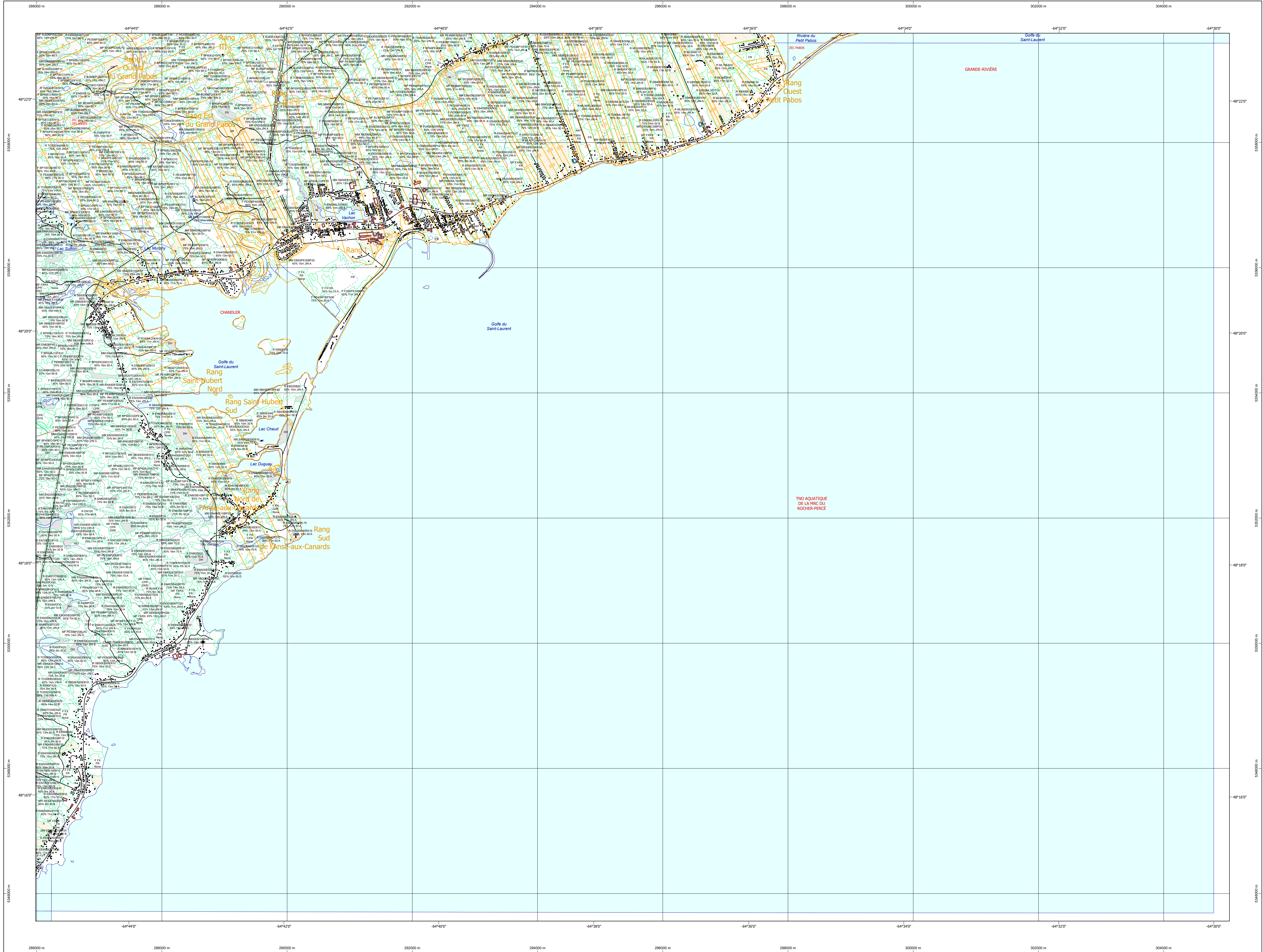


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se. APT	X	X		
L75	Coteau de couvert forestier (NF)	X	X		
L7	Hauteur (mètre pied)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IC	Intervention partielle	X	X		
EP	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IC	Classe de coteau	X	X	X	X
NF	Coteau de terrain de Se. APT	X	X		

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN U	RA007100	R012	EP 2018	DIH	NF
	75% 4m 20 U	CT 2007			

**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.  
**MR**  
**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)	FR Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'omb.
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne isolaire	NC Noyer cendré
PD Pin blanc	CA Chêne à fruits doux	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin gris	CT Cèdre de l'Atl.	OM Orme
PN Pin naturel	EA Élabie argentée	OV Olivier de Virginie
PR Pin rouge	EB Élabie noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	ED Élabie rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ER Élabie du Canada (de l'Est)	PH Peuplier hybride
RI Résineux rebouts indistincts	ES Élabie à sucre	PL Peuplier deltoïde
SB Sapin baumier	FB Fève blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SC Sapin baumier à épette blanche	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	100 (81 à 100)	130 (101 à 120)	150 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)		

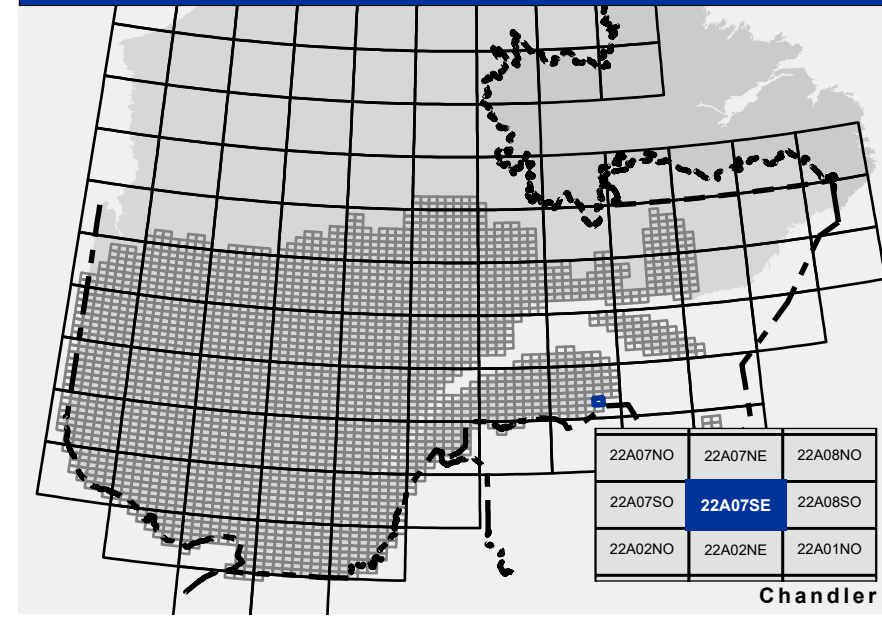
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (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 Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
EP Epiphytie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CCE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de jarriage
	CJP Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJF Coupe de jarriage par trouées
	CJT Coupe de jarriage avec régénération par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CPI Coupe partielle
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CRR Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CRI Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CRI Coupe progressive irrégulière
	CRI Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Coupe par trouées
	CRS Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	CRS Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	CRS Dépeçage partiel
	CRS Dépeçage critique de la régénération naturelle
	CRS Élimination des tiges résiduelles
	CRS Éclaircie commerciale
	CRS Éclaircie commerciale d'étalement
	CRS Éclaircie commerciale
	CRS Éclaircie commerciale
	CRS Éclaircie commerciale
	CRS Enrichissement
	CRS Enrichissement partiel
	CRS Éclaircie sélective individuelle
	CRS Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	CRS Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	CRS Régénération en vert d'un plan spatial d'aménagement
	CRS Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	CRS Coupe de régénération partielle dans un troué
	CRS Récolte dans les bandes vertes
	CRS Régime de régénération
	CRS Régime botaire
	CRS Régime de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	CRS Régime racines nues
	CRS Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	CRS Régime récents

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DI	Dénué ou semi-dénué humide	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	Faible
AL	Aulnaie	Douce
		Moyenne
		Force
		Excessive
		Sommet

CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
AEP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)
CFO	Camp forestier
GR	Graville
ND	Site inondé, site exondé
LTE	Ligne de transport d'énergie
NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
NX	Inclusion non exploitables 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
- 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)

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**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) FUSÉE 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°37'31"O 48°19'45"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: 0,9999

**Données**

Assise cartographique (données topographiques): hydrographie surface

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme

Année des photos pour la production de la carte: 2016

Régénération d'aire d'ébranchage: 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, suite A108 Québec (Québec), Q1V 8K1

Diffusion: Directions 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 au 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