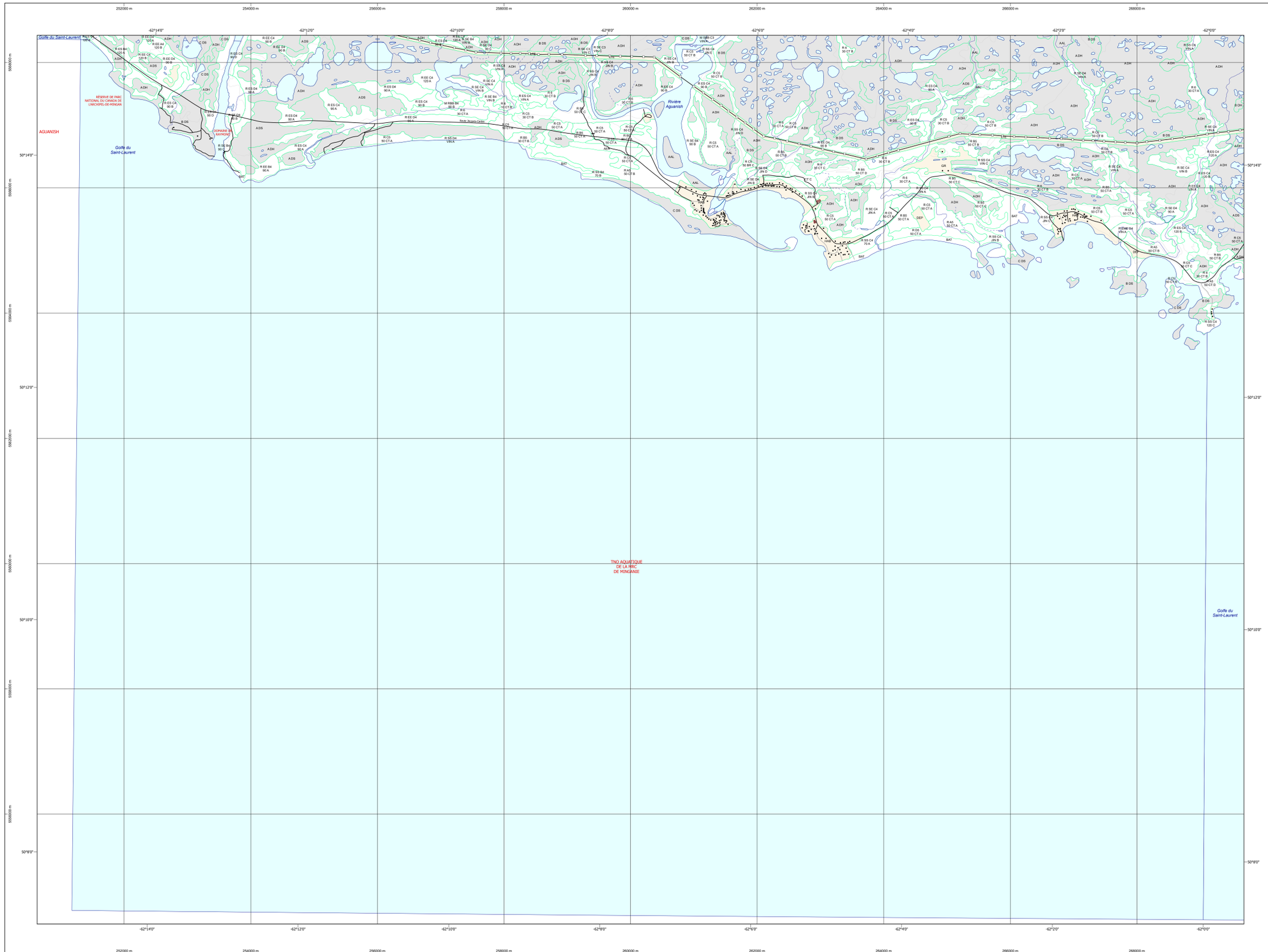


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
ES	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESB	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESD	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESF	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESG	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESH	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESI	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESJ	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESK	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESL	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESM	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESN	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESO	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESP	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESQ	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESR	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESS	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESU	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESV	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESW	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESX	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESY	Épicéa blanc	X	X	X	X
ESZ	Épicéa blanc	X	X	X	X

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RENNELAS  
Peuplement doit plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences rennèlasiennes.

FEUILLUS  
Peuplement doit plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences feuillues.

MELANÉES  
Peuplement doit plus de 75% de la surface totale soit occupé par les essences feuillues et rennèlasiennes.

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	INDICES MOYENS DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES						
	1	2	3	4	5	6	7
10 à 20 m	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
20 à 30 m	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
30 à 40 m	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
40 à 50 m	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
50 à 60 m	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7
60 à 70 m	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
70 à 80 m	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
80 à 90 m	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
90 à 100 m	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7

### CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS	CLASSES D'ÂGE						
	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70
REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70

### PERTURBATIONS D'ORIGINE

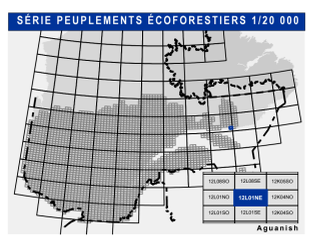
CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
CHP	Chablis partiel	COB	Conversion de boisement
ES	Épandage total	COA	Conversion de boisement avec
ESB	Épandage partiel	COE	Conversion de boisement avec
ESD	Épandage grave	COF	Conversion de boisement avec
ESF	Épandage	COG	Conversion de boisement avec
ESH	Épandage	COH	Conversion de boisement avec
ESI	Épandage	COI	Conversion de boisement avec
ESJ	Épandage	COJ	Conversion de boisement avec
ESK	Épandage	COK	Conversion de boisement avec
ESL	Épandage	COL	Conversion de boisement avec
ESM	Épandage	COM	Conversion de boisement avec
ESN	Épandage	CON	Conversion de boisement avec
ESO	Épandage	COO	Conversion de boisement avec
ESP	Épandage	COB	Conversion de boisement avec
ESQ	Épandage	COE	Conversion de boisement avec
ESR	Épandage	COF	Conversion de boisement avec
ESS	Épandage	COG	Conversion de boisement avec
ESU	Épandage	COH	Conversion de boisement avec
ESV	Épandage	COI	Conversion de boisement avec
ESW	Épandage	COJ	Conversion de boisement avec
ESX	Épandage	COK	Conversion de boisement avec
ESY	Épandage	COL	Conversion de boisement avec
ESZ	Épandage	COM	Conversion de boisement avec

### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 15%
AL	Alouette	16% à 30%
MD	Moyenne	31% à 45%
FD	Forte	46% à 60%
SD	Sévère	61% et plus

### CLASSES DE PENTE

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
A	Nulle	0% à 3%
B	Faible	4% à 15%
C	Moyenne	16% à 30%
D	Forte	31% à 45%
E	Sévère	46% et plus



- ### 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
  - Pyloène
  - Terrain de camping
  - Tour de télécommunication, tour
  - Barrière, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie
- ### Courbe de niveau
- Courbe de niveau maîtresse
  - Courbe de niveau intermédiaire
  - Esker
- ### 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
  - Hydrographie: NAD 83 (SGRS)
  - Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
  - Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP) feuille 4
  - 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: 21° 36' OUEST
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 62° 7' 31" 00 N 69° 11' 10" 00 W
  - Longitude d'origine (méridien central): 61° 30' ouest
  - Latitude d'origine (équateur): 0°
  - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
  - Facteur d'échelle: 0,9999

### Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Assistance cartographique (données topographiques): Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Date: 14/04/2005  
 22/09/2023

### Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 3e inventaire  
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 1999  
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

### Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Direction des inventaires forestiers  
 2705, 4e Avenue Ouest, suite A108  
 Québec (Québec), G1R 6K1

### 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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.  
 © Gouvernement du Québec

### 12L01NE (12L01-200-0202)

