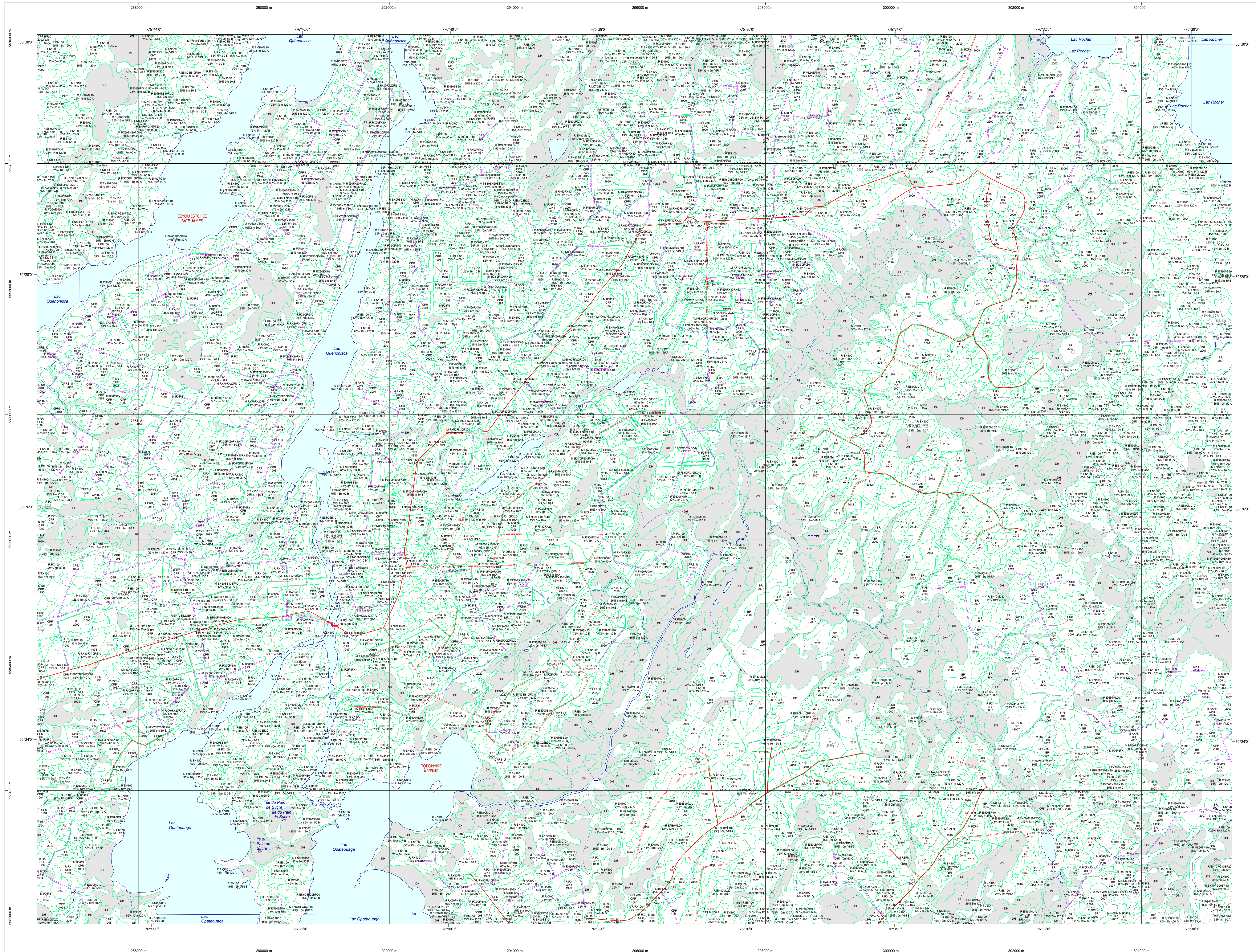


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sapin	X	X	X	X
ES	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
ES	Hauteur (mètres pds)	X	X	X	X
ES	Intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Intervention partielle	X	X	X	X
ES	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Classe de coupe	X	X	X	X
ES	Code de coupe - du APPT	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur (25) (25 ± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES	ES	ES	ES	ES	ES
75% 12m JUIU	75% 4m 20	CT 2007	ES	ES	ES

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou 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.

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB	BO	FO
EN	BU	FR
EU	BU	FR
EV	CB	FR
ME	CB	FR
MI	CH	FR
MA	CH	FR
ML	CH	FR
PC	CH	FR
PI	CH	FR
PN	CH	FR
PS	CH	FR
RS	CH	FR
SB	CH	FR
TO	CH	FR

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
PEUPLIEMENTS ÉCUELIÈRES	Jeune inéquienne (JJI)			Vieux inéquienne (VI)			

Structure verticale des tiges de 7m et plus

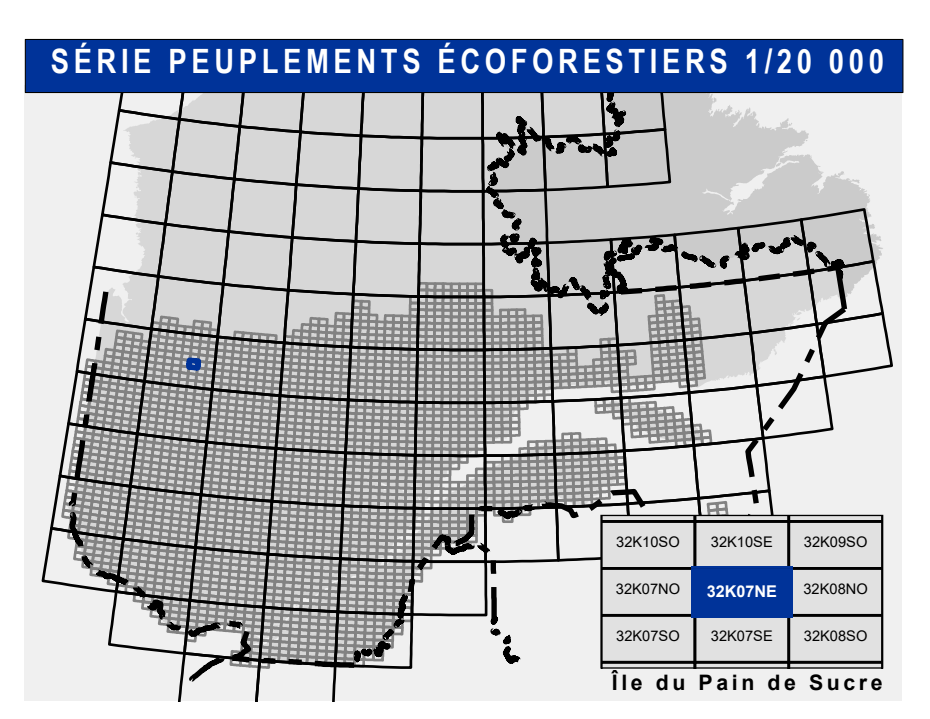
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité.	
B-étage (B)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JJI) et vieux inéquiers (VI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA
CH	CA
DT	CA
ES	CA
VER	CA
BR	CA
EN	CA
EU	CA
EV	CA
ME	CA
MI	CA
MA	CA
ML	CA
PC	CA
PI	CA
PN	CA
PS	CA
RS	CA
SB	CA
TO	CA

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Aulnaie	10% à 20%
	Forêt	21% à 40%
	Éclaircie	41% et plus
	Sommet	Enfouie de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	GR
AP	ND
AT	ND
ANT	ND
CFO	ND



- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - Classe 6
 - Classe 7
 - Classe 8
 - Classe 9
 - Classe 10
 - Classe 11
 - Classe 12
 - Classe 13
 - Classe 14
 - Classe 15
 - Classe 16
 - Classe 17
 - Classe 18
 - Classe 19
 - Classe 20
 - Classe 21
 - Classe 22
 - Classe 23
 - Classe 24
 - Classe 25
 - Classe 26
 - Classe 27
 - Classe 28
 - Classe 29
 - Classe 30
 - Classe 31
 - Classe 32
 - Classe 33
 - Classe 34
 - Classe 35
 - Classe 36
 - Classe 37
 - Classe 38
 - Classe 39
 - Classe 40
 - Classe 41
 - Classe 42
 - Classe 43
 - Classe 44
 - Classe 45
 - Classe 46
 - Classe 47
 - Classe 48
 - Classe 49
 - Classe 50
 - Classe 51
 - Classe 52
 - Classe 53
 - Classe 54
 - Classe 55
 - Classe 56
 - Classe 57
 - Classe 58
 - Classe 59
 - Classe 60
 - Classe 61
 - Classe 62
 - Classe 63
 - Classe 64
 - Classe 65
 - Classe 66
 - Classe 67
 - Classe 68
 - Classe 69
 - Classe 70
 - Classe 71
 - Classe 72
 - Classe 73
 - Classe 74
 - Classe 75
 - Classe 76
 - Classe 77
 - Classe 78
 - Classe 79
 - Classe 80
 - Classe 81
 - Classe 82
 - Classe 83
 - Classe 84
 - Classe 85
 - Classe 86
 - Classe 87
 - Classe 88
 - Classe 89
 - Classe 90
 - Classe 91
 - Classe 92
 - Classe 93
 - Classe 94
 - Classe 95
 - Classe 96
 - Classe 97
 - Classe 98
 - Classe 99
 - Classe 100
- 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 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)

- 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
- Matadonnées**
- Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projection cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
 - Longitude (origine méridien central)
 - 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) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005

Assise cartographique: Assise cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Date: 22/09/2003

Informations forestières

Année de photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2022 / 4e inventaire

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

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