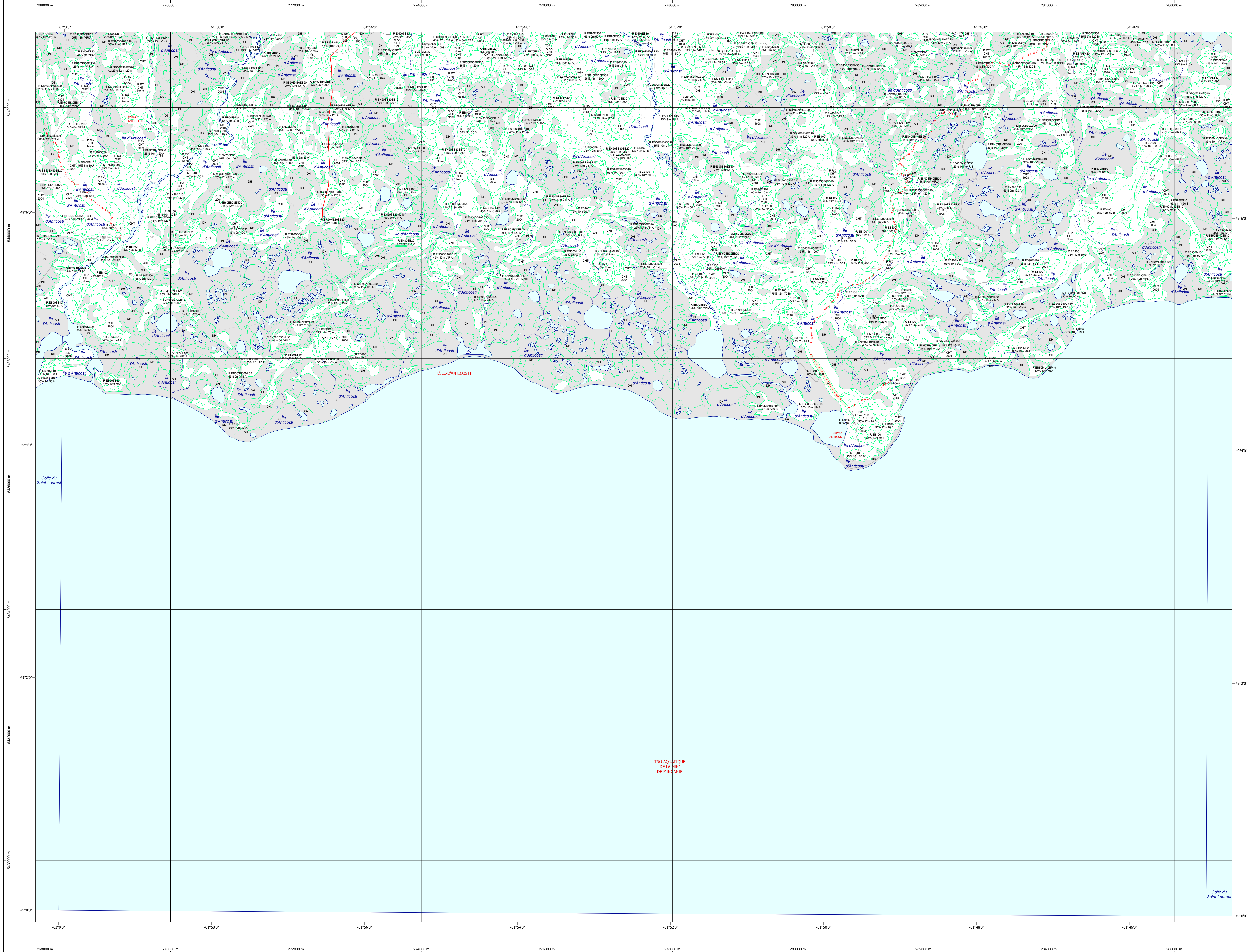


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMBOISSEMENT	Essence de feuilles	X	X		
L2	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
L3	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
L3P	Couverts de feuilles	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
L3F	Couverts de feuilles	X	X	X	X

Le diamètre est estimé par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% (25 \pm 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMBOISSEMENT L3	RASOIS L3P	IP	IP	DH	NF
75% 12m J3L3	75% 4m 20 P	CT 2007	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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 Épette blanche	BG Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FP Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne à feuilles d'érable	FE Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CA Cèdre à fruits doux	NH Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin sylvestre	CS Cèdre	OM Orme
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Orme de Virginie
RX Résineux indistincts	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PI Peuplier d'Amérique
TH Thuya occidental	FE Faine blanc (de l'est)	PL Peuplier de Louisiane
	ES Résineux indistincts	PT Peuplier faux-tremble
	FB Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	10	30	50	80	110	130
EQUINIENNES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS	Jeune inéquienne (JN)			Vieux inéquienne (VN)		
INÉQUINIENNES						

Étage
Intérieur (IN) / Supérieur (SUP)

Monostage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%

B-étage (B)
et > 25% / et > 25%

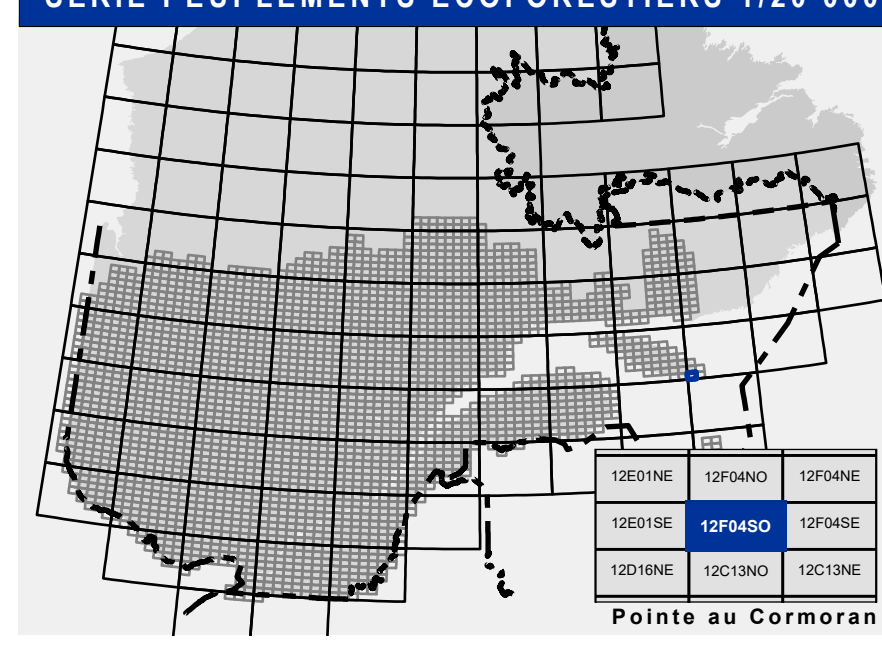
Multistage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiennes (JN) et vieux inéquiennes (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CD Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CE Coupe à diamètre limite
VEP Végétation	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de jarriage
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe partielle
	CUT Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC Coupe progressive irrégulière
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement
	CPC Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DRP Dépeçage partiel
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETP Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	ECL Recolte dans les boisés touchés
	EMR Enrichissement partiel
	ENR Enrichissement
	PLR Planiation avec semis en récipients
	RRR Regarni de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Récupération d'une infrastructure abandonnée
	RPA Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RRR Recolte dans les bandes vertes
	RRR Recolte dans les bandes rouges
	RRR Regarni de régénération
	RRR Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNR Regarni racines nues
	RNR Regarni de régénération pour l'équipement de plantation
	RNR Regarni de régénération pour l'équipement de plantation
	RNR Regarni de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	Douce	9% à 15%
		Moyenne	15% à 20%
		Forte	20% à 35%
		Excessive	35% à 40%
		Sommet	41% et plus
			Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	GR	Graville
AEP	Aire d'emplacement et d'embranchement de plus d'un an	ND	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-bois)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
- Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2020: 21° 03' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 61°22'31"O 49°3'45"N
- Longitude d'origine (méridien central): 61° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Données

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Date: 14/04/2005
- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Informations forestières

- Numéro d'inventaire: 46100001
- Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2020
- Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage A108 Québec (Québec), G1W 6S1
- Diffusion: Direction 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 qu'à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

