

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM50030M10	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
EM50030M10	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
EM50030M10	Stadeur (moins de 5m)	X	X	X	X
EM50030M10	Intervention d'origine	X	X	X	X
EM50030M10	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EM50030M10	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM50030M10	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM50030M10	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EM50030M10	Code de source de Sa-APP	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM50030M10	EM50030M10	EM50030M10	EM50030M10	EM50030M10	EM50030M10
75% 12m JUIU	75% 4m 20	CT 2007	EM50030M10	EM50030M10	EM50030M10

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 À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 54% 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 Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Foin noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FR Foin rouge
EU Épicéa de Norvège	BL Bouleau à papier (blanc)	FX Feuilles indistinctes
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
MA Mélèze hybride	CC Chêne rouge	FX Feuilles indistinctes
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
PC Pin rigide (des cônesux)	CI Chêne à gros fruits	FX Feuilles indistinctes
PI Pin rigide (des cônesux)	CO Chêne à gros fruits	FX Feuilles indistinctes
PN Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PP Pin rigide (des cônesux)	CS Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PS Pin sylvestre	CT Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PT Pin sylvestre	CV Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
RE Résineux indistinctes	EA Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
RS Résineux indistinctes	EB Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
SA Sapin baumier	EC Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
TO Thuja occidentale	ED Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EE Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EF Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EG Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EH Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EI Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EJ Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EK Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EL Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EM Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EN Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EO Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EP Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EQ Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	ER Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	ES Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	ET Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EU Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EV Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EW Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EX Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EY Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie
	EZ Épicéa blanc	CV Ombré de Virginie

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEUX INÉQUIVOCES	10	30	(14 à 80)	80	100	120	130
FEUILLEUX ÉQUIVOCES	10	30	(14 à 80)	80	100	120	130
FEUILLEUX INÉQUIVOCES	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Étage
Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)

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

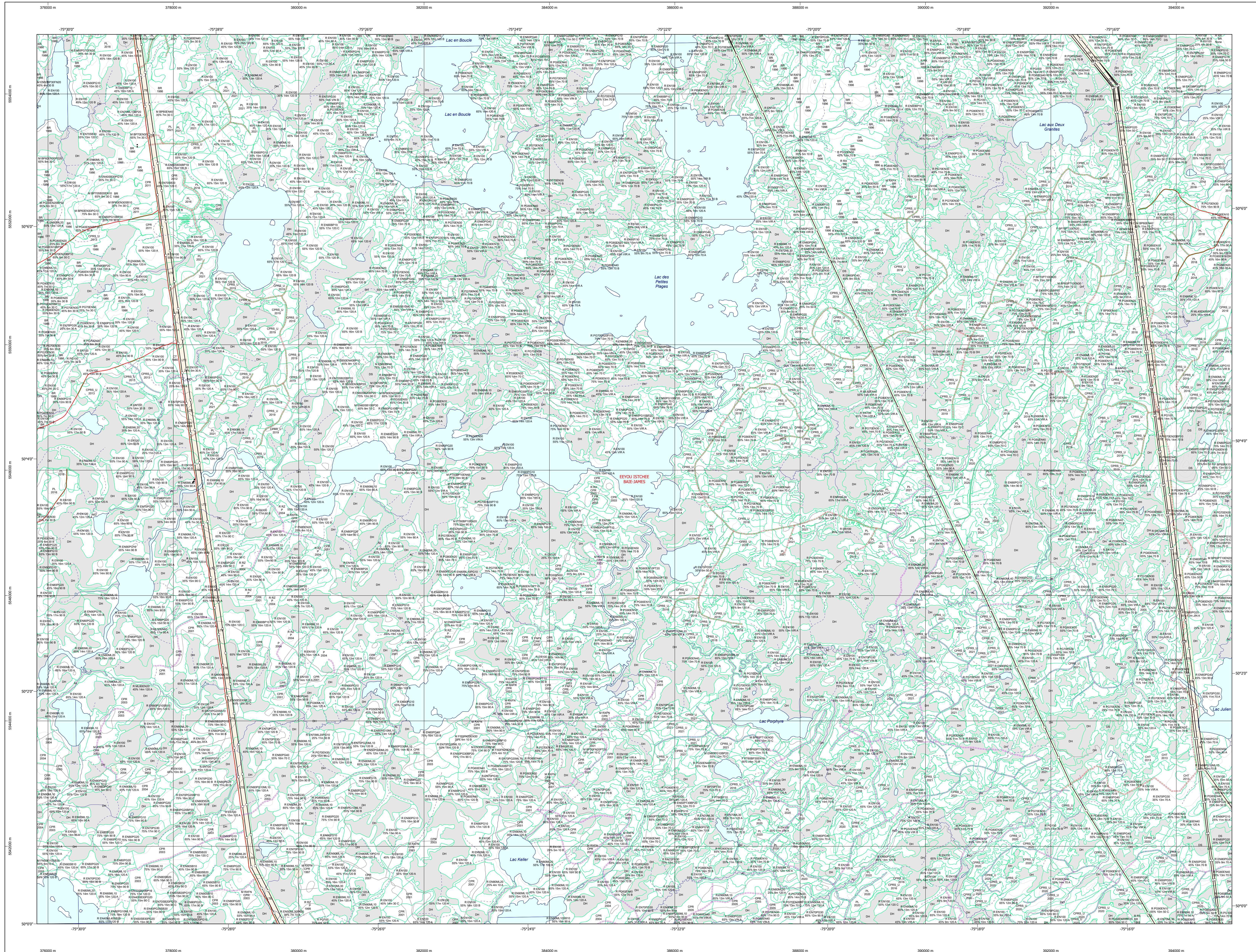
B-étage (BI)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquités (JIN) et vieux inéquités (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CC Coupe à diamètre limite
ES Epidémie grave	CD Coupe de présilage
VEV Végétation grave	CE Coupe progressive inégale
	CF Coupe de présilage
	CG Coupe progressive inégale
	CH Coupe progressive inégale
	CI Coupe progressive inégale
	CJ Coupe progressive inégale
	CK Coupe progressive inégale
	CL Coupe progressive inégale
	CM Coupe progressive inégale
	CN Coupe progressive inégale
	CO Coupe progressive inégale
	CP Coupe progressive inégale
	CQ Coupe progressive inégale
	CR Coupe progressive inégale
	CS Coupe progressive inégale
	CT Coupe progressive inégale
	CU Coupe progressive inégale
	CV Coupe progressive inégale
	CW Coupe progressive inégale
	CX Coupe progressive inégale
	CY Coupe progressive inégale
	CZ Coupe progressive inégale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	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'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	ND Non déneudé, site enroulé
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)	ND Non déneudé, site enroulé
CFO Camp forestier	NP Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)



SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

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

Corbe de niveau

- Corbe de niveau mâtresse
- Corbe 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
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Origine des altitudes: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) FALSA-0
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16° 1' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 71°22'29" 50°3'45"
- Longueur (origine méridien central): 78° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques) autogéométriques
- Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- Date: 14/04/2005 / 22/09/2023

Informations forestières

- Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2011
- Recensement en vert d'un plan spécial d'aménagement: 2011
- Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- 2700, 4e Avenue Ouest, Québec A1B 0C6
- 0514-393-3100
- 0514-393-3100

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 contient l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec