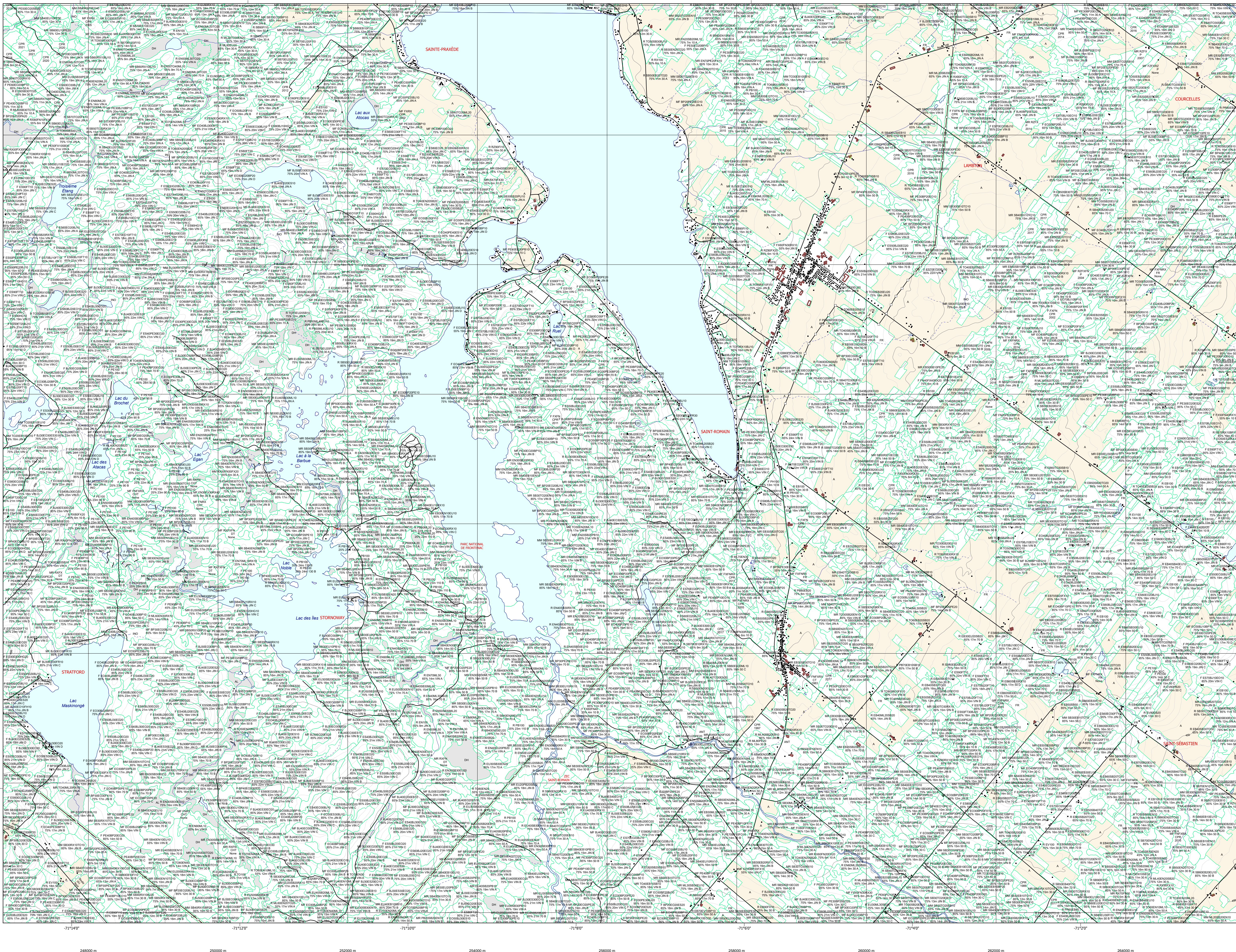


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EPMOISBOM10	Essence de Sa APT	X	X	X	
TRE	Catégorie de couvert forestier (NF)	X	X	X	
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Chêne	X	X		
EPJ	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
INT	Chêne de cœur	X	X	X	
NE	Catégorie de terrain (NF, APT)	X	X		X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EPMOISBOM10	RH00F100	INT	EPJ	DH	NF
75% 12m JN10	75% 4m 20	CT	2007		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% 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 FEUILLEUE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLEUSES		CODE FEUILLEUSES	
EB	Épétite blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîné noir
EN	Épétite noire	BV	Bouleau jaune	FR	Frêne rouge
ER	Épétite rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frêne
EV	Épétite de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Frutillaux tolérants à l'ombre
MI	Mélèze hybridé	CC	Corylus cordiformis	FX	Feuilles exotiques
ML	Mélèze laricin	CM	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles rebousses indifférentes
MP	Mélèze polyvar	CH	Mélèze hybride	HG	Hêtres à grandes feuilles
PC	Pin rigide (des cônesux)	CI	Chêneicolore	NC	Noyer cendré
PN	Pin maritime	CM	Chêne à gros fruits	NV	Noyer noir
PI	Pin sylvestre	CR	Chêne rouge	CA	Ombré d'Amérique
PS	Pin sylvestre	CO	Ombré d'Amérique	OC	Ombré de Virginie
RS	Résineux résineux	EA	Érable argenté	PE	Peuplier blanc
RX	Résineux résineux indifférents	EB	Érable rouge	PH	Peuplier hybride
SB	Sapin baumier	EA	Érable blanc (de l'Est)	PE	Peuplier naturel
SO	Sapin baumier	ES	Érable à sucre	PP	Peuplier décoloré
TO	Touxi occidant	ES	Érable blanc (de l'ouest)	PF	Peuplier faux-remède
		FB	Fraxinus	PT	Peuplier tatarique
		FR	Fraxinus	TA	Télieu d'Amérique
		FN	Feuilles non commerciaux		

PEULEMENTS ÉCOUTÉS		CLASSES D'ÂGE	
10	20	20	30
(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 100)
Jeune inégale (JIN)		Vieux inégale (VIN)	

Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)		
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 100	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 (JIN) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CB	Chablis total	CM	Coupe d'entretien
DT	Dépassement total	CO	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VE	Verges grave	CS	Coupe à diamètre limité
		CE	Coupe de préséjour
		CP	Coupe progressive irrégulière
		CJ	Coupe de préjudice
		CL	Coupe de préjudice par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CLP	Coupe de préjudice par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CU	Coupe progressive par parquets
		CV	Coupe progressive irrégulière par trouées
		CCN	Conversion de peuplement
		CCF	Coupe progressive (aménagement coupe finale)
		CPC	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CPH	Coupe avec protection de la hauteur
		CPM	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CPG	Coupe progressive irrégulière
		CPN	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CRS	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CS	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CST	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSU	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSL	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSH	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSM	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSN	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSO	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSV	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSW	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSX	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSY	Coupe progressive (aménagement régulier)
		CSZ	Coupe progressive (aménagement régulier)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	A	Nulle
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	B	0% à 3%
AL	Aléatoire	C	4% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 35%
		I	36% à 40%
		J	41% et plus
		K	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Grairie
AEP	Aire d'épandage et d'épandage de plus	NR	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)

SERIE PEULEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

<p>Voies de communication et ponts</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe 1, HN - Hora norme Classe 2 Classe 3 Classe 4-5 NF: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 NF: Non forestier (Adresse Québec) Pont forestier <p>Hydrographie écoforestière</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau intermittent Cours d'eau permanent, canal Hydrographie 	<p>Obstacles et infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>Courbe de niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> Courbe de niveau mètre Courbe de niveau intermédiaire Esker <p>Morcellement</p> <ul style="list-style-type: none"> Morcellement foncier <p>Frontières</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontière internationale Frontière interprovinciale Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie) 	<p>Peuplement écoforestier</p> <ul style="list-style-type: none"> Peuplement écoforestier Peuplement improductif Peuplement non forestier <p>Matadonnées</p> <p>Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80 (NAD 83 (CSG2)) Système de référence géodésique: Métrage transverse modifiée (MTM), zone de 3° Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) Fuselage: false Projeté cartographique: GVD 28 (Niveau moyen des mers) Origine des altitudes: 10 mètres Équidistance des courbes de niveau: 16' 49" OUEST Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 11° 31' 0" 45148' 45" Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest Longitude d'origine (équateur): 0° Latitude d'origine (équateur): 0° Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre Facteur d'échelle: 0.999</p>
---	--	--	---

<p>Sources</p> <p>Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Informations forestières</p> <p>Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement forestière): 2018 / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts</p> <p>Date de mise à jour: Octobre 2023</p> <p>Superficie nominale d'appellation des peuplements: 4 hectares</p> <p>Réalisation</p> <p>Ministère des Ressources naturelles et des Forêts</p> <p>AVERTISSEMENT</p> <p>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.</p>	<p>Date: 14/04/2025</p> <p>22/09/2023</p> <p>Le découpe de chemins est produit par le MRNF à partir du système ROUTARD et représente l'information la plus à jour disponible.</p> <p>© Gouvernement du Québec</p>
--	---