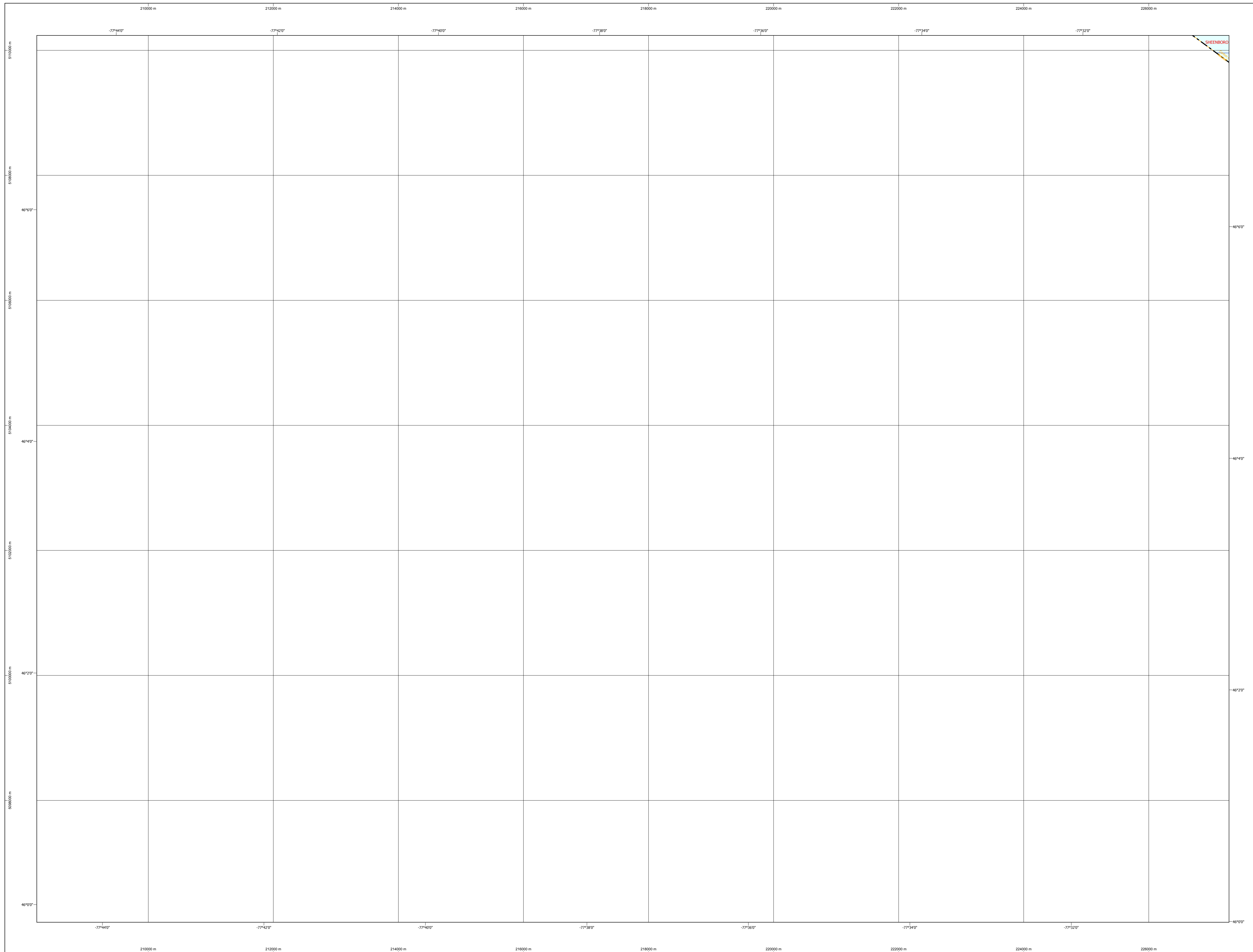


# Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
FMS03030AL 10	Essence de Se-AFP	X	X		
L7%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EPIC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
NI	Classe de pente	X	X	X	X
NI	Code de terrain de Se-AFP	X			X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FMS03030AL 10	FMS03100	EPIC	EPIC	NI	NI
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EPIC 2018	NI	NI

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
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.

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indésirables
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus robustes indésirables
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HE Hétre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des corbeaux)	CC Cèdre à fruits doux	NY Noyer noir
PO Pin rouge	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Cèdre de l'Est	OM Orme
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
RX Résineux indésirables	EO Ébale rouge	PA Peuplier baumier
RZ Résineux robustes indésirables	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PH Peuplier hybride
SE Sapin baumier et épette blanche	FH Feuillus sur stations humides	PL Peuplier deltoïde
TO Thuya occidental	FI Feuillus indésirables à l'ombre	PT Peuplier faux-remède
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilleul d'Amérique
		TA Tilleul d'Amérique

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

**Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)**

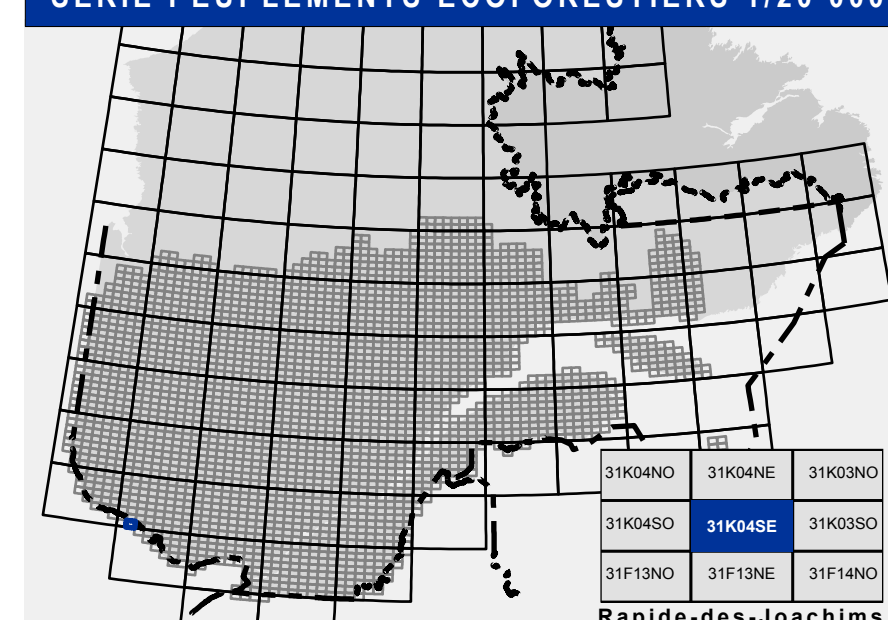
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) ex: 10-50	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJ Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CP Coupe progressive d'ensemencement
	CP Coupe par trouées
	CTE Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DR Dépeçage partiel
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	EN Enrichissement
	ENR Enrichissement partiel
	ES Éclaircie sélective individuelle
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent d'aménagement
	PSP Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RP Coupe de régénération partielle dans un troué
	RBV Récolte dans les bandes vertes
	RR Réglage de régénération
	RRB Réglage bourse
	RRG Réglage de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRN Réglage racines nues
	RRP Réglage de régénération pour l'éclaircie de plantation
	RRK Réglage récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON	
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 30%
		E Forte	31% à 40%
		F Excessive	41% et plus
		S Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IND Site inondé, site enroché
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvoé
	RO Route et autoroute (emprise)

### SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



**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)
- Post 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
- Pyloène
- 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
- Estac

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)  
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres  
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 12° 45' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 77° 37' 30" O 48° 3' 45" N  
 Frontière internationale: 78° 30' ouest  
 Frontière interprovinciale: 78° 30' ouest  
 Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)  
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0.999

**Sources**

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

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2014  
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: Juin 2021  
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage, Québec (Québec), G1M 8K1

**AVERTISSEMENT**

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

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

©Gouvernement du Québec

