

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ESM03SDMAL10	Essence de Se-AFP	X	X		
L75%	Densité du couvert forestier (NF)			X	
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Classe de coupe	X	X	X	
INF	Code de coupe de Se-AFP			X	X

*La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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
F M03SDMAL10	R M03F100	R M02	IP	DH	INF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	2018		

**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 FEUILLUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze eurasiatique	CC Cayer cordiforme	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebords indistinctes
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à petites feuilles	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MI Mélèze	CM Cayer à fruits doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin gris	CT Cèdre	OM Orme
PN Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PR Pin rouge	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PL Peuplier deltoïde
RZ Résineux rebords indistinctes	FB Féline blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SE Sapin baumier et épette blanche	FE Feuilles indistinctes à l'ombelle	TH Thuya occidental
TO Thuya occidental	FN Feuilles non commerciales	

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENNES	10 (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 INÉQUINIENNES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

**Étage**  
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

**Monétage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%  
ex: 110

**B-étage (BI)**  
ex: 10-50 / Couverture > 25% et / Couverture > 25%

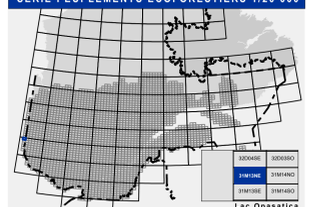
**Multitâge (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguiliers (JIR) et vieux inéguiliers (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive inéquienne
	CIP Coupe de présélection
	CJ Coupe de jarriage
	CO Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUT Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPG Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive inéquienne
	CPQ Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DT Coupe totale
	EM Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Éclaircie dans les lignes touchées
	EMR Enrichissement partiel
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive inéquienne à couvert permanent
	PSP Régénération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inéquienne par trouées agrandies
	RPB Régime de régénération partielle dans un troué
	RBV Régime de régénération
	REG Régime de régénération
	RRB Régime de régénération
	RRV Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RNR Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRP Régime de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRK Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DESIGNATION	Taux 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 exondé
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)	NF 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 (empiris)

### SERIE PEUPLIEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



- 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 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
  - Pylobas
  - 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
  - Esker
- Peuplement écoforestier**
- Peuplement écoforestier
  - Peuplement improductif
  - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
  - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
  - Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
  - Système de coordonnées planes du Québec (SCQPP): Fusoïde 10
  - 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° 02' OUEST
  - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 37' 31" O 47° 56' 15" N
  - Déclinaison d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
  - Longitude d'origine (équateur): 0°
  - Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
  - Facteur d'échelle: 0.9999

**Données**  
Assise cartographique (données topographiques): 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**  
Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire / Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale): 2016 / Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023 / Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

**Réalisation**  
Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Direction des inventaires forestiers / 2702, 4e Avenue Ouest, suite A109 / Québec (Québec), G1H 6S6

**Diffusion**  
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 présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

