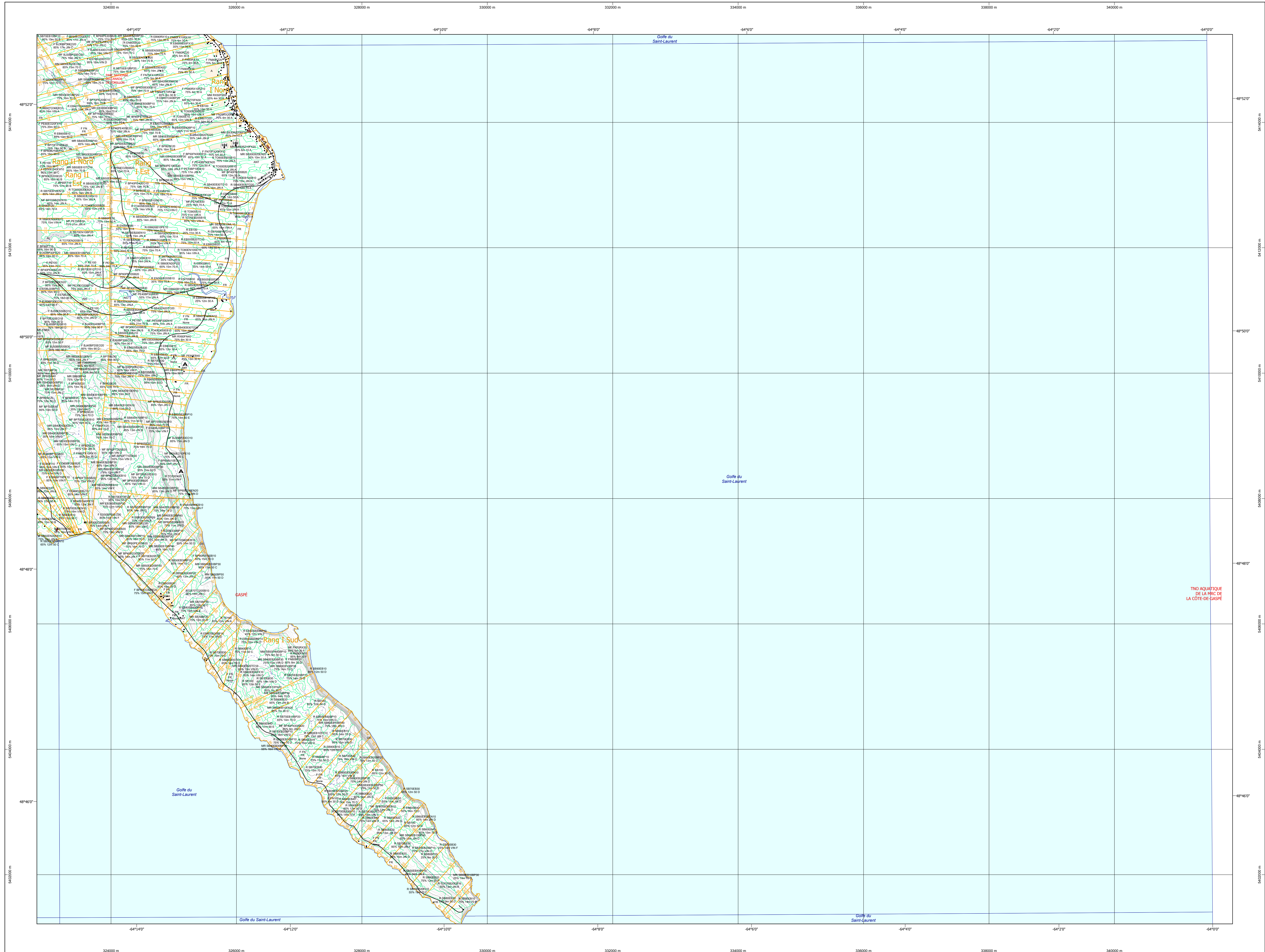


STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
EMBOGSDOM10	Essence de Se-AFP	X	X		
L7N	Connaître du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Intervention	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
FI	Classe de densité	X	X	X	X
INF	Code de source de Se-AFP	X	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
EMBOGSDOM10	EMBOGSDOM10	RANG100	EP	DH	INF
75% 12m JIN II	75% 4m 20 I	CT	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 Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Faine rouge
ER Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cayer coréenne	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indistinctes
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CC Cayer à fruits doux	NY Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin gris	CS Carrière tendre	OM Orme
PI Pin naturel	EA Étable argenté	OV Outyer de Virginie
PN Pin rouge	ET Étable noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Étable rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	GR Graine de Canada (de l'Est)	PH Peuplier hybride
RZ Résineux indistinctes	ES Étable à sucre	PL Peuplier deltoïde
SB Sapin Baumeier	FR Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SC Sapin Baumeier à épinette blanche	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 80)	70 (81 à 100)	100 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES	Jeune inéquivalente (JIN)				
PEUPLIEMENTS VIEUX	Vieux inéquivalente (VIN)				

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

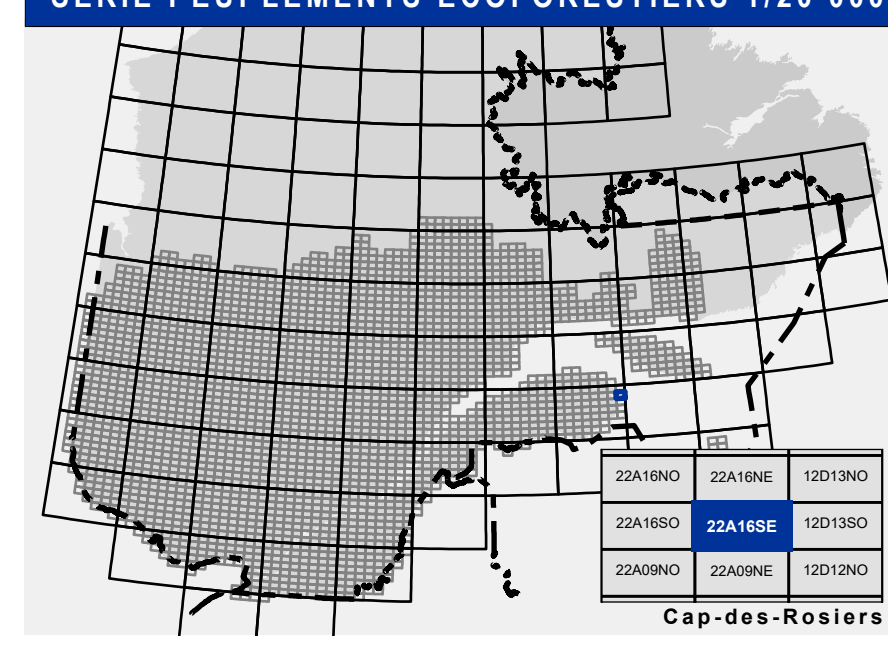
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 1050	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Déplacement total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	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 pied d'arbre par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CFP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CHP Coupe progressive irrégulière
	CMH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement
	CTH Coupe par trouées
	DEG Décapage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et décapage des arbres d'avenir
	DP Décapage partiel
	DRP Décapage partiel de la régénération naturelle
	DRM Décapage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	ENR Enrichissement
	ESL Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe 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
	REG Régime de régénération
	RRB Récupération
	RRV Récupération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRC Récupération racines nues
	RRI Récupération racines nues
	RRT Récupération pour l'équipement de plantation
	RRE Récupération
	RRE Récupération
	RRE Récupération

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 30%
		E Forte	31% 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'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	LI 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 faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	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
- 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
- Barraque, 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)
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) Fausnes 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° 33' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 13' 00" 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)
 hydrographie surcouche
 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
 Récupération en vert d'un plan spécial d'aménagement: 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), G1W 6E1

Diffusion: Directions 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 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