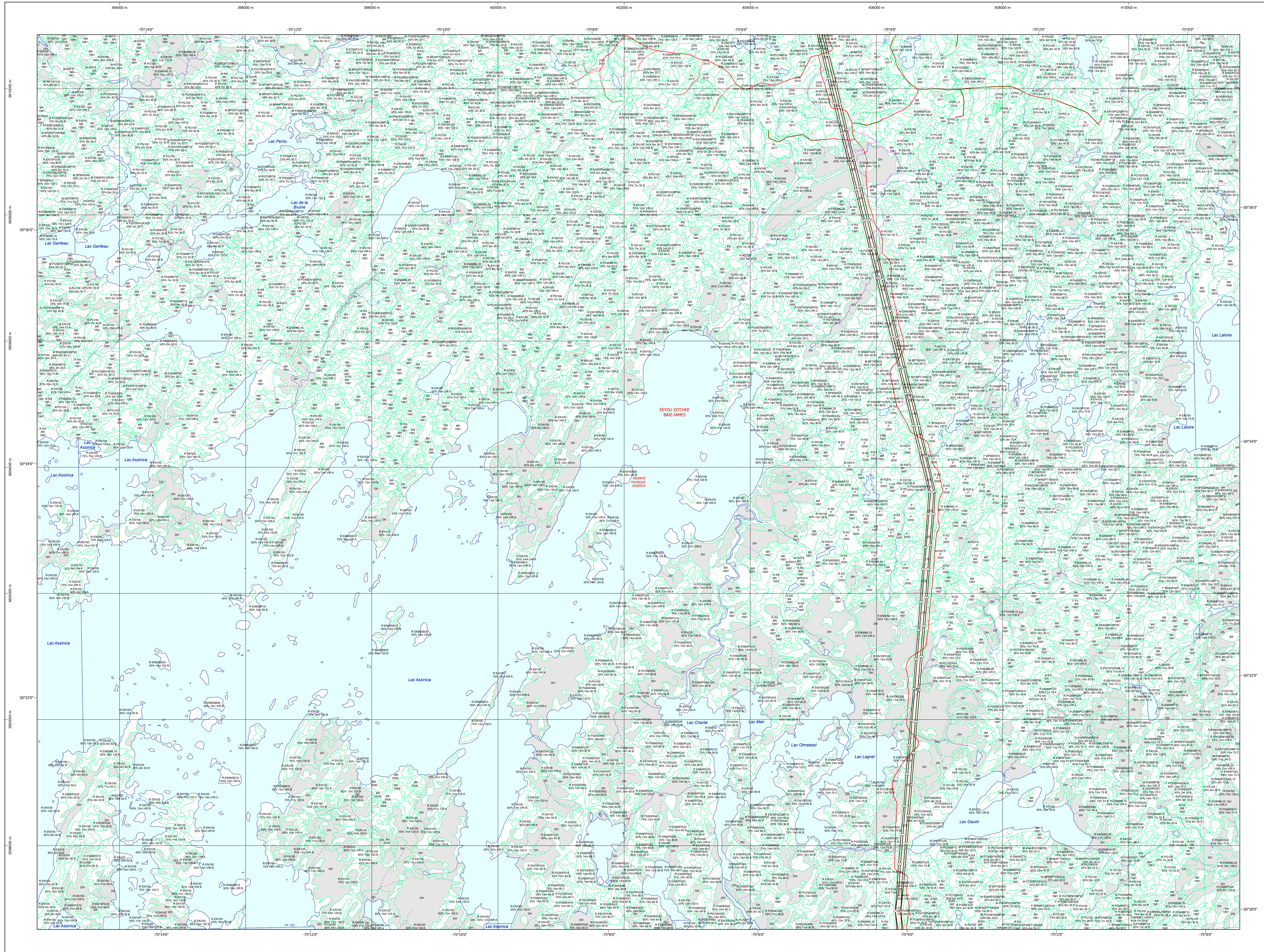


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
L	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
LI	Hauteur (moins de 7m)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IC	Classe de coupe	X	X	X	X
10	Cote de pente de feuillus	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	Intervention	Imp	Non forestier
F	75% 12m JH L	R4007 100	IC12	OH
LI	75% 4m 20	CT 2007	2018	DF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
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 Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épicéa rouge	BK Bouleau à queue (blanc)	FA Feuilles indetennées
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles latérales à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FF Feuilles indetennées
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	F1 Feuilles recobes intermédiaires
ML Mélèze laricin	CM Chêne à gros fruits	F2 Feuilles recobes intermédiaires
PN Pin rigide (des corbeaux)	CL Chêne lacaire	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des cercheux)	CM Chêne rouge	NY Noyer noir
PI Pin naturel	CA Ombré d'Amérique	OV Ombré de Virginie
PS Pin sylvestre	CE Cèdre latifolia	PA Peuplier baumé
RS Résineux résineux (de l'Est)	CV Cèdre de Virginie	PE Peuplier naturel
RS Résineux indetennés	ED Ébale rouge	PH Peuplier hybride
RS Résineux indetennés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
RS Résineux indetennés	FB Feuilles blanc d'Amérique	PD Peuplier de l'Ohio
RS Résineux indetennés	FF Feuilles sur stations humides	PT Peuplier à feuilles tombantes
RS Résineux indetennés	FN Feuilles non commercées	TA Tilleul d'Amérique
RS Résineux indetennés		
TO Thuya occidental		

PEUPIEMENTS	10	30	50	100	150
EQUILIBRÉS (0 à 20)	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 100)	(101 à 120)
JEUNES INÉGALIERES (JI)					
VEUX INÉGALIERES (VI)					

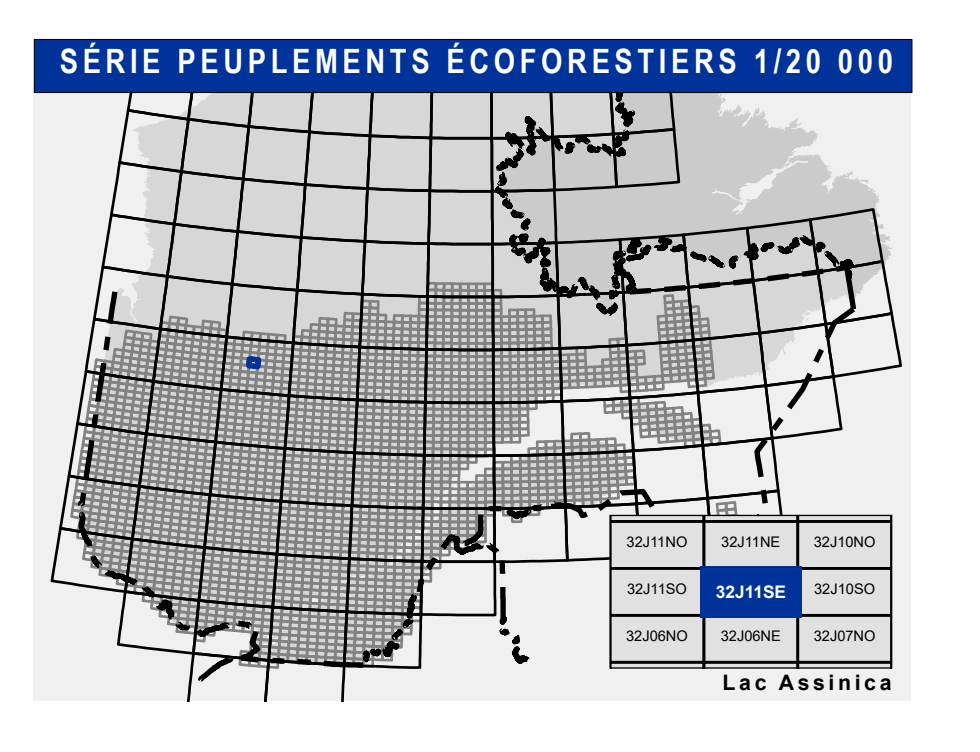
Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) et C-étage (BC)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JRI) et vieux irréguliers (VRI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe de nettoyage
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe de préséparation
	CG Coupe progressive irrégulière
	CH Coupe de jarriage
	CJ Coupe par parties
	CK Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CL Coupe progressive par trouées
	CM Conversion de peuplement
	CP Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (réajustement)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPI Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CR Coupe de régénération dans un brûlis
	CRS Coupe de tiges résiduelles et des rebuts
	CS Coupe avec réserve de semencier
	CS Coupe de succession
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres divers
	DT Coupe totale
	ED Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ETM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	FR Friche
	F Planter
	FLB Planter de boutures
	FLR Planter avec semis en recipients
	FRS Réajustement de la régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	RCR Régénération d'une infrastructure abandonnée
	REA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Recupération en vert d'un plan spatial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Recoupe de trouées partielles dans un troué permanent
	RRB Recoupe de trouées partielles dans un troué permanent
	RSB Recoupe de trouées partielles dans un troué permanent
	RRB Recoupe de trouées partielles dans un troué permanent
	RRB Recoupe de trouées partielles dans un troué permanent
	RRB Recoupe de trouées partielles dans un troué permanent

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE	
DH Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle	0% à 3%
DS Dénué ou semi-dénué sec	B Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C Douce	9% à 15%
	D Modérée	16% à 20%
	E Forte	21% à 40%
	F Extrême	41% et plus
	S Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'épandage et d'épandage de plus	ND Néon, site exoncé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MFT 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 (empierre)



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 & 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 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: Ellipsoïde GR5 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
- Projet cartographique: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mars)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16° 45' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille (méridien central): 76° 30' ouest
| Longitude d'origine (méridien central) | 0° |
| Latitude d'origine (équateur) 0° | 0° |
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques) et inventaires forestiers
- Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date: 14/04/2005

Informations forestières

- Nombre d'inventaires écoforestiers: 4e programme
- Année des photos pour la production de la carte (Exclusives des recensements princeps): 2012
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

Diffusion: Directions 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 votre seule responsabilité.

La couche de chemins est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

32J11SE
(32J11-200-0102)

