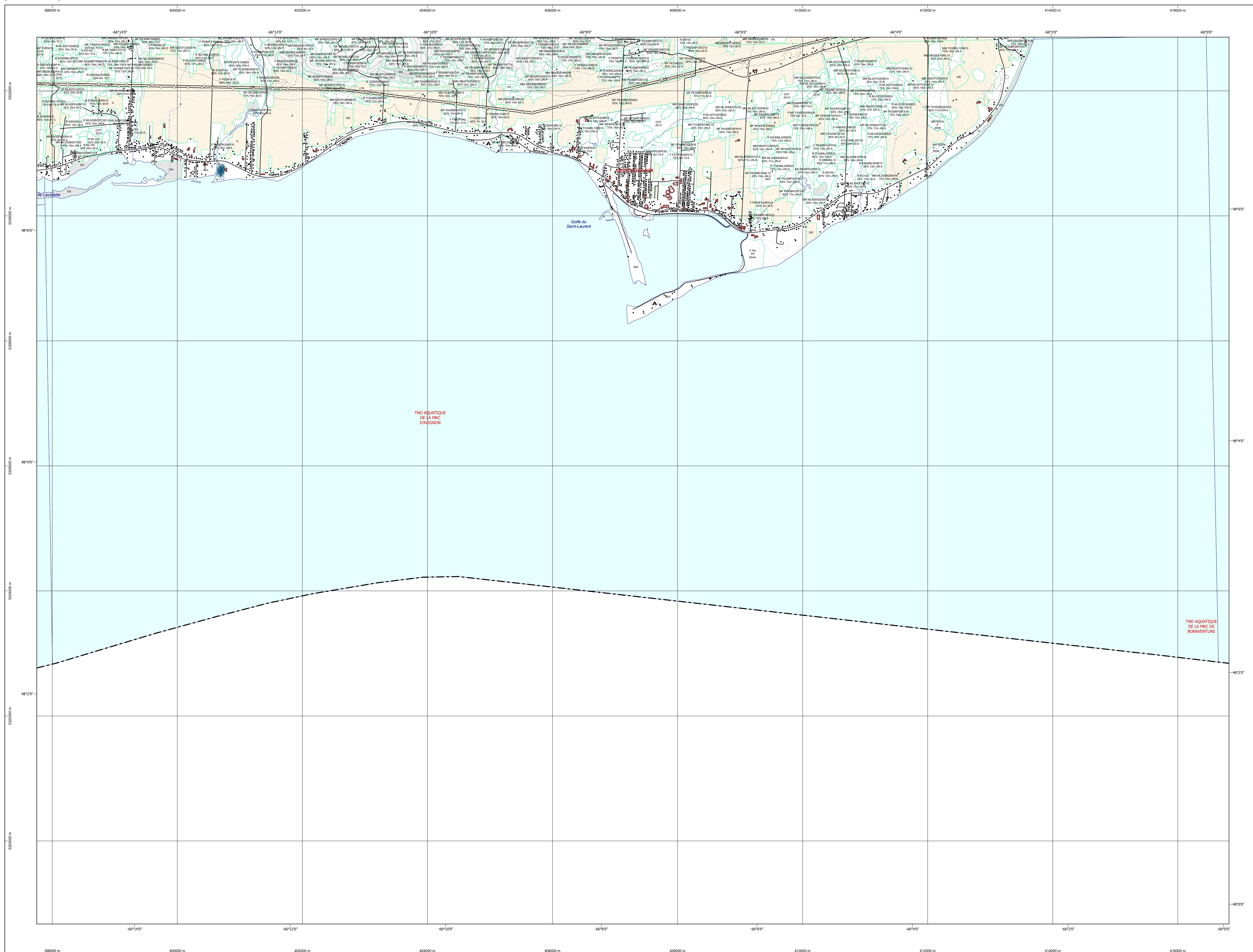


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ESSENCE	Essence de feuilles	X	X	X	X
INT	Intervention	X	X	X	X
AGE	Année d'intervention	X	X	X	X
ESSENCE	Essence de résineux	X	X	X	X
INT	Intervention	X	X	X	X
AGE	Année d'intervention	X	X	X	X
ESSENCE	Essence de feuilles	X	X	X	X
INT	Intervention	X	X	X	X
AGE	Année d'intervention	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Feuilleux	X	X	X	X
ESSENCE	Essence de feuilles	X	X	X	X
INT	Intervention	X	X	X	X
AGE	Année d'intervention	X	X	X	X

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 FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Épétite blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épétite noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épétite rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épétite de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus recobés indistincts
MA Mélèze asiatique	CH Chêne à petites feuilles	HE Hétre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CA Cèdre à fruits doux	NR Noyer noir
PC Pin rigide (des coqueux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin rouge	CT Carène Tard	OE Orme
PI Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PT Pin tordu	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PA Peuplier dérivé
RZ Résineux recobés indistincts	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PA Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin baumier et épétite blanche	FI Feuillus indistincts à l'ombre	TO Thuya occidental
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLÈMENTS ÉQUILIÈRES	10 (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)
PEUPLÈMENTS INÉQUILIÈRES	Jeune inéquivalente (JIN)				Vieux inéquivalente (VIN)		

Étage
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

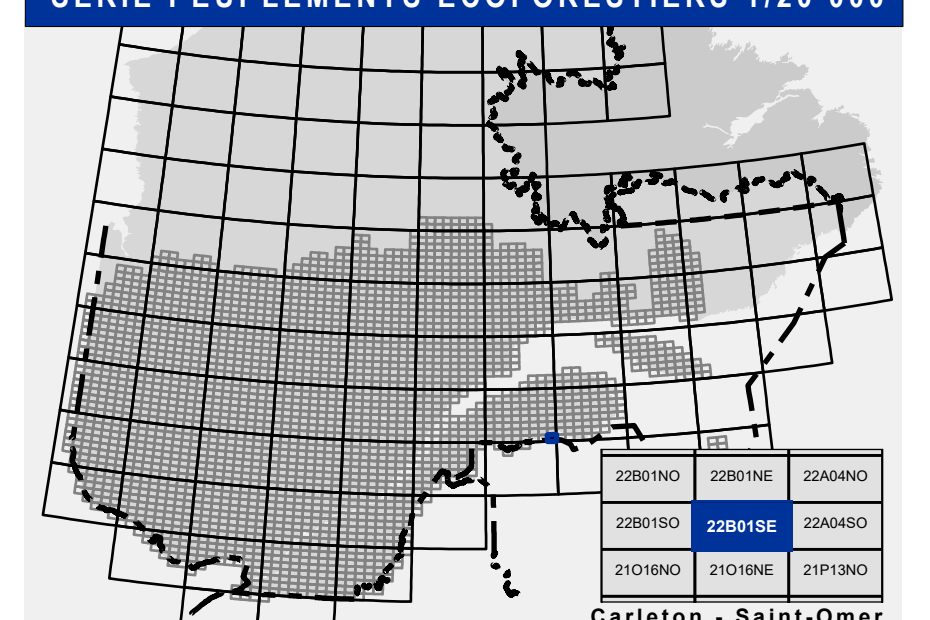
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (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
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CPT Coupe progressive irrégulière par parquets
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CRF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CRH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CRS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DRD Dépeçage sélectif de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ECC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	ELN Éclaircie dans les lignes boisées
	EMR Enrichissement partiel
	ERF Éclaircie commerciale
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPF Éclaircie progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RRB Récupération dans les bandes rouges
	RRG Récupération dans les bandes grises
	RRN Récupération dans les bandes noires
	RRP Récupération dans les bandes roses
	RRV Récupération dans les bandes violettes
	RRW Récupération dans les bandes brunes
	RRX Récupération dans les bandes jaunes
	RRY Récupération dans les bandes oranges
	RRZ Récupération dans les bandes violettes
	RRK Récupération dans les bandes roses

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% 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	IND 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 exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
	RO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLÈMENTS 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
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
- Courbe de niveau maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Eskar
- Morcellement**
- Morcellement foncier
- Frontières**
- Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette limite 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)
 - Projetion cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Feuille 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" O 68° 13' 45" N
 - 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: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 14/04/2005

Informations forestières

Numéro d'inventaire: 2016
 Année des photos pour la production de la carte: 2016
 Récupération d'une infrastructure abandonnée: Octobre 2023
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1W 6S1

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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec