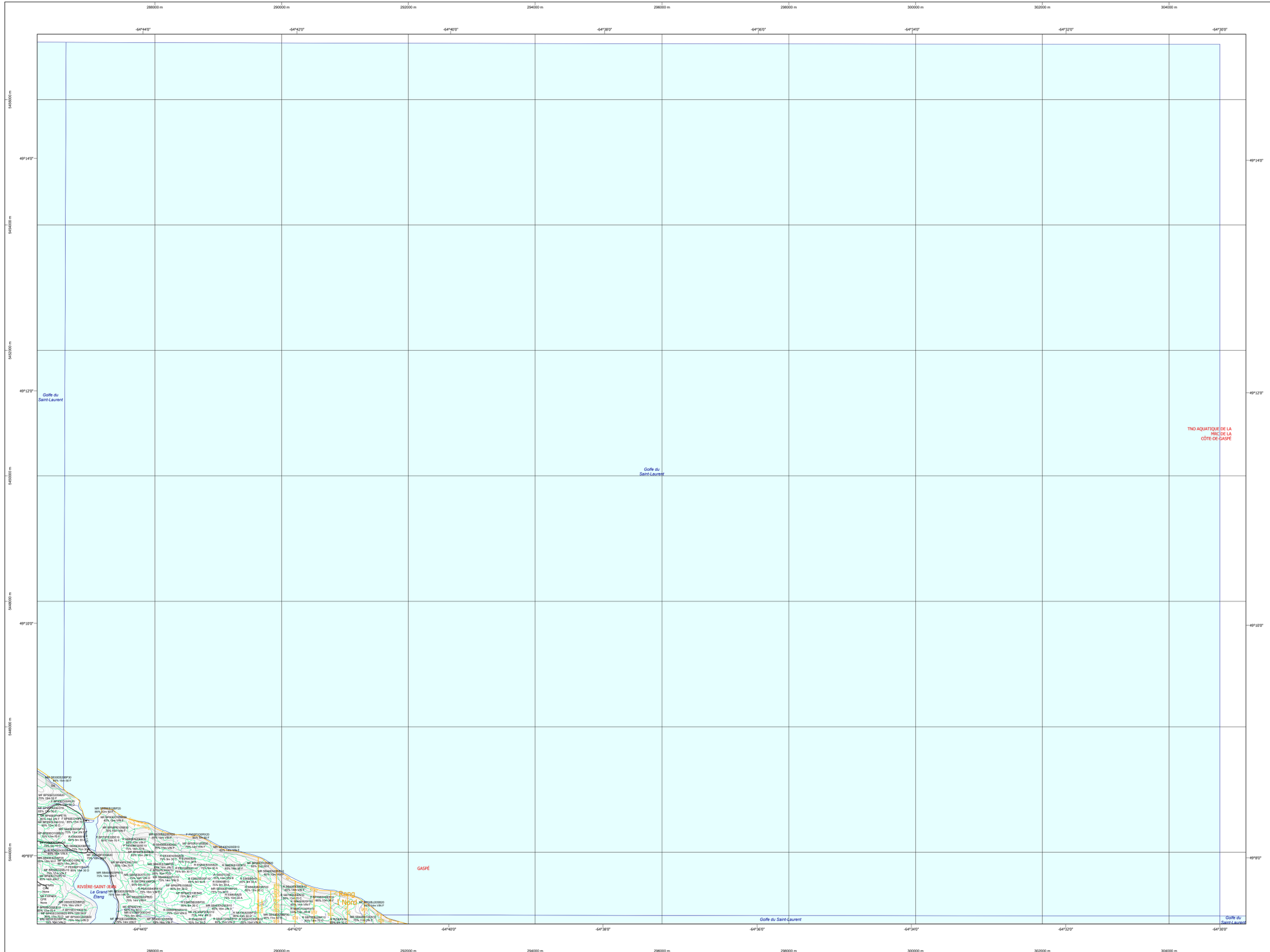


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMPOSDOMAL10	Essence de Sa APT	X	X		
L7%	Densité de couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
CH	Chêne blanc	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	X
INF	Cote de pente de Sa APT	X			

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F EMPOSDOMAL10	RASOPI100	RAS2	EPC	DH	INF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	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 FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FX Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre commun	FX Feuillus indéterminés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indéterminés
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne icolore	NC Noyer cendré
PN Pin blanc	CC Cèdre à fruits doux	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CT Cèdre de l'Atlantique	OR Orme
PL Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RX Résineux indéterminés	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux rebouts indéterminés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
SB Sapin baumier	FB Feuilles blanches (de l'ouest)	PT Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier et épette blanche	FH Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
TO Thuya occidental	FI Feuilles indéterminés à l'ombre	TC Tilia d'Amérique
	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS 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)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIÈRES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

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

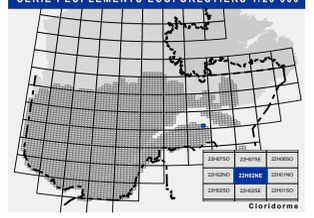
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 1050	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguiliers (JIR) et vieux inéguiliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CP Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CTJ 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 d'ensemencement (mélange)
	CRS 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
	DP Coupe totale
	DR Dépeçage partiel
	DRP Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETN Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Enrichissement
	ENL Recette dans les boîtes boisées
	ENP Enrichissement partiel
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EPC Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PCP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Recette dans les bandes vertes
	RBV Recette dans les bandes vertes
	RR Regarni bourse
	RRB Regarni bourse
	RRC Regarni racines nues
	RRD Regarni racines nues
	RRN Regarni racines nues
	RRP Regarni de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Regarni récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux 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 Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Grotte
AEP Aire d'épandage 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)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (emprixe)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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
- Pyône
- 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
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (GCRS)
 Métrique transversale: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 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° 38' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64°33'31"O 49°11'15"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)
 hydrographie vectorielle

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2016
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 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
 Québec (Québec), G1M 8R8

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 qu'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

