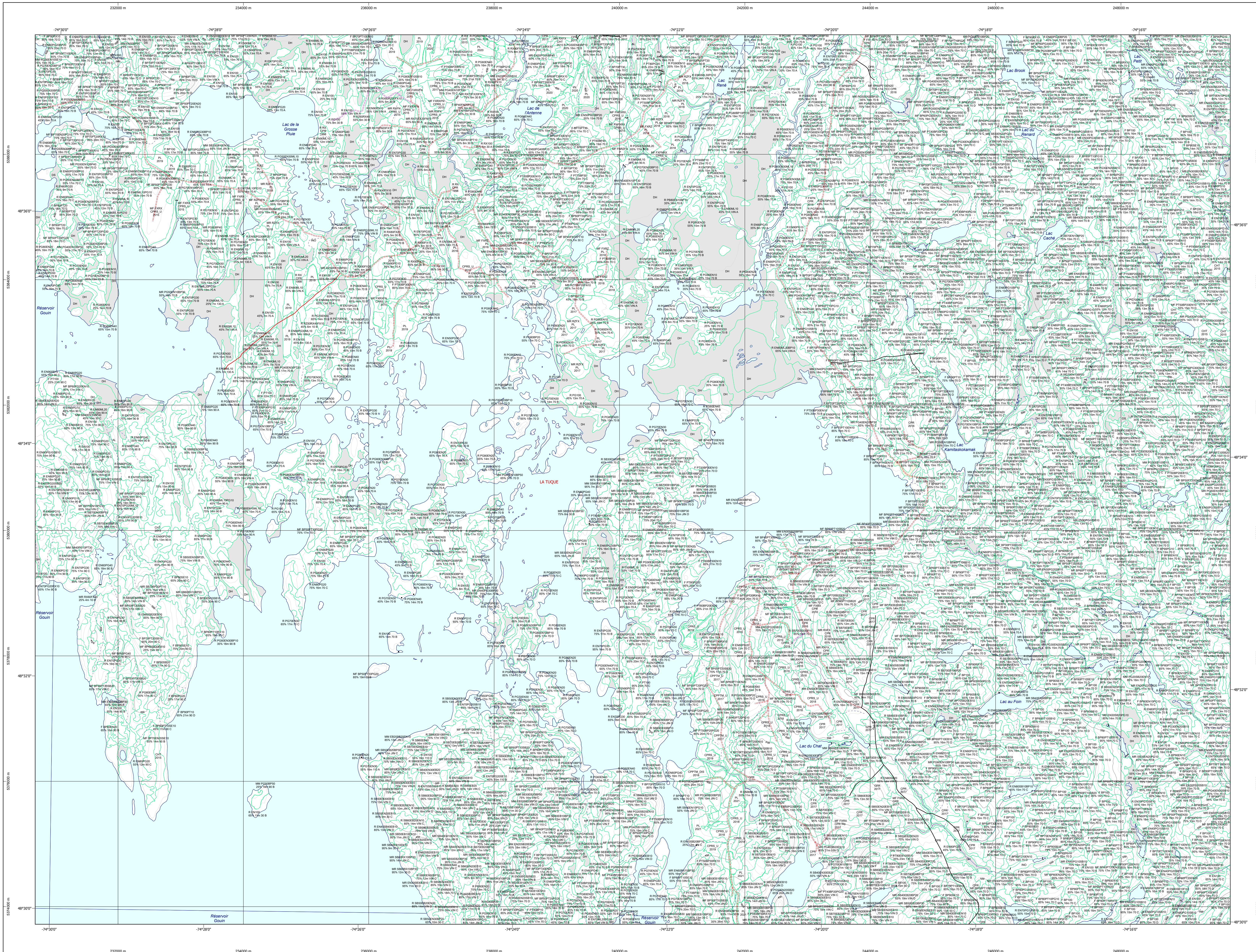


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
10	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
18	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
19	Classe de coupe	X	X		
10E	Code de coupe de Se-AFP	X	X		

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JH U	R 75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DH	NF

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

RÉSINEUX
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 RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Faîne rouge
EU	Épénette rouge	BL	Bouleau à queue blanche	FA	Faîne
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faux-tillants à l'ombelle
ME	Mélèze européen	CC	Chêne coccifère	FE	Feuilles indistinctes
MH	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles redoublées indistinctes
MA	Mélèze japonais	CA	Chêne à petites feuilles	HE	Hêtres à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des cônesux)	CC	Chêne à gros fruits	NR	Noyer noir
PI	Pin naturel	CA	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PN	Pin rouge	CC	Chêne rouge	OS	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EA	Érable argente	PA	Peuplier blanc
RE	Résineux redoublés (de l'Est)	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RS	Résineux redoublés	EA	Érable à sucre	PO	Peuplier d'Europe
RX	Résineux redoublés indistinctes	FB	Fraie blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier d'Asie
SB	Sapin Baumeier	FH	Feuilles sur stations humides	TA	Tailleur d'Amérique
TO	Taxus occidéal	FN	Feuilles non commutables		

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUINIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)	120 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JN)						Vieux inéquienne (VN)

Étage
Intérieur (IN) / Supérieur (SUP)

Monétage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BU)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

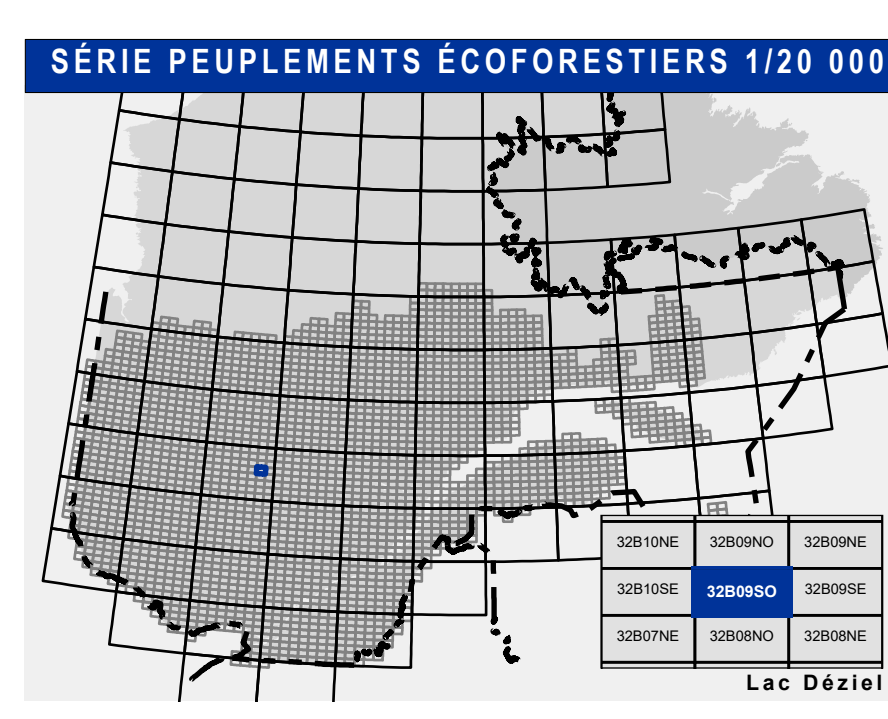
Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JN) et vieux inéquiers (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CE	Coupe de diamètre
EG	Épidémie grave	CEA	Coupe de diamètre limite
VER	Verges grave	CEP	Coupe de présélection

INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE	
BRO	Bûlage en file	CJ	Coupe de jarriage
CBA	Coupe par bandes	CP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CST	Coupe par bandes finale	CJP	Coupe de jarriage avec régénération par parquets
CV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJN	Coupe de jarriage par trouées
CVF	Coupe avec protection des tiges à diamètre fixe	CON	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPN	Coupe partielle
CFH	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPE	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPN	Coupe progressive irrégulière	CPH	Coupe progressive irrégulière
CPN	Coupe progressive irrégulière	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CRS	Coupe par trouées
CRB	Récupère les tiges résiduelles et des rebuts	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe de diamètre limite et dégagement des années d'âge
CS	Coupe de succession	CT	Dépensement partiel
CT	Coupe totale	DP	Dépensement complet de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement	DM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
ETS	Éclaircie	EC	Éclaircie commerciale
FR	Friche	ECC	Éclaircie commerciale d'étagement
P	Plantation	ECL	Récupère dans les lisières boisées
PLB	Plantation de bouclures	EEN	Ensemencement partiel
PRR	Plantation à racines nues	ENR	Enrichissement
PLR	Plantation avec semis en récipients	ESR	Éclaircie sélective individuelle
RRR	Requis de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESR	Éclaircie commerciale
RA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	ESR	Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
RS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
		RBV	Régime de régénération
		RBV	Régime de régénération par bandes vertes
		RRR	Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Force
		F	Écroulée
		S	Sommet
			Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
AP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	IN	Sûr inondé, site exécuté
AT	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MI	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (empiré)



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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de coordonnées
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- 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

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
Système de référence géodésique
Projet 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
Longitude d'origine (méridien central)
Latitude d'origine (équateur) 0°
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle 0,9999

Sources
Donnée
Axe cartographique (données topographiques)
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts

Informations forestières
Nombre d'inventaires effectués
Année des photos pour la production de la carte
Espèces de résineux principales
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements
4 inventaires
2020
10 espèces de résineux principales
Octobre 2023
4 hectares

Réalisation
Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Direction des Inventaires forestiers
1705, 4e Avenue Ouest, Suite A109
Québec, QC G1S 4E7
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