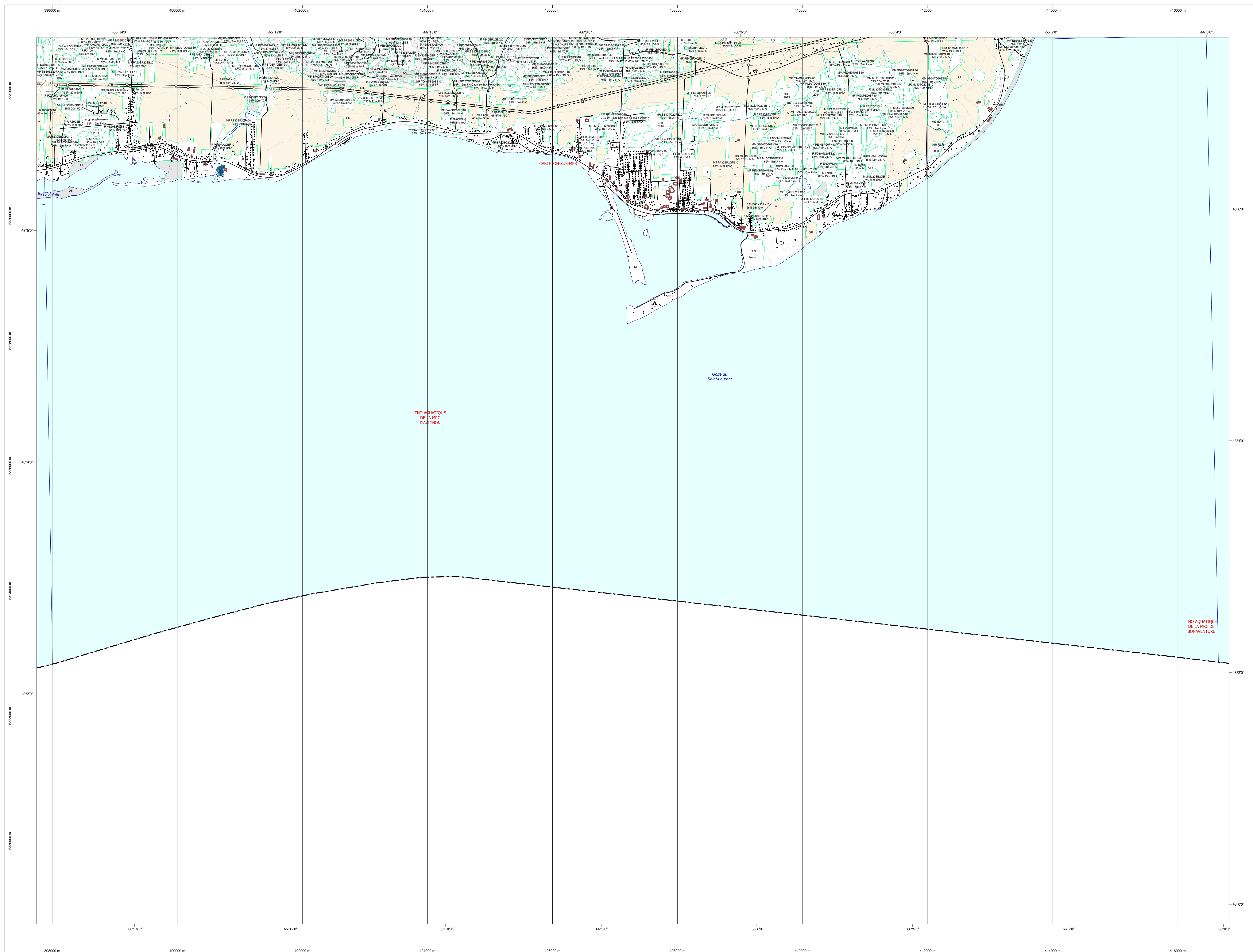


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMPOISSONNAGE	Essence de feuillus	X	X		
L7m	Cote de coteau forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classe de coteau	X	X	X	X
INF	Cote de coteau de feuillus	X	X		

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

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPOISSONNAGE	EMPOISSONNAGE	CT 2007	EP 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

**RÉSINEUX**  
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE SANS DOMINANCE**  
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE**  
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

**FEUILLEUX**  
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indétectés
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HA Hêtres à grandes feuilles
PN Pin blanc	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CS Cayer à fruits doux	OM Orme
PT Pin sylvestre	CA Chêne rouge	OV Ostryer de Virginie
RX Résineux indétectés	EA Étable argenté	PA Peuplier baumier
SB Sapin baumier	ED Étable rouge	PE Peuplier naturel
SC Sapin baumier et épette blanche	ES Étable à sucre	PL Peuplier d'Amérique
TO Thuya occidental	FE Feuilles sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
	FN Feuilles non commerciales	TA Tilleul d'Amérique

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	80 (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) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 100	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
VER Végétation grise	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive irrégulière
	CPD Coupe progressive irrégulière (désaligné)
	CPH Coupe progressive irrégulière (haute)
	CPM Coupe progressive irrégulière (moyenne)
	CPN Coupe progressive irrégulière (naine)
	CPS Coupe progressive irrégulière (sélection)
	CTR Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage chronique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	ELN Récolte dans les lisières boisées
	EMP Enrichissement partiel
	ER Éclaircie sélective individuelle
	EP Éclaircie progressive irrégulière à couvert permanent
	ESP Récolte progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récolte progressive irrégulière par trouées agrandies
	PTA Récolte progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Récolte dans les bandes rouges
	RRG Récolte dans les bandes grises
	RRM Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNN Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Régime récipients

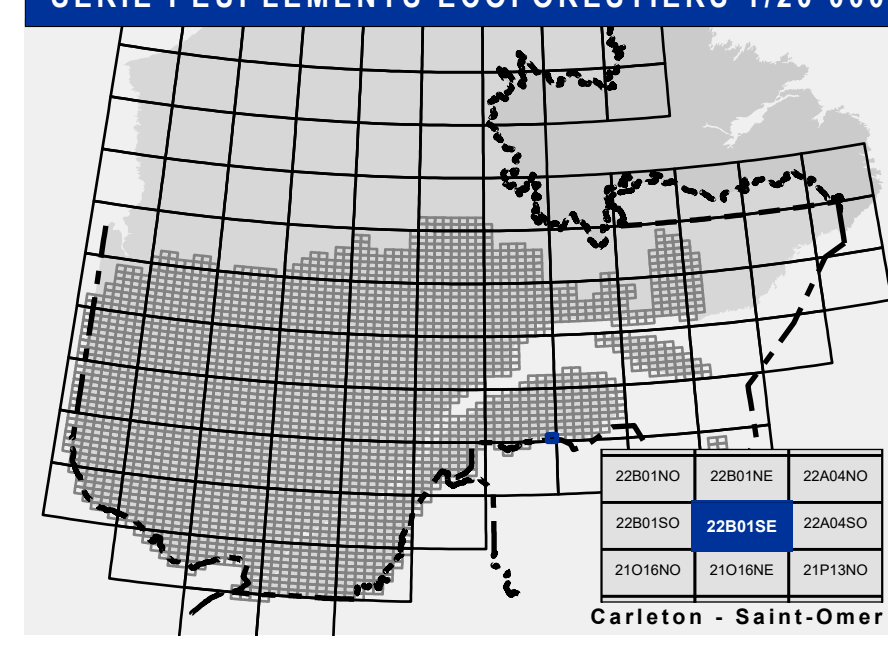
**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉSIGNATION	TALUS 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	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR Gravier
AE	Site d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IN Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE 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 exploitable à l'intérieur d'un traitement agricole
		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, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- 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
- Esker

**Morcellement**

- Morcellement foncier

**Frontières**

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

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Système de coordonnées planes (MTM), zone de 3°: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fausse 4
- 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: 19° 49' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 17' 29" 00 N 68° 13' 00" 00 W
- Longitude d'origine (méridien central): 67° 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 surface

Informations forestières: Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme / Année des photos pour la production de la carte: 2016 / Régénération d'une infrastructure abandonnée: 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, suite A108, Québec (Québec), G1W 0E1

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**  
Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées 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