



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X		
IS	Intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
MT	Métadonnées	X	X		
NI	Non forestier	X	X		X

Exemple d'appellation

Code	Forêt	Intervention	Improductif	Non forestier
F	Forêt	Intervention	Improductif	Non forestier

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.

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

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLEUSES		CODE FEUILLEUSES	
EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Frêne rouge
ER	Épénette rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frêne
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faux-tillants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne corbeil	FZ	Faillis indémêlés
MI	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	FB	Faillis reboués indémêlés
MJ	Mélèze japonais	CE	Chêne de l'Est	FG	Graines à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
MO	Mélèze occidental	CM	Chêne à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique
PI	Pin naturel	CT	Chêne tournoyant	CV	Orme de Virginie
PN	Pin rouge	EA	Érable argente	PA	Paulownia
PS	Pin sylvestre	EA	Érable à sucre	PE	Peuplier noir
PR	Pin résineux indémêlés	ED	Érable rouge	PH	Peuplier hybride
RI	Résineux reboués indémêlés	EG	Érable de Canada (de l'Est)	PI	Peuplier blanc
RS	Résineux reboués indémêlés	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier d'Europe
SB	Sapin Baumeier	FB	Frêne blanc d'Amérique	PT	Peuplier à racines rouges
TO	Thuyas occidentaux	FE	Feuilleux sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
		FN	Feuilleux non commerciaux		

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVIENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)	120 (121 et plus)
FEUILLEMENTS RÉGULIERS	Jeune irrégulière (JIR)		Vieux irrégulière (VIR)				

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
Monostage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
Bi-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
Multi-étage (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	Bruis total	CA	Coupe d'aménagement
CH	Chablis total	CD	Coupe de diamètre limite
DT	Déplacement total	CE	Coupe progressive irrégulière
EP	Épidémie grave	CEA	Coupe progressive irrégulière par parties
VE	Verges grave	CEP	Coupe progressive irrégulière par trouées

INTERVENTIONS D'ORIGINE

BRO	Bruis grave	BUT	Bûchage
CP	Coupe par bandes	CE	Coupe de diamètre limite
CV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CEA	Coupe progressive irrégulière par parties
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CEP	Coupe progressive irrégulière par trouées
CPH	Coupe avec protection de la hauteur	CON	Conversion de peuplement
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CR	Coupe progressive d'aménagement (résineux)
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CF	Coupe progressive d'aménagement (feuillus)
CRC	Réculte des tiges résiduelles et des rebuts	CPH	Coupe progressive irrégulière
CRO	Coupe avec réserve de semencier	CPH	Coupe progressive d'aménagement (mélange)
CS	Coupe de succession	CRS	Coupe progressive d'aménagement
CT	Coupe totale	CRS	Coupe progressive d'aménagement
DE	Déplacement	CRS	Coupe progressive d'aménagement
ENS	Ensemencement avec mini-serres	CRS	Coupe progressive d'aménagement
ER	Élimination des tiges résiduelles	CRS	Coupe progressive d'aménagement
FR	Friche	CRS	Coupe progressive d'aménagement
F	Plantation	CRS	Coupe progressive d'aménagement
PLB	Plantation de boutures	CRS	Coupe progressive d'aménagement
PLR	Plantation avec semis en récipients	CRS	Coupe progressive d'aménagement
RR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CRS	Coupe progressive d'aménagement
REA	Régénération d'une aire d'aménagement	CRS	Coupe progressive d'aménagement
RIS	Régénération partielle de l'infrastructure abandonnée	CRS	Coupe progressive d'aménagement
RPS	Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CRS	Coupe progressive d'aménagement

PERTURBATIONS MOYENNES

BRP	Bruis partiel	CHP	Chablis partiel
DEP	Déplacement partiel	EL	Épidémie légère
VEP	Verges partiel	VP	Verges partiel

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Nulle	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 25%
	E	Forcée	26% à 35%
	F	Écroulée	36% à 45%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
GR	Terrain agricole	GN	Graisse
AEP	Aire d'implémentation et de branchement de plus	NI	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MX	Milieu forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (empiric)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 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)
—	Pont forestier

Hydrographie écoforestière

—	Cours d'eau intermittent
—	Cours d'eau permanent, canal
—	Hydrographie

Obstacles et infrastructures

■	Bâtiment, site, réservoir
+	Chute, rapide, écueil
+	Centre de ski alpin
⊖	Hydrobase
⊗	Mine à ciel ouvert
□	Pylône
⋆	Terrain de camping
⋆	Tour de télécommunication, tour
—	Barrage, barrage de castor
—	Remonte mécanique
—	Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

—	Courbe de niveau maîtresse
—	Courbe de niveau intermédiaire
—	Esker
—	Esplanade

Morcellement

—	Morcellement foncier
---	----------------------

Frontières

—	Frontière internationale
—	Frontière interprovinciale
—	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador
—	cette frontière n'est pas définie

Peuplement écoforestier

■	Peuplement écoforestier
■	Peuplement improductif
■	Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GR5 80
Système de référence géodésique	NAD 83 (CGCR)
Projet cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
Origine des altitudes	CGVD 28 (Niveau moyen de mer)
Équidistance des courbes de niveau	10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	15° 31' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	73° 22' 29" O 45° 56' 15" N
Longitude d'origine (méridien central)	73° 30' ouest
Latitude d'origine (équateur)	0°
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle	0,9999

Sources

Assise cartographique (données topographiques)	Organisme	Date
hydrographie	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts		22/09/2003

Informations forestières

Nombre inventaire adossé/inventaire	5e inventaire
Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement forestière)	2018
Date de mise à jour provinciale	Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 2375, 4e Avenue Ouest, Suite A109
 Québec, Québec G1R 5K6

Diffusion

Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

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

La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

