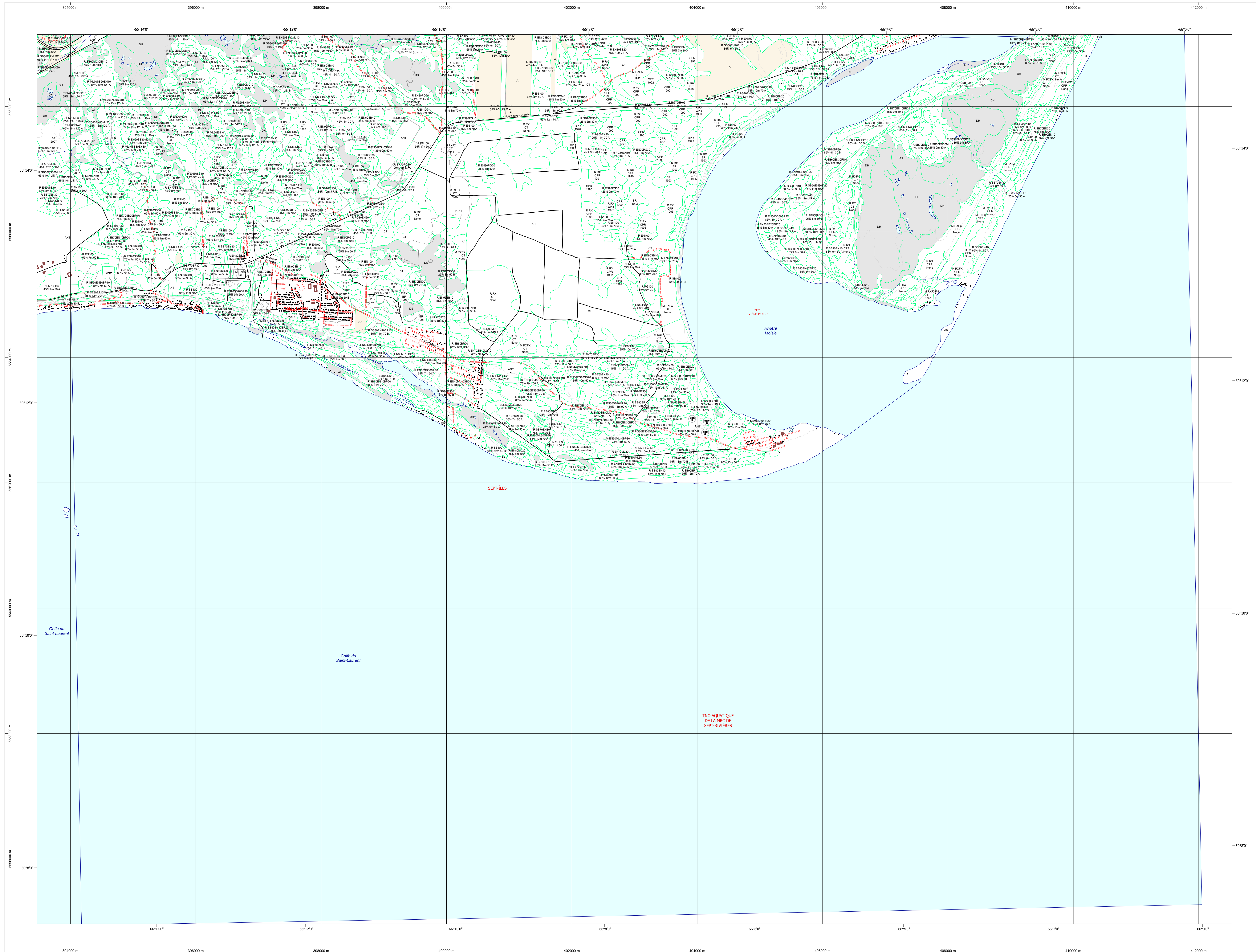


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X		
L7m	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	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		
RI	Classe de risque	X	X	X	X
INF	Code de risque de Sa. APT	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
ES	ES	CT	EP	DH	INF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

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

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

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

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fôine rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Fôine
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistinctes
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HA Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin naturel	CO Coyer à fruits doux	NR Noyer noir
PO Pin rouge	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CT Cèdre	OV Orme de Virginie
PR Pin résineux	EA Étable argentée	PA Peuplier baumier
RS Résineux résineux indistinctes	EB Étable brune	PE Peuplier naturel
SB Sapin Baumeier	ED Étable rouge	PH Peuplier hybride
TO Thuya occidental	ES Étable à sucre	PI Peuplier de l'Inde
	FB Fôine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FR Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	110 (81 à 100)	130 (101 à 120)	150 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

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

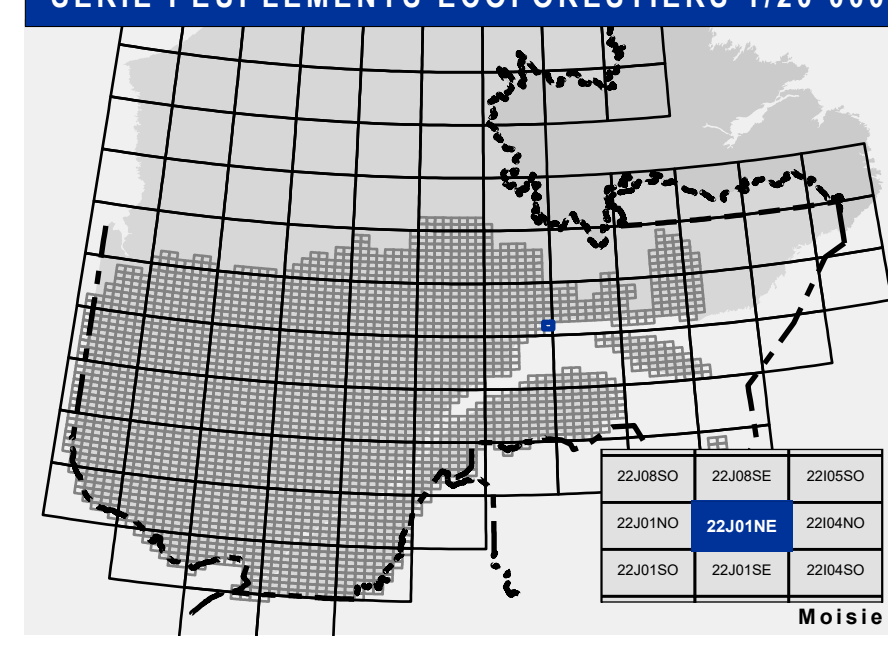
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR)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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de présélection
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CU Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CH Coupe progressive d'ensemencement (haute)
	CI Coupe progressive irrégulière
	CM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPG Coupe progressive d'ensemencement
	CTA Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DI Dépeçage partiel
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EN Enrichissement
	ENL Récolte dans les boîtes touchées
	ER Éclaircie commerciale
	ERL Enrichissement partiel
	ESL Éclaircie sélective individuelle
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération de site d'infrastructure abandonnée
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RR Récupération dans les bandes vertes
	RRB Récupération de régénération
	RRG Récupération de régénération
	RRR Récupération de régénération
	RRS Récupération de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RN Récupération racines nues
	RRP Récupération de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Récupération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Dénudé ou semi-dénudé 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	CR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'ébranchage 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 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 sylvo-cultuel
	RO Route et autoroute (empirés)

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
- Hydrobasé
- Mine à ciel ouvert
- Pylobasé
- 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

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)
- Projetion cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 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: 20° 46' OUEST
- Courbes géographiques au centre de la feuille: 66° 28' 00" 11' 10" 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 surélevée

Informations forestières: Numéro inventaire arborescent: 4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2013
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 A108 Québec (Québec), G1W 4H6

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 à titre indicatif.

La couche de chemin 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

