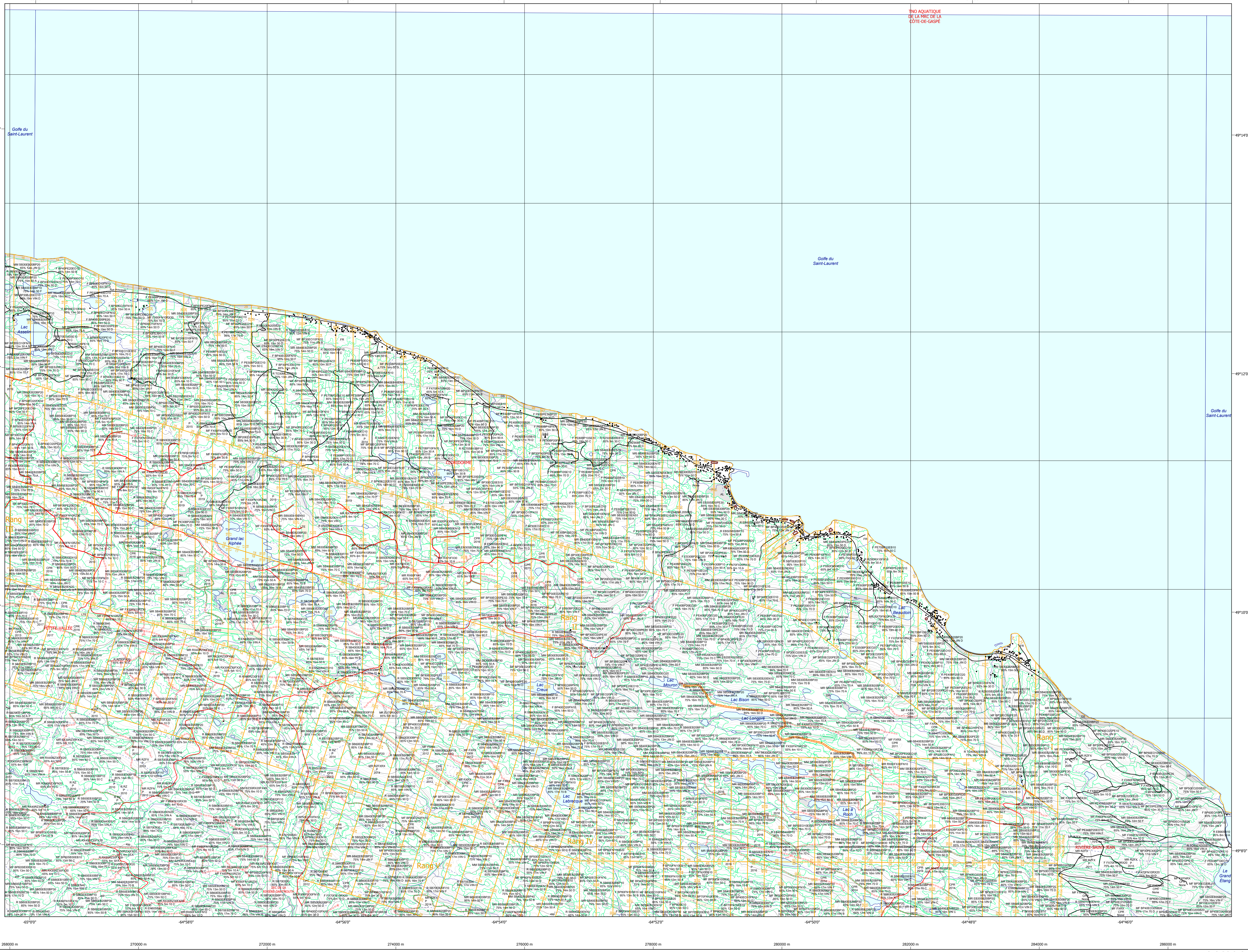


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
ESMOSBOMAL10	Essence de Se-AFP	X	X	X	
L75%	Densité de couvert forestier (N°)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pôles)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	Classé d'IMP	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
F	Classé de FORT	X	X	X	
IMP	Code de source de Se-AFP	X	X	X	X

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F M10000000.10	80000100	R1012	EPC	IMP	
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	2018	DH	IMP

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
**RÉSINEUX**  
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

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

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

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

**FEUILLEU**  
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
EB	Épette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Farine noir			
EN	Épette noire	BJ	Boulaie jaune	FP	Farine rouge			
EU	Épette rouge	BF	Boulaie à queue (blanc)	FQ	Farine			
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles isolaires à l'ombre			
ME	Mélèce européenne	CC	Caper corifique	FX	Feuilles indéterminées			
MH	Mélèce hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles recobes indéterminés			
MI	Mélèce japonaise	CH	Chêne	FA	Feuilles à grandes boucles			
ML	Mélèce laricin	CI	Chêne incolore	NC	Noyer cerné			
PN	Pin blanc	CA	Caper à fruit doux	NM	Noyer noir			
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique			
PI	Pin rouge	CT	Corneau blanc	OM	Orme			
PK	Pin sylvestre	EA	Ebale argente	OV	Ostryer de Virginie			
PS	Pin	EB	Ebale noir	PN	Peuplier baumier			
RK	Résineux indéterminés	ED	Ebale rouge	PE	Peuplier naturel			
SA	Sapin baumier	ES	Ebale à sucre	PH	Peuplier hybride			
SB	Sapin	FR	Frêne blanc (d'Amérique)	PI	Peuplier deltoidé			
SO	Sapin baumier à épine blanche	FA	Feuilles sur stations humides	PL	Peuplier faux-tremble			
TO	Thuja occidentale	FN	Feuilles non commerciales	TA	Tiléul d'Amérique			

FEUILLEMETS	10	30	50	70	90	110	130
ÉQUIVÉNIENS (0 à 20)	20	30	40	50	60	70	80
PEULMETS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			
INÉQUIVÉNIENS							

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et 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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

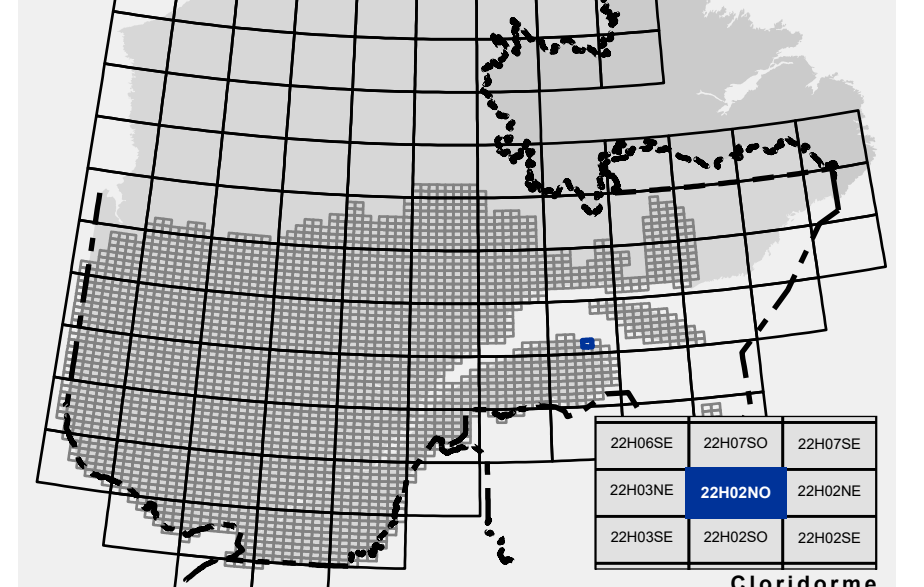
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES		
BR	Brisés total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe par bande
DT	Dépensement total	CD	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CE	Coupe en damier
VER	Verges grave	CF	Coupe à diamètre limite

INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD	Broussaille exise
CBA	Coupe par bandes
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable
CE	Coupe d'ensemencement final
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale
CH	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
CHP	Coupe avec protection de la haute
CP	Coupe progressive irrégulière
CPR	Coupe avec protection de la régénération
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols
CR	Coupe de régénération dans un bris
CRS	Récotte des tiges résiduelles et des rebuts
CRS	Coupe avec réserve de semencier
CS	Coupe de succession
CT	Coupe totale
DE	Dépensement partiel
ENS	Ensemencement avec mini-semis
ETR	Élimination des tiges résiduelles
F	Frêche
PL	Plantation
PLB	Plantation de boutures
PLR	Plantation à racines nues
PLR	Plantation avec semis en récipients
RRR	Régime de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée
RRS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
RTA	Régénération progressive irrégulière par troues agrandies
RP	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
RPB	Régime de régénération par troues agrandies
RRR	Régime de régénération
RRS	Régime de régénération
RNR	Régime de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
RL	Régime de régénération pour l'équipement de plantation
RR	Régime de régénération
RRK	Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
D	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forte
		F	Extrême
		S	Sommet
			Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graivier
AEP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IND	Site inondé, site exondé
AE	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine
CF	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RX	Route et autoroute (emprise)

### SÉRIE PEUPEMENTS 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, sito, réservoir
  - Chute, rapide, écueil
  - ▲ Centre de ski alpin
  - Hydrobase
  - Mine à ciel ouvert
  - Pylône
  - Terrain de camping
  - Tour de télécommunication, tour
  - Barrage, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
  - Courbe de niveau mâtresse
  - 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**
  - Système de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
  - Métadonnées: Surface de référence géodésique
  - Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
  - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
  - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
  - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 34' OUEST
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 64° 12' 31" N 69° 11' 15" W
  - 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
- Données**
  - Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
  - Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
  - Date: 14/04/2005
- Informations forestières**
  - Programme: 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**
  - Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
  - Direction des inventaires forestiers
  - 2700, 4e Avenue Ouest, suite A109
  - Québec (Québec), Québec G3K 1A9
- 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 qu'à titre indicatif.
- Le coupe 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**

