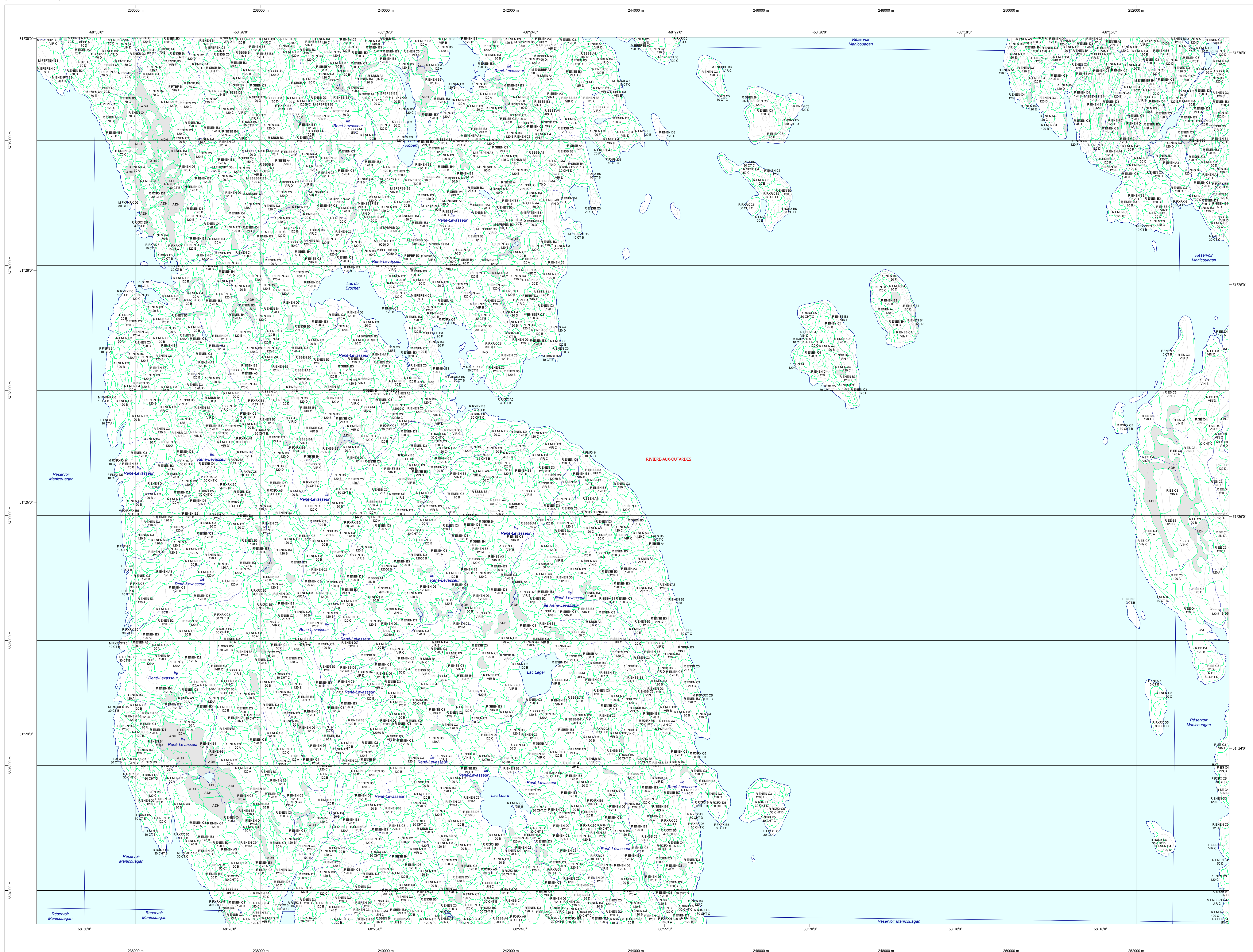


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
ES	Épicéa	X	X	X	X
ESB	Épicéa à croissance lente	X	X	X	X
ESL	Épicéa à croissance rapide	X	X	X	X
ESM	Épicéa à croissance moyenne	X	X	X	X
ESN	Épicéa à croissance normale	X	X	X	X
ESO	Épicéa à croissance optimale	X	X	X	X
ESR	Épicéa à croissance restreinte	X	X	X	X
ESV	Épicéa à croissance variable	X	X	X	X
ESW	Épicéa à croissance faible	X	X	X	X
ESX	Épicéa à croissance très faible	X	X	X	X
ESY	Épicéa à croissance nulle	X	X	X	X
ESZ	Épicéa à croissance inconnue	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
ES 98 9 C	CJ 98 D	A CH	NE
ES 98 A2	CT 78 98 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVOIR
Représente tout plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences réservoirs.

FEUILLES
Représente tout plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Représente tout plus de 75% de la surface totale soit occupée par les essences feuillues et réservoirs occupant cumulativement plus de 25% et plus de 75% de surface totale.

CODE	ESSENCES FEUILLES #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #3
ES	Épicéa	ES	Épicéa	ES	Épicéa
ESB	Épicéa à croissance lente	ESL	Épicéa à croissance rapide	ESM	Épicéa à croissance moyenne
ESL	Épicéa à croissance rapide	ESN	Épicéa à croissance normale	ESO	Épicéa à croissance optimale
ESM	Épicéa à croissance moyenne	ESO	Épicéa à croissance optimale	ESR	Épicéa à croissance restreinte
ESN	Épicéa à croissance normale	ESO	Épicéa à croissance optimale	ESV	Épicéa à croissance variable
ESO	Épicéa à croissance optimale	ESR	Épicéa à croissance restreinte	ESW	Épicéa à croissance faible
ESR	Épicéa à croissance restreinte	ESV	Épicéa à croissance variable	ESX	Épicéa à croissance très faible
ESV	Épicéa à croissance variable	ESX	Épicéa à croissance très faible	ESY	Épicéa à croissance nulle
ESX	Épicéa à croissance très faible	ESY	Épicéa à croissance nulle	ESZ	Épicéa à croissance inconnue
ESY	Épicéa à croissance nulle	ESZ	Épicéa à croissance inconnue		
ESZ	Épicéa à croissance inconnue				

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
ES 1 à 100%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ES 101 à 200%	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
ES 201 à 300%	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
ES 301 à 400%	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
ES 401 à 500%	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7

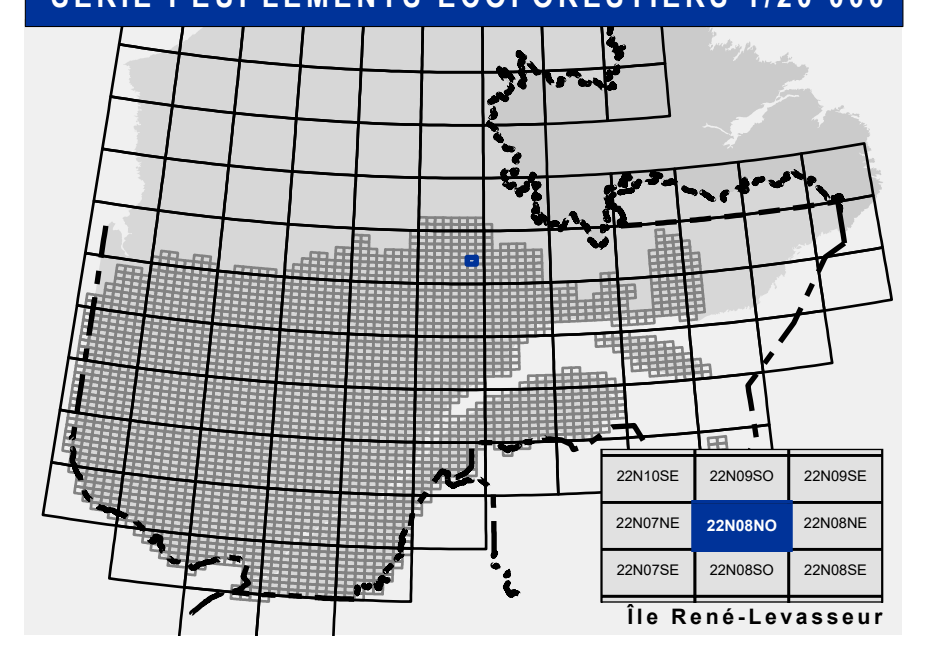
CLASSES D'AGE

REPLEVEMENTS	10 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	81 à 90	91 à 100	101 et plus
EQUILIBRES										
REGULIERS										
NEQUILIBRES										
REGULIERS										

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châtais total	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa total	DLD	Coupe à diamètre limité avec
ESB	Épicéa à croissance lente	ES	Coupe d'éclaircie
ESL	Épicéa à croissance rapide	CAM	Coupe à diamètre variable
ESM	Épicéa à croissance moyenne	CA	Coupe d'aménagement
ESN	Épicéa à croissance normale	CA	Coupe d'aménagement
ESO	Épicéa à croissance optimale	CA	Coupe d'aménagement
ESR	Épicéa à croissance restreinte	CA	Coupe d'aménagement
ESV	Épicéa à croissance variable	CA	Coupe d'aménagement
ESX	Épicéa à croissance très faible	CA	Coupe d'aménagement
ESY	Épicéa à croissance nulle	CA	Coupe d'aménagement
ESZ	Épicéa à croissance inconnue	CA	Coupe d'aménagement

CODE	TERRAINS FORESTIERS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Châtais ou semi-défriché humide	A	Nulle
ES	Épicéa ou semi-défriché sec	B	Faible
AL	Autre	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Fort
		F	Très forte
		G	Extrême
		H	Escarpé de 45% et plus

SERIE PEUPLLEMENTS ECOFORESTIERS 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)
- Pont 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
- Eskar

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 (CGCS)
 Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 62°22'31" 01'26" 15"N
 Longitude (origine méridien central): 67°30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

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

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2015
 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
 2702, 4e Avenue Ouest, Suite A108
 Québec (Québec), G1M 3S1
 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 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

