

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOB32M10	Essence de S. d'APP	X	X	X	X
LN	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
INT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
INF	Cote de terrain (m. vs. APT)	X	X	X	X

La densité est estimée par pixel, soit avec des valeurs $\pm 5\%$ à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%)

Exemple d'appellation

Code	Code	Code	Code	Code	Code
EMBOB32M10	EMBOB32M10	EMBOB32M10	EMBOB32M10	EMBOB32M10	EMBOB32M10
75% 12m 3H U	75% 4m 20 D	CT 2007	INT 2018	IP	INF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% et 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.
FEUILLEUSE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épicéa blanche	BQ Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéa nore	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Finesse indéterminée
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuillus exigeants
MI Mélèze hybride	CG Chêne gris	FZ Feuillus robustes indéterminés
MA Mélèze austral	CH Chêne à gros fruits	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne rouvre	NC Noyer cendré
CA Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouvre	NY Noyer doux
PC Pin rigide (des côtes)	CC Chêne rouvre	CA Ombré d'Amérique
PI Pin sylvestre	CE Chêne érable	OE Ombré de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Érables argentés	PE Peuplier hybride
PO Pin sylvestre	EO Érables rouge	PU Peuplier d'Amérique
RS Résineux indéterminés	ES Érables blancs	PE Peuplier naturel
RI Résineux indéterminés	EB Érables blancs	PT Peuplier de Virginie
RS Résineux indéterminés	ES Érables blancs	PS Peuplier de Virginie
SB Sapin baumier	FS Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occidentalis	FN Feuillus sur stations humides	TC Tilleul de Chine

PEUPLLEMENTS ÉQUIVOCUES	CLASSES D'ÂGE					
	10 (0 & 20)	30 (21 & 40)	50 (41 & 60)	80 (61 & 80)	110 (81 & 100)	130 (101 & 120)
PEUPLLEMENTS ÉQUIVOCUES	Jeune inéquieune (JIN)			Vieux inéquieune (VIN)		

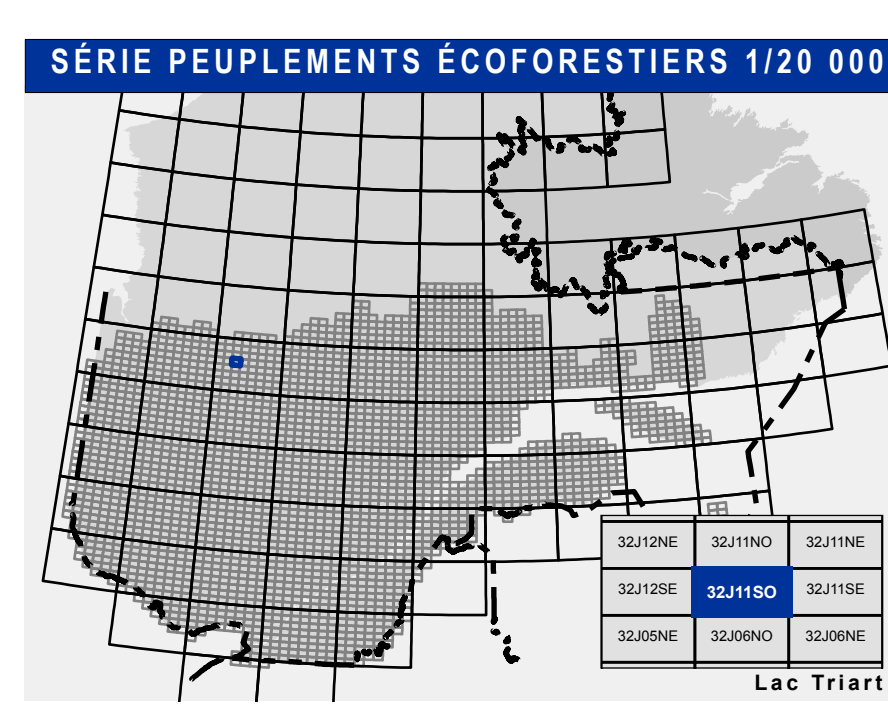
Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU) ex: 125C	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multicage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouveront dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquieune (JIN) et vieux inéquieune (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CC Coupe de nettoyage
DT Dépeçage total	CD Coupe de nettoyage
EG Epidémie grave	CE Coupe de nettoyage
VER Vers grave	CF Coupe de nettoyage

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Dénivé ou semi-dénivé humide	A Nulle
DS Dénivé ou semi-dénivé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Modérée
	D Forte
	E Extrême
	S Sommet
	T Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Graviers
AEP Aire d'emplacement et d'abandon de plus de 1000 m ²	ND Site inondé, site exécuté
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Lieu de transfert d'énergie
AN Terrain agricole perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empresse)



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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
- 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 maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Matadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)
- Projet cartographique: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) classique
- Original des altitudes: COVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16° 35' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 78° 33' ouest
- Longitude d'origine (méridien central): 78° 33' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

Donnée: Asstis cartographique (données topographiques) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Date: 14/04/2005
 Source: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / Date: 08/06/2021

Informations forestières

Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2012
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Révisé: 2702, 4e Avenue Ouest, Suite A108, Québec (Québec) G1N 1Z1
 Diffusion: Directions des inventaires forestiers