

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EPM08030M.10	Essence de Se-AFP	X	X		
L7M	Couverts de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
	Classés de 2008	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Classe de 2008	X	X	X	X
INF	Code de classe de Se-AFP	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 0803030M.10	RANG100	RANG	EPM	DH	NF
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	CT 2007	EPM 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	Feuille noir
EN	Épette noire	BJ	Bouleau jeune	FR	Feuille rouge
EU	Épette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FS	Finesse
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faillis tolérants à l'ombage
ME	Mélèze européen	CC	Caper canadense	FX	Faillis indécidues
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faillis redoublés indécidues
MI	Mélèze japonais	CH	Chêne à petites feuilles	FA	Faillis à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer candé
PN	Pin blanc	CC	Caper à fruits doux	NM	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PD	Pin rouge	CT	Carène tendre	OM	Orme
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Érable blanc	PA	Peuplier baumier
PC	Pin de la Caroline (de l'Est)	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RX	Résineux indécidues	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier décoloré
RZ	Résineux redoublés indécidues	FR	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin baumier	FS	Frêne sur stations humides	TA	Taïlé d'Amérique
SC	Sapin baumier et épette blanche	FA	Faillis indécidues à l'ombage	TH	Thuya d'Amérique
TO	Thuya occidental	FN	Faillis non commerciaux		

**CLASSES D'ÂGE**

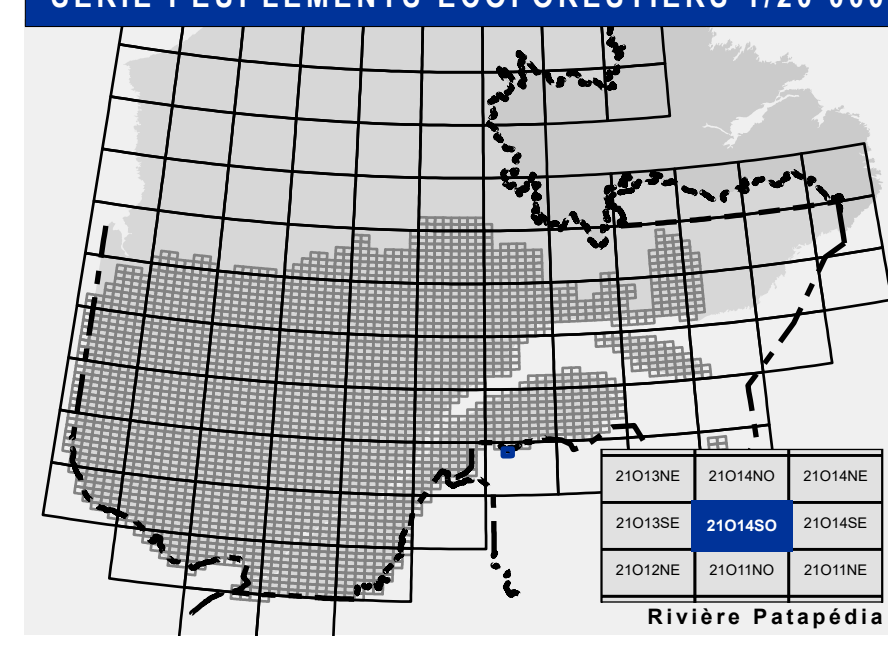
PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENS (0 à 20)	CLASSES D'ÂGE				
	10	30	50	80	110
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)
				(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVALENS	Jeune inéquivalente (JIN)		Vieux inéquivalente (VIN)		
Égagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)					
Étage	Intérieur (INF)		Supérieur (SUP)		
Montage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%				
B-étage (B) ex: 100	Couverture > 25%		et	Couverture > 25%	
Multitige (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes-iréguliers (JIR) et vieux-iréguliers (VIR).				

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CS	Coupe par bande
DT	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges graves	CEA	Coupe à diamètre limite
INTERVENTIONS D'ORIGINE		CODE INTÉRIEUR	
BRO	Brûls sévère	CJ	Coupe de jarriage
CBA	Coupe par bandes	CIP	Coupe progressive irrégulière
CBT	Coupe par bandes finale	CJP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres par parquets
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJT	Coupe de jarriage par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CON	Conversion de peuplement
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPH	Coupe progressive irrégulière
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CMB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPP	Coupe progressive d'ensemencement coupe par trouées
CRM	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CTR	Dégageage de la régénération naturelle ou de plantation
CRS	Coupe avec réserve de semencier	DLD	Coupe à diamètre limite et dégageage des arbres d'avenir
CS	Coupe de succession	DP	Coupe totale
CT	Coupe totale	DR	Dépensement partiel
DT	Épensement	DRC	Dépensement critique de la régénération naturelle
ENS	Ensemencement avec mini-semis	DRM	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
ETE	Élimination des tiges résiduelles	EC	Éclaircie commerciale
FR	Friche	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
P	Plantation	EEN	Enrichissement
PLB	Plantation de boutures	ELC	Réculte dans les loïstes touchées
PLN	Plantation à racines nues	EM	Enrichissement partiel
PLR	Plantation avec semis en récipients	ENR	Enrichissement
RRR	Regami de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ESI	Éclaircie sélective individuelle
REA	Régénération d'une infrastructure abandonnée	FCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	PSP	Régénération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
RRS	Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
BRP	Brûls partiel	RRP	Coupe de récupération partielle dans un trouis
CHP	Chablis partiel	RRV	Réculte dans les bandes vertes
DP	Dépensement partiel	RRR	Regami de régénération
EL	Épidémie légère	RRB	Regami bouture
VEP	Verges partiel	RRG	Regami de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
		RNN	Regami racines nues
		RRP	Regami de régénération pour l'équipement de plantation
		RKR	Regami récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON	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	Moyenne	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	CR	Gravière
ASP	Aire d'empiétement et d'embranchement 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 fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF	Mieux faiblement 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 (empiéris)

### 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)
  - 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
  - Pylobase
  - Terrain de camping
  - Tour de télécommunication, tour
  - Barrage, barrage de castor
  - Remonte mécanique
  - Ligne de transport d'énergie
- Obstacles et infrastructures**
- Courbe de niveau
  - Courbe de niveau maîtresse
  - 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)

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (SGRS)
- Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP): FUSEAU 4
- 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: 19° 09' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 67° 22' 23" N 47° 49' 45" W
- Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

**Sources**

Donnée: Assisté cartographique (données topographiques)

Hydrographie: surcouche

Informations forestières: 5e programme

Année des photos pour la production de la carte: 2016

Régénération d'une infrastructure abandonnée: Québec (OUBREL, GIN, BÉ)

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

Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage A108 Québec (Québec), G1W 0K1

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 qu'à titre indicatif.

La couche de chemin 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