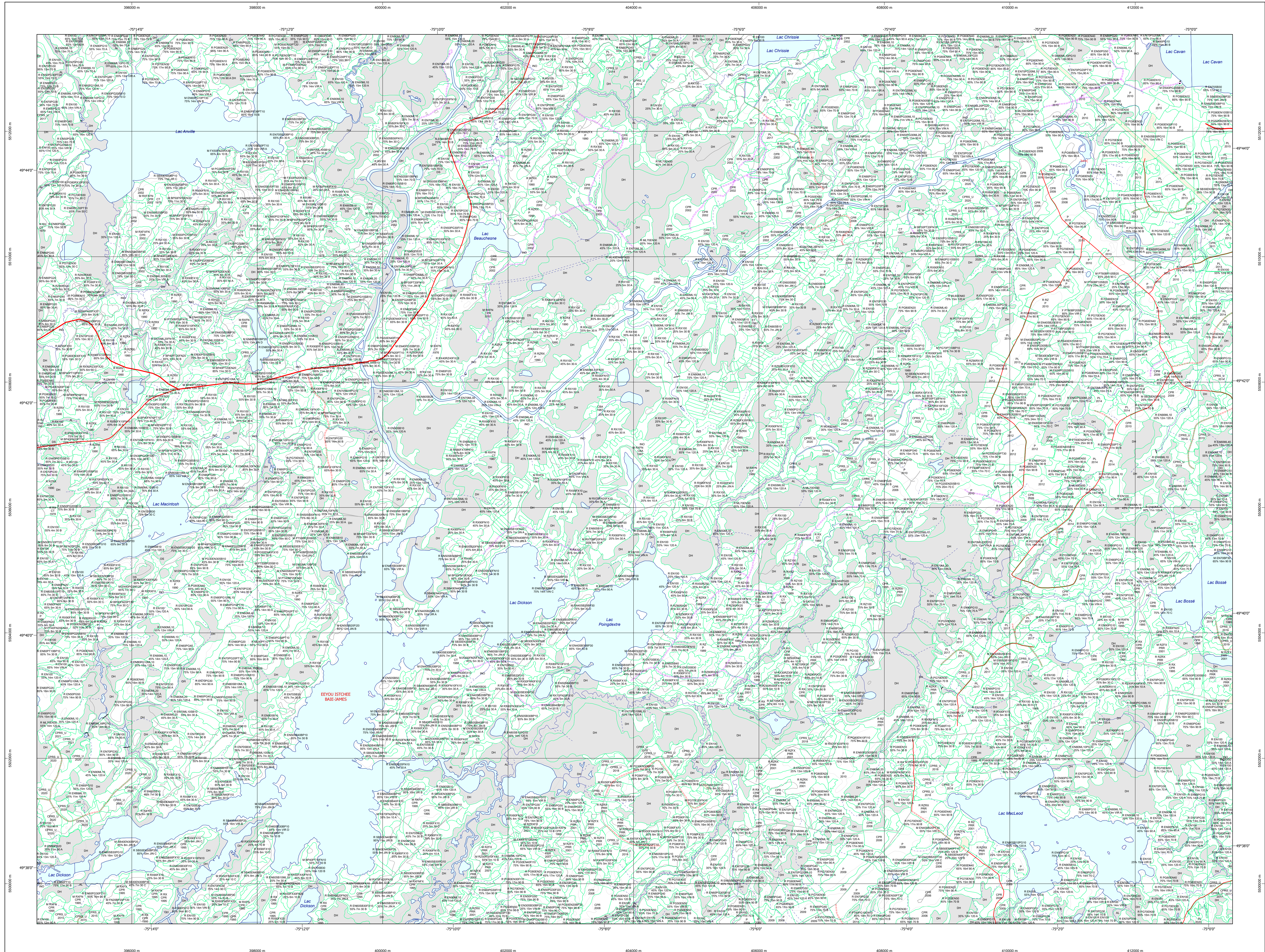


# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



### Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
H2000030M10	Essence de Se-AFFP	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
F2	Classe de F200	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
F2	Classe de F200	X	X	X	X
L2	Cote de hauteur du Se-AFFP	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
F2000030M10	R2007100	R2007	EP	DH	NF
75% 12m J10U	75% 4m 20U	CT	2018		

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

**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.

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BG Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles indendrées
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze hybride	CC Chêne corymbeux	FD Feuilles exostomes
MA Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FT Feuilles redossés indendrées
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	FR Feuilles redossés indendrées
PC Pin rigide (des côtes)	CI Chêne icône	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CV Chêne à fruit dur
PP Pin rigide (des côtes)	CS Chêne rouge	CA Orme d'Amérique
PJ Pin rigide (des côtes)	CT Chêne rouge	CB Orme de Virginie
PK Pin rigide (des côtes)	EA Élabie argente	CB Orme de Virginie
PL Pin naturel	EB Élabie noire	EV Orme de Virginie
PM Pin naturel	EL Élabie noire	PE Peuplier naturel
PN Pin sylvestre	EP Élabie rouge	PE Peuplier naturel
PR Pin sylvestre	ES Élabie à sucre	PF Peuplier à racines blanches
RX Résineux mélangés	FR Fritule blanc d'Amérique	PT Peuplier à racines blanches
RY Résineux mélangés	FS Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
SB Sapin Baume	FT Feuilles sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
TO Thuja occid. (horizontale)	FN Feuilles non colorées	

### CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCUES (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)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVOCUES	Jeunes inéquivocues (JINI)		Vieux inéquivocues (VIN)			

#### Étage

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
Bilstage (BI) et 100	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivocues (JINI) et vieux inéquivocues (VIN).	

### CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiels	CB Coupe d'assainissement
CH Chablis totaux	CD Coupe de diamètre limite
CI Chablis partiels	CE Coupe progressive irrégulière
CT Epandage grave	CF Coupe de présilage
VE Végétation grise	CG Coupe de présilage

### CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
CB Coupe de diamètre limite	CB Coupe d'assainissement
CD Coupe progressive irrégulière	CD Coupe d'assainissement
CE Coupe progressive irrégulière	CE Coupe d'assainissement
CF Coupe progressive irrégulière	CF Coupe d'assainissement
CG Coupe progressive irrégulière	CG Coupe d'assainissement
CH Coupe progressive irrégulière	CH Coupe d'assainissement
CI Coupe progressive irrégulière	CI Coupe d'assainissement
CT Coupe progressive irrégulière	CT Coupe d'assainissement
VE Coupe progressive irrégulière	VE Coupe d'assainissement

### INTÉRIEUR D'ORIGINE

BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiels	CB Coupe d'assainissement
CH Chablis totaux	CD Coupe de diamètre limite
CI Chablis partiels	CE Coupe progressive irrégulière
CT Epandage grave	CF Coupe de présilage
VE Végétation grise	CG Coupe de présilage

### TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

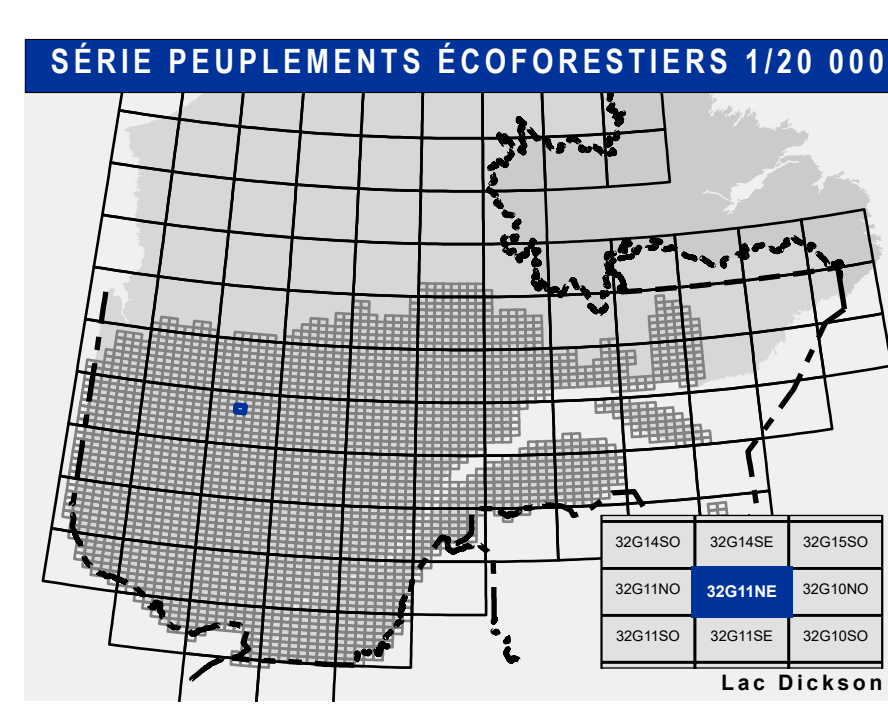
CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	0% à 3%
DS	Déroulé ou semi-déroulé sec	3% à 9%
AL	Autalhe	9% à 15%
		15% à 30%
		30% à 40%
		40% à 45%
		45% et plus

### CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole
AE	Aire d'empiètement d'embranchement de plus
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
AM	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bûche)
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (bûche)
CFO	Camp forestier

### CODE NON FORESTIER

CA	Gravée
ND	Sol inondé, site exécuté
LTE	Ligne de transport d'énergie
MB	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bûche)
NX	Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (bûche)
RO	Route et exploitation (empirée)



- Voies de communication et ponts**
  - Classe 1, HN - Hors norme
  - Classe 2
  - Classe 3
  - Classe 4-5
  - NF - 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
  - 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 maillrose
  - Courbe de niveau intermédiaire
  - Esker
- Peuplement écoforestier**
  - Peuplement écoforestier
  - Peuplement improductif
  - Peuplement non forestier
- Matadonnées**
  - Surface de référence géodésique
  - Système de référence géodésique
  - Projet cartographique
  - Origine des altitudes
  - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
  - Latitude (origine méridien central) 76° 30' ouest
  - Latitude (origine Équateur) 0°
  - Coordonnées d'échelle X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
  - Facteur d'échelle 0,999

### Sources

Donnée : Assis cartographique (données topographiques)  
Organisme : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Date : 14/04/2005

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

### Informations forestières

Année d'inventaire : 2011  
Date de mise à jour : Octobre 2023  
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

### Réalisation

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
Auteurs : 2102, 44 Avenue Duval, Suite A109  
Chicoutimi, QC G7A 5G5  
Date de mise à jour : Octobre 2023

### 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.

Cette coupe de chemin est produite par le MRNF à partir du système RUTARD et représente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec