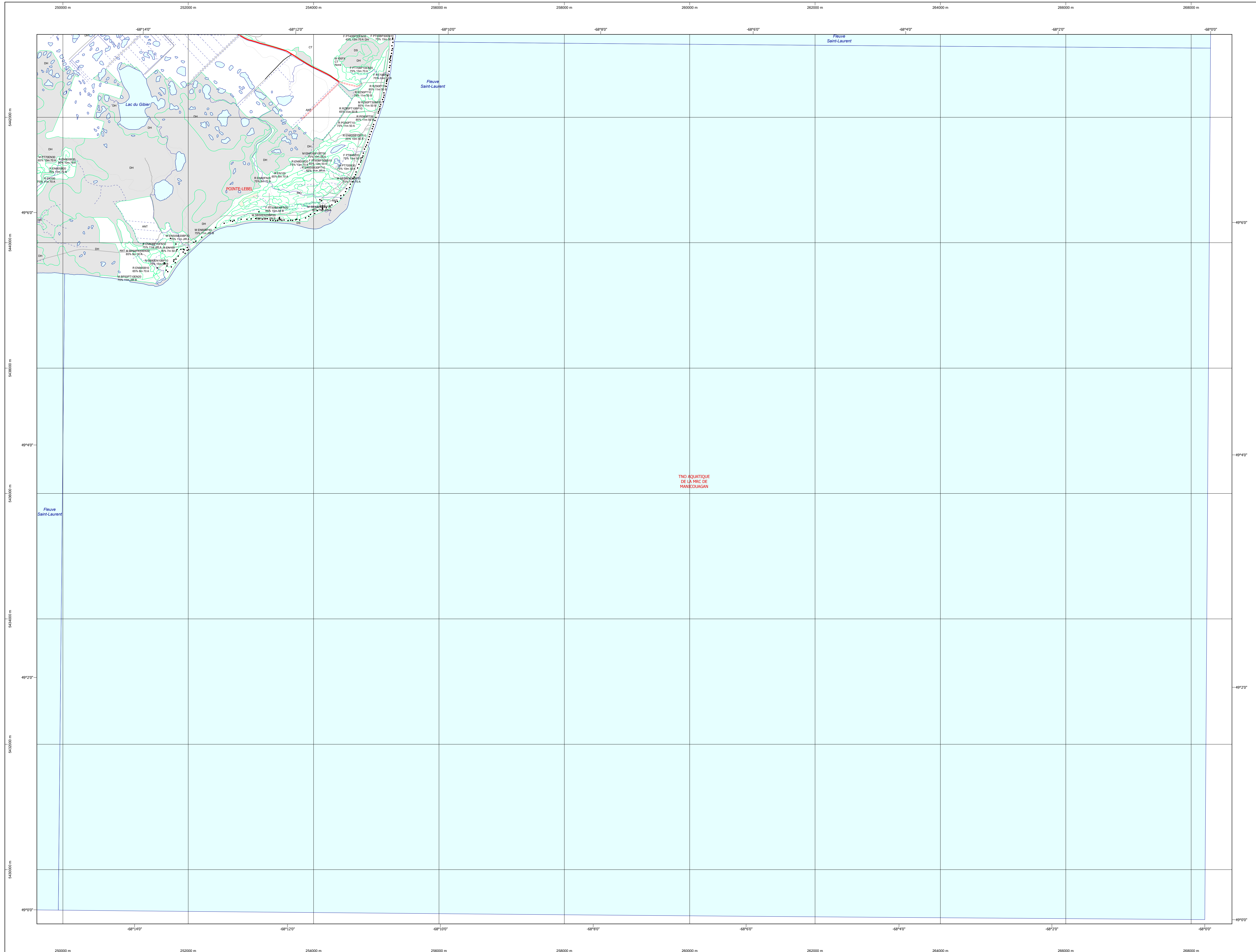


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES050303AL10	Essence de Se-AFP	X	X		
L7%	Densité du couvert forestier (%)	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		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
R	Classe de pente	X	X	X	
INF	Code de pente de Se-AFP	X		X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F ES050303AL10	RAS05100	RAS2	EPC	DH	INF
75% 12m JH 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 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 Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FP Fûle rouge
EU Épicéa rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Fûle
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre condome	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indistincts
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à fruits doux	HA Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	NM Noyer noir
PD Pin gris	CA Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CS Cèdre	OM Orme
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Orme de Virginie
RX Résineux indistincts	ED Ébale rouge	PA Peuplier baumier
RZ Résineux rebouts indistincts	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
SB Sapin Baumanier	FB Fûle blanc (d'Amérique)	PH Peuplier hybride
SC Sapin Baumanier et épicéa blanche	FE Feuillus sur stations humides	PI Peuplier dérivé
TO Thuja occidentale	FI Feuillus indistincts à l'ombre	PT Peuplier faux-remède
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE				
FEUILLÉMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	100 (81 à 100)
FEUILLÉMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)

Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus)	
Étage	Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%
B-étage (B)	Couverture > 25% et 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 Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Épidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite

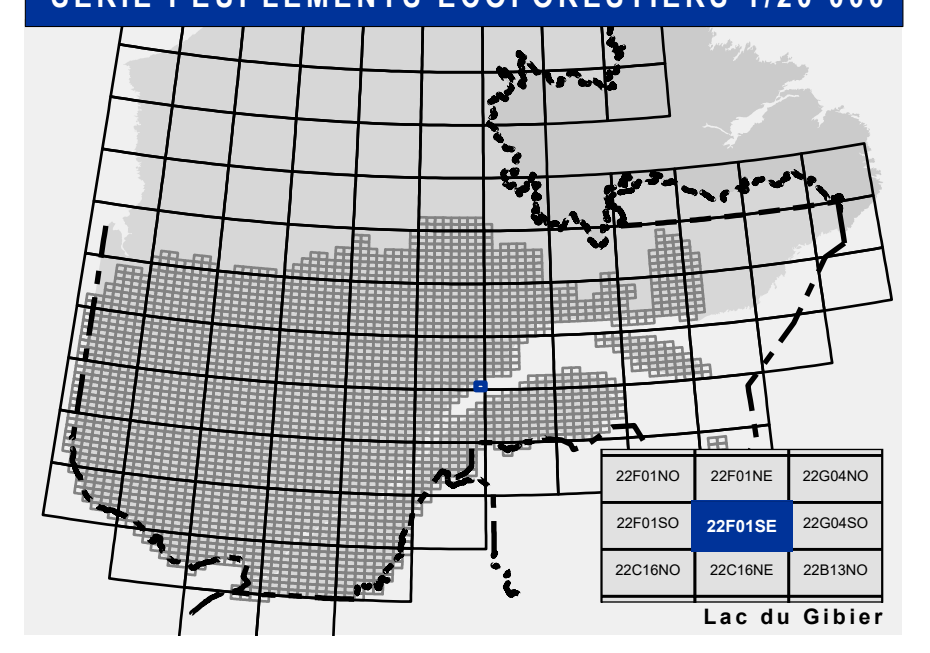
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRD Brûle sévère	CJ Coupe de jarriage
CBA Coupe par bandes	CIP Coupe progressive irrégulière
CBT Coupe par bandes fraise	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CP Coupe de jarriage par trouées
CF Coupe d'ensemencement final	CON Conversion de peuplement
CFP Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CHP Coupe progressive irrégulière (coupe finale)	CPI Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPH Régénération et des sols	CPM Coupe progressive irrégulière (mélange)
CPK Coupe avec protection de la régénération	CPG Coupe progressive d'ensemencement
CPT Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPH Coupe par trouées
CRB Coupe de récupération dans un brûlis	CTR Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
CRS Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
CRS Coupe avec réserve de semencier	DPC Dépeçage partiel
CS Coupe de succession	DPM Dépagement mécanique de la régénération naturelle
CT Coupe totale	EC Éclaircie commerciale
DT Ensemencement	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
ENS Ensemencement avec mini-semis	ECL Éclaircie dans les boîtes bocquées
ETR Élimination des tiges résiduelles	ENR Ensemencement partiel
F Friche	ENR Enrichissement
P Plantation	ESI Éclaircie sélective individuelle
PLB Plantation à racines nues	CPG Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
PLR Plantation avec semis en récipients	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
PRR Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
REA Régénération d'une réserve de semencier	RPB Réculte dans les bandes vertes
RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée	RVV Réculte dans les bandes vertes
RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	RRB Regain de régénération

PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP Brûls partiel	RRG Regain de régénération
CHP Chablis partiel	RRV Regain de régénération visible sur la photo aérienne
CP Dépeçage partiel	RNN Regain racines nues
EL Épidémie légère	RRP Regain de régénération pour l'équipement de plantation
VER Végétation partiel	RRK Regain récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	TALUS D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Excessive
		S	Sommet

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	CR	Graville
AEP	Aire d'emplacement 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	Mieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Mieu faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (emprise)

### SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**Voies de communication et ponts**

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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
- Pylône
- 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
- Eskar

**Morcellement**

- Morcellement foncier
- 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 (CGCR5)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 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: 15° 31' OUEST  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 15° 31' OUEST  
 Longitude d'origine (méridien central): 68° 13' 10" 49' 13" 45" N  
 Latitude d'origine (équateur): 67° 30' ouest  
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.9999

**Sources**

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)  
 hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Date: 14/04/2005 / 22/09/2003

**Informations forestières**

Année de photos pour la production de la carte: 2000  
 Recupération d'une réserve de semencier: Octobre 2003  
 Recupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Direction des inventaires forestiers  
 2702, 4e Avenue Ouest, suite A108  
 Québec (Québec), G1H 6K1

Diffusion: Direction 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 à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

