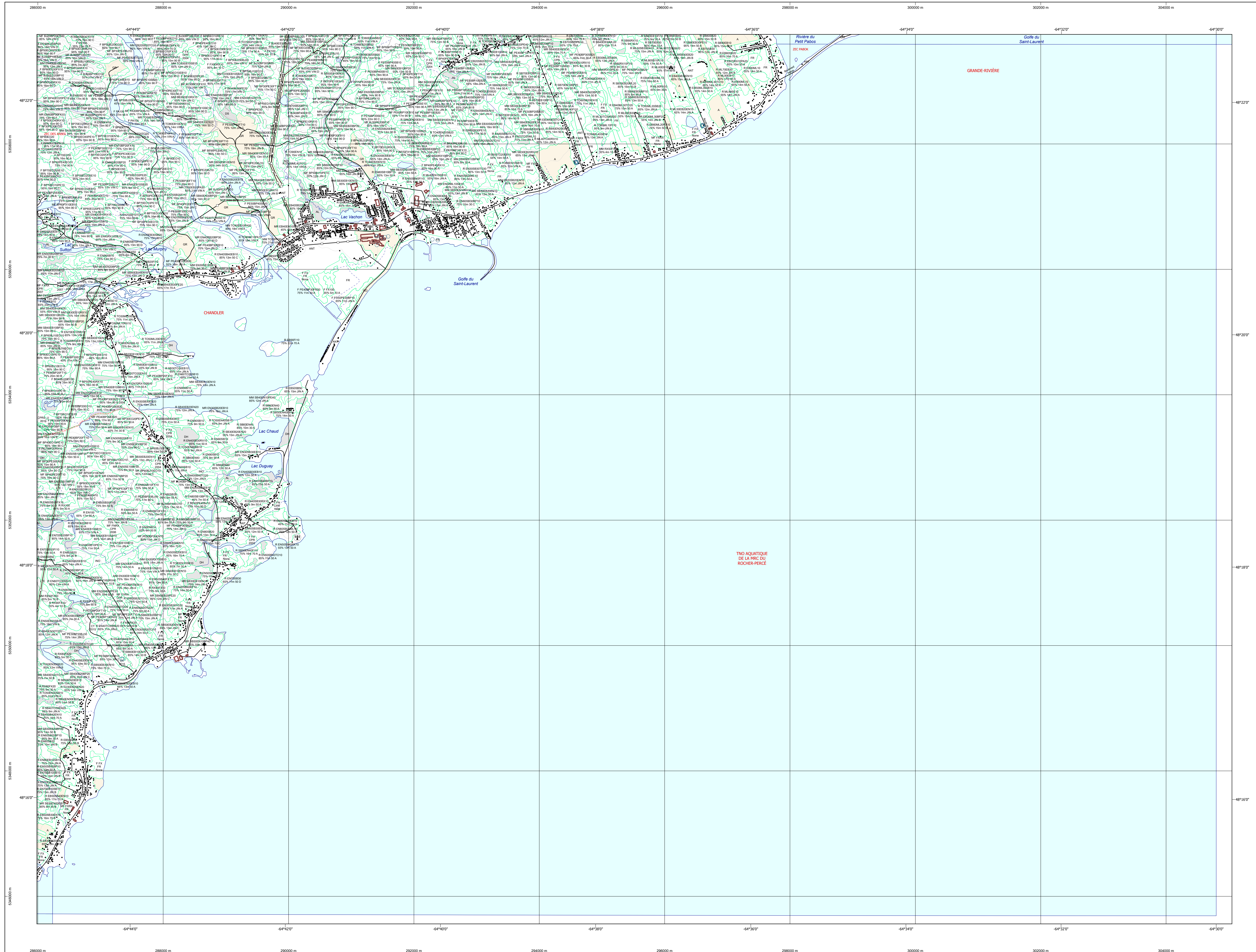


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se APP	X	X	X	X
LNF	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
LNF	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Se APP	X	X	X	X
LNF	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	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 FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Fôine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Fôine
EV Épette 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 rebouss indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne	HE Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer candide
MP Pin blanc	CA Cèdre à fruits doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rigide	CS Cèdre de l'Atlantique	OM Orme
PN Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PR Pin rouge	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PL Peuplier décoloré
RZ Résineux rebouss indistincts	FA Fôine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thyau occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	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)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

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

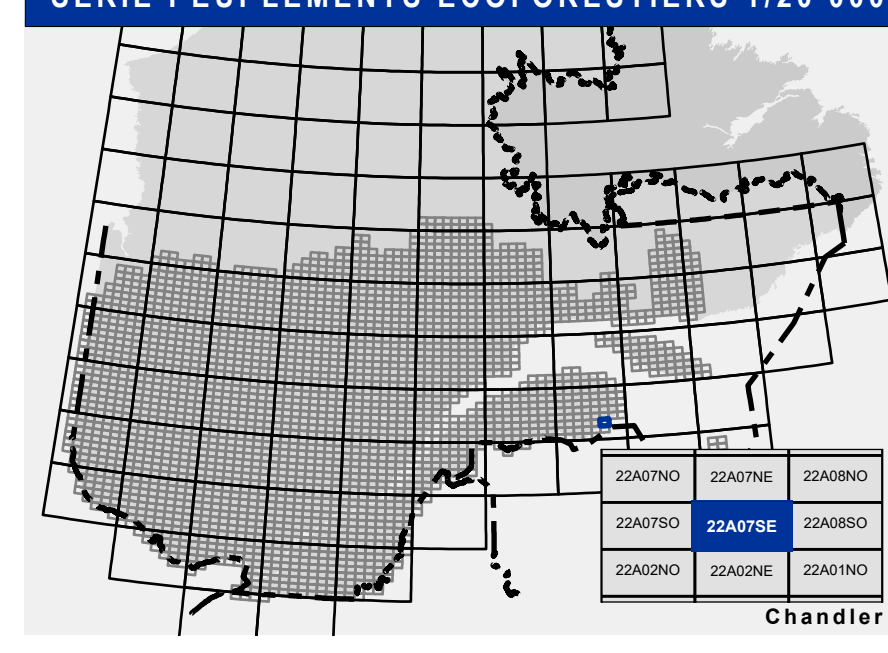
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR)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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Déboisement total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive inégale
	CEB Coupe progressive régulière
	CJ Coupe de jarriage
	CP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre par parquets
	CJF Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPN Conversion partielle
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CRF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CRH Coupe progressive inégale
	CRJ Coupe progressive inégale
	CRK Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CRP Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Coupe par trouées
	CRD Décapage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et décapage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DPC Décapage partiel
	DPE Décapage critique de la régénération naturelle
	DT Déboisement
	EDR Élimination des tiges résiduelles
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ETR Éclaircie commerciale
	FR Friche
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	PLN Plantation à racines nues
	ECL Éclaircie commerciale
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EPF Éclaircie partielle
	PCP Coupe progressive inégale à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spatial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inégale par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RRB Récupération dans les bandes rouges
	RRP Récupération partielle
	RRS Récupération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RN Regarni racines nues
	RRP Regarni de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Regarni résineux

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
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 20%
		E Forte	21% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S	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 forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée 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)
- 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
- Pylobas
- 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)

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Feuille 5
- 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° 11' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 33' 31" O 48° 18' 45" N
- Longitude 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) hydrographiques

Informations forestières: Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire 2016

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): Octobre 2023

Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

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, suite A108 Québec (Québec), G1W 6R1

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

© Gouvernement du Québec

