Mercator transv. Système de coo. fuseau 7
	CGVD 28 (Nive)
veau	10 mètres
tre	19° 30' OUEST
u centre	71°7'31"O 51°1'
entral)	70° 30' ouest
	0°
	X : 304 800 mè
	0.9999

modifiée (MTM), zone de
ées planes du Québec (S
yen des mers)

Sources	
Donnée	
Assise carto	
Hydrographie	
Informatives	
Numéro d'identification	
Année des observations	
(Superficie)	
Date de mesure	
Superficie mesurée	
Réalisations	
Production	
Diffusion :	
AVERTISSEMENT	
La diffusion	

Organisme
Ministère des Ressources naturelles
Ministère des Ressources naturelles

4e inventaire
2013
Octobre 2023
nts 4 hectares

s naturelles et de la Faune s naturelles et des Forêts

Date
14/04/2005
22/09/2023

**Ressources naturelles
et Forêts**

Québec 