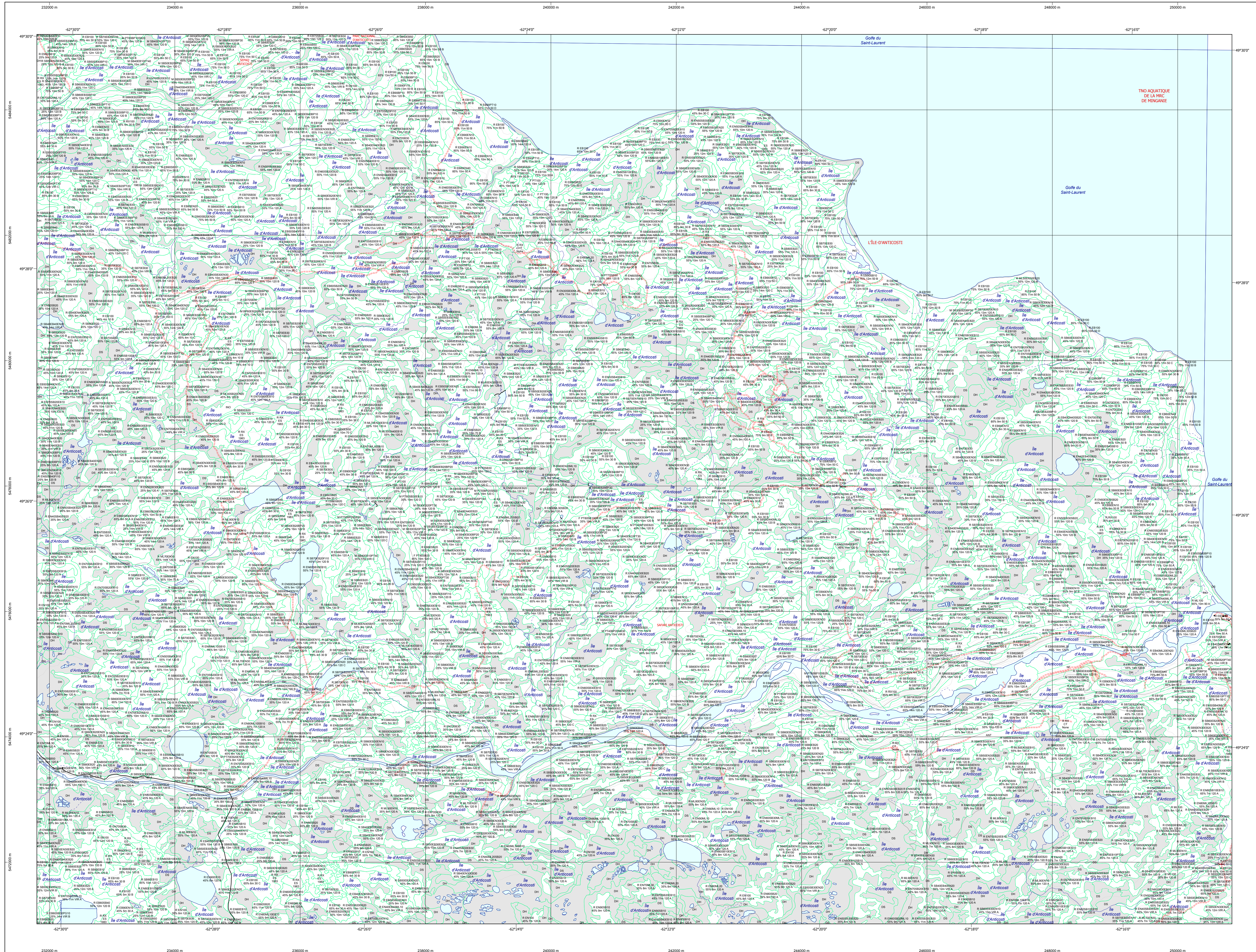


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert				
F1	Essence de 4e APT	X	X	X	X
T1	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
MI	Classe d'âge	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
FI	Classe de coupe	X	X	X	X
MI	Code de coupe 4e APT	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F1	F1	R100P100	R102	EP	OH
75% 12m J1L1	75% 4m 20	CT	2007		NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% +/- de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BJ	FN
EU	BL	FR
EV	BN	FS
EX	BO	FT
EA	CB	FB
EM	CC	FF
EL	CD	FE
EC	CE	FD
ED	CF	FC
EE	CG	FB
EF	CH	FD
EG	CI	FE
EH	CH	FF
EI	CH	FF
EJ	CH	FF
EK	CH	FF
EL	CH	FF
EM	CH	FF
EN	CH	FF
EO	CH	FF
EP	CH	FF
EQ	CH	FF
ER	CH	FF
ES	CH	FF
ET	CH	FF
EU	CH	FF
EV	CH	FF
EW	CH	FF
EX	CH	FF
EY	CH	FF
EZ	CH	FF
EA	CH	FF
EB	CH	FF
EC	CH	FF
ED	CH	FF
EE	CH	FF
EF	CH	FF
EG	CH	FF
EH	CH	FF
EI	CH	FF
EJ	CH	FF
EK	CH	FF
EL	CH	FF
EM	CH	FF
EN	CH	FF
EO	CH	FF
EP	CH	FF
EQ	CH	FF
ER	CH	FF
ES	CH	FF
ET	CH	FF
EU	CH	FF
EV	CH	FF
EW	CH	FF
EX	CH	FF
EY	CH	FF
EZ	CH	FF

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX (0 à 20)	FEUILLEUX (21 à 40)	FEUILLEUX (41 à 60)	FEUILLEUX (61 à 80)	FEUILLEUX (81 à 100)	FEUILLEUX (101 à 120)	FEUILLEUX (121 et plus)
Jeune inégale (JIN)						Vieux inégale (VIN)

Étage
Structure verticale des types de 7m et plus
Étage Intérieur (INT) Supérieur (SUP)
Montage (MO) et 110 Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et couverture > 25%
B-étage (B) et 120 Couverture > 25% et Couverture > 25%
Muitage (MU) et 130 Plus de 2 étages de types de 7m et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).

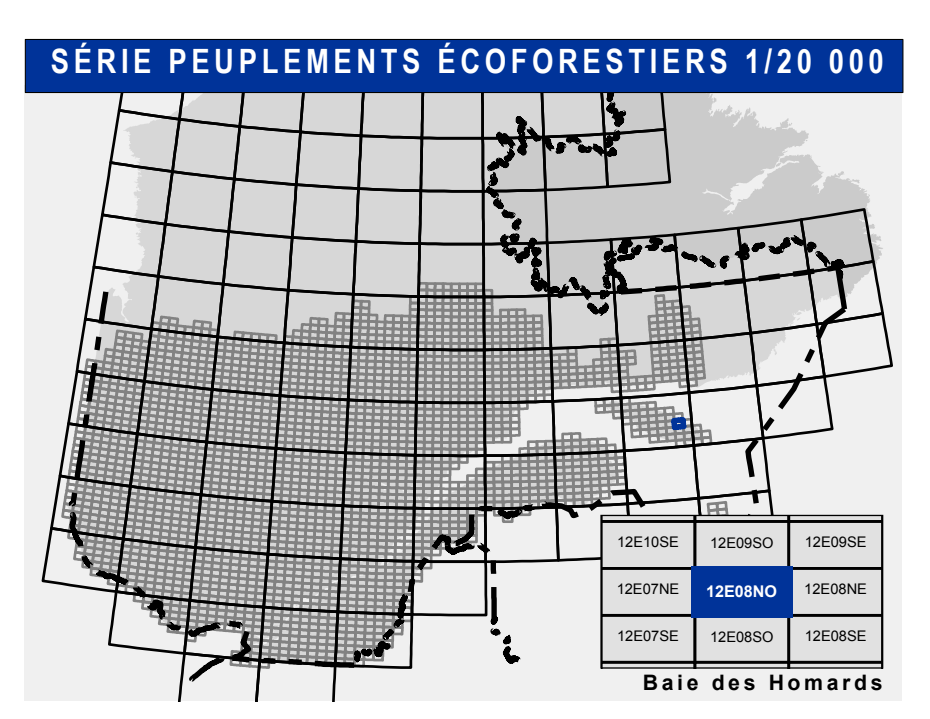
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
BT	CB
BU	CC
BV	CD
BW	CE
BX	CF
BY	CG
BZ	CH
BA	CI
BB	CJ
BC	CK
BD	CL
BE	CM
BF	CN
BG	CO
BH	CP
BI	CQ
BJ	CR
BK	CS
BL	CT
BM	CU
BN	CV
BO	CW
BP	CX
BQ	CY
BR	CZ
BS	DA
BT	DB
BU	DC
BV	DD
BW	DE
BX	DF
BY	DG
BZ	DH
BA	DI
BB	DJ
BC	DK
BD	DL
BE	DM
BF	DN
BF	DO
BG	DP
BH	DQ
BI	DR
BJ	DS
BK	DT
BL	DU
BM	DV
BN	DW
BO	DX
BP	DY
BQ	DZ
BR	EA
BS	EB
BT	EC
BU	ED
BV	EE
BW	EF
BX	EG
BY	EH
BZ	EI
BA	EJ
BB	EK
BC	EL
BD	EM
BE	EN
BF	EO
BF	EP
BG	EQ
BH	ER
BI	ES
BJ	ET
BK	EU
BL	EV
BM	EW
BN	EX
BO	EY
BP	EZ
BQ	FA
BR	FB
BS	FC
BT	FD
BU	FE
BV	FF
BW	FG
BX	FH
BY	FI
BZ	FJ
BA	FK
BB	FL
BC	FM
BD	FN
BE	FO
BF	FP
BF	FR
BG	FS
BH	FT
BI	FU
BJ	FV
BK	FW
BL	FX
BM	FY
BN	FZ
BO	GA
BP	GB
BQ	GC
BR	GD
BS	GE
BT	GF
BU	GG
BV	GH
BW	GI
BX	GJ
BY	GK
BZ	GL
BA	GM
BB	GN
BC	GO

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMINATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A
DI	Dénué ou semi-dénué sec	B
AL	Aulnaie	C
		D
		E
		F
		G
		H
		I
		J
		K
		L
		M
		N
		O
		P
		Q
		R
		S
		T
		U
		V
		W
		X
		Y
		Z

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉNOMINATION	CODE NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR
AE	Aire d'emplacement d'ébranchage de plus	GN
AF	Ligne de transport d'énergie	ND
AG	Mieux taillé perturbé dans les secteurs à vocation forestière	NE
AN	Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX
AO	Camp forestier	RO



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF - Non classé, ne répond 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, site réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

- 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 (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

- Donnée
- Assise cartographique (données topographiques)
- hydrographie cartographique
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

- Nombre inventaires écoforestiers
- Année des photos pour la production de la carte (Espèces et recensements principales)
- Date de mise à jour provinciale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4e programme
- 2020
- 6 hectares

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- 21° 11' OUEST
- 42° 23' 10" 49° 26' 15" N
- 81° 30' ouest
- 0°
- X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- 0,9999

Diffusion

- directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre informatif.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec