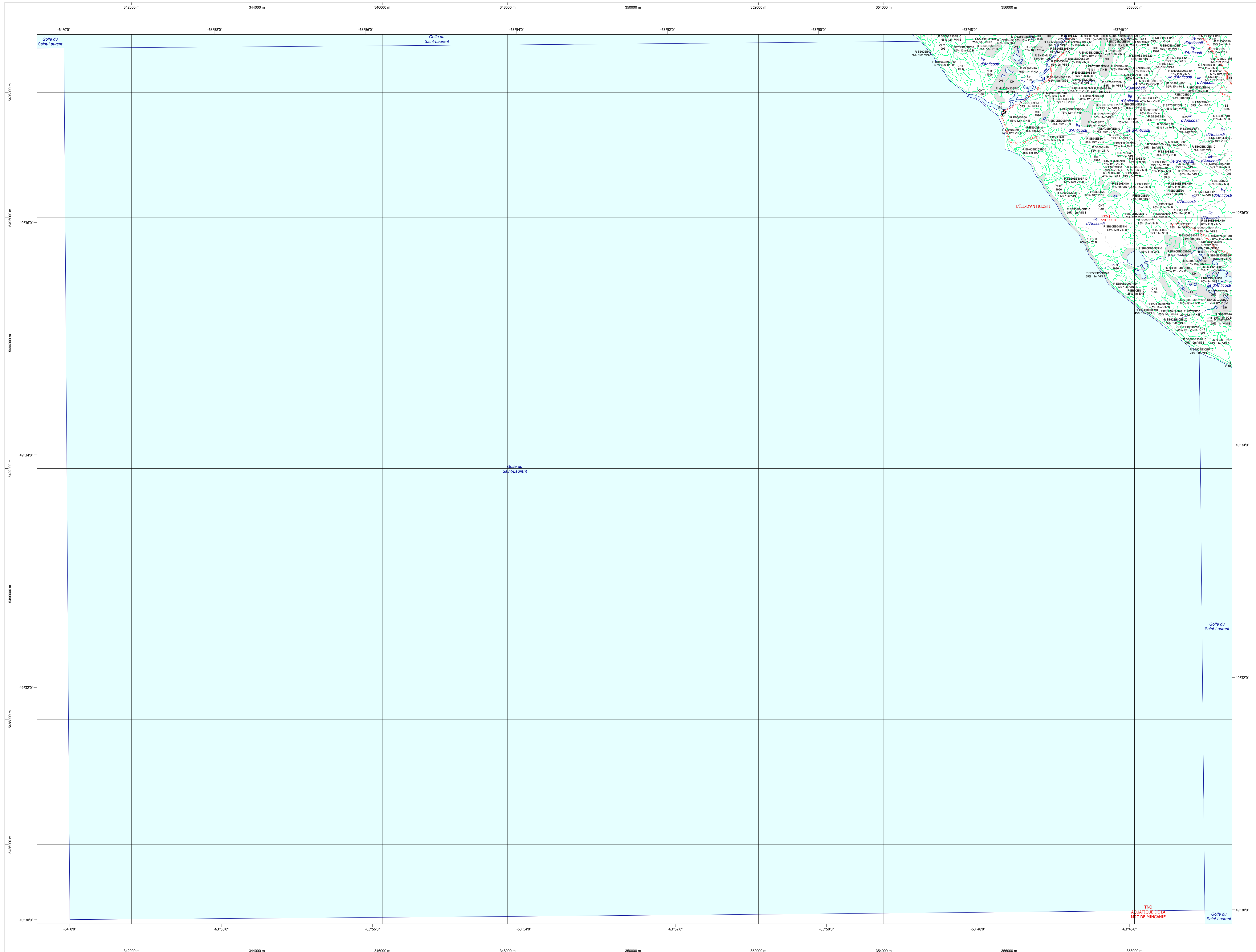


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa-AFP	X	X		
L7m	Délimité du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Classe de pente	X	X	X	X
IMP	Code de source de Sa-AFP	X	X		

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN U	R 75% 4m 20 U	IMP	IMP	DH	NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FF Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer coréiforme	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebouts indistinctes
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HC Hêtre à grandes feuilles
PI Pin blanc	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CA Chêne rouge	OM Oméga
PO Pin gris	CO Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Cèdre de l'Atlantique	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	PA Peuplier baumier
PC Pin de Canada (de l'Est)	EB Ébale noir	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
SB Sapin baumier	FB Feuilles blanches d'Amérique	PT Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier et épette blanche	FH Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
TO Thuja occidental	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (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)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

Étage
Structure verticale des tiges de 7 m et plus

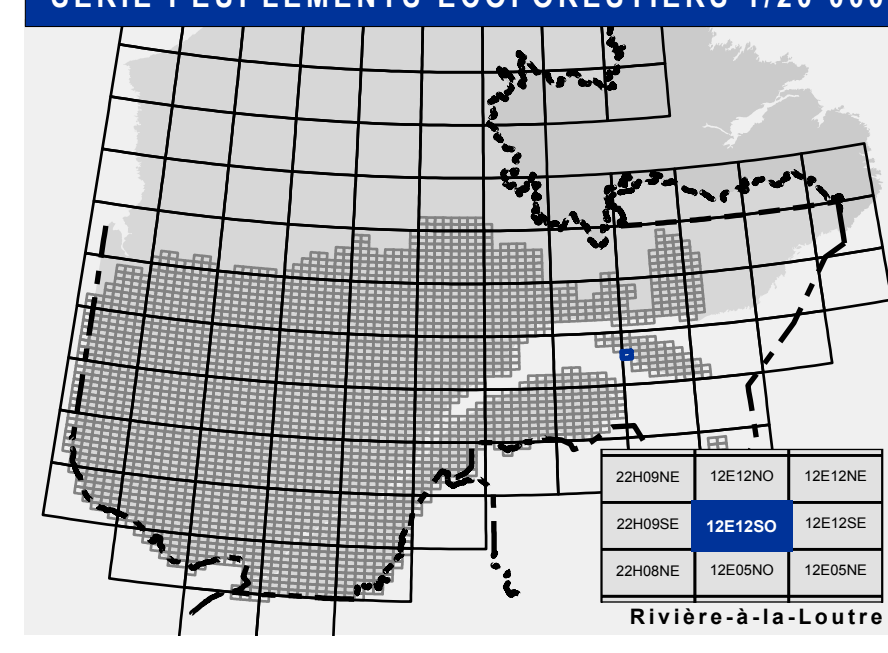
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CO Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CUT Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération et des sols
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	ECL Récolte dans les boises touchées
	ENR Enrichissement
	EP Éclaircie partielle
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPC Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récolte dans les bandes vertes
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RRB Régami boiserie
	RRG Régami régénération
	RRR Régami boiserie
	RRV Régami régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNN Régami racines nues
	RRP Régami de régénération pour l'équivalent de plantation
	RNR Régami récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce	9% à 15%
		D Modérée	16% à 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement 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 Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux 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 (empiré)

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)
- 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude d'origine (méridien central) 63°12'23"O 49°33'45"N
- Latitude d'origine (équateur) 64°30' ouest
- Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle 0,999

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique NAD 83 (GCRS)
- Projection cartographique Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 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 2006 20° 59' OUEST
- Longueur d'origine (méridien central) 64° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur) 0°
- Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle 0,999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / hydrographie surélevée

Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme

Année des photos pour la production de la carte: 2020

Régénération d'une infrastructure abandonnée / Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement

Date de mise à jour provinciale: Juin 2022

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage, 1103 Québec (Québec), Q1M 8X1

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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

