

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
L7M	Déclasse du couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IMP	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	X	X

Le déclin est estimé par classe, 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 75% 12m JIN U	R 75% 4m 20 U	R 2007	IP 2018	DH	INF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
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)	FF Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne	HE Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	CA Omme d'Amérique
PO Pin rouge	CT Cèdre de l'Atlantique	OM Omme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
RZ Résineux rebouts indistincts	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de l'Ohio
SE Sapin baumier et épette blanche	FB Feuilles sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occidental	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilia 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)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

Étage
Intérieur (INF) Supérieur (SUP)

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

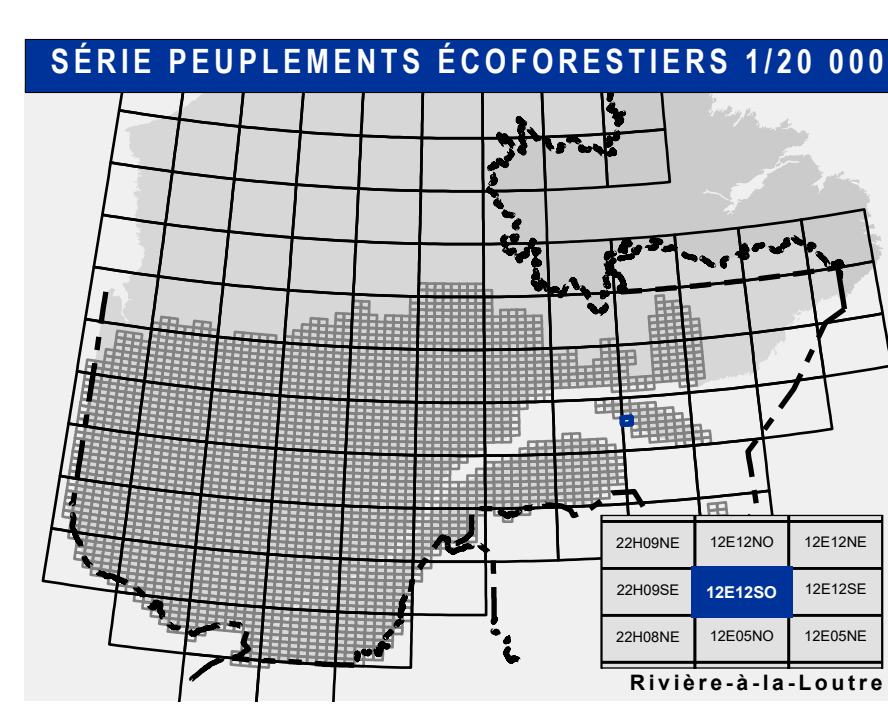
B-étage (BI)
ex: 10-50 Couverture > 25% et Couverture > 25%

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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive inégale
	CJ Coupe de jarriage
	CO Coupe progressive inégale
	CUT Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CF Coupe progressive inégale phase finale
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe avec protection de la haute régénération et des sols
	CPH Coupe avec protection de la régénération
	CPH Coupe progressive inégale
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement
	CTH Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Coupe totale
	DT Ensemencement
	DR Dépeçage critique de la régénération naturelle
	ERM Ensemencement avec mini-semis
	EL Éclaircie commerciale
	FR Friche
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	FLB Plantation de boutures
	FLR Plantation à racines nues
	ENL Enrichissement
	FLR Plantation avec semis en récipients
	ES Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive inégale à couvert permanent
	REA Régénération d'une parcelle abandonnée
	RPA Récupération de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Récupération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inégale par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RPV Réculte dans les bandes vertes
	RRB Régami bourse
	RRV Régami de régénération
	RRR Régami bourse
	RRS Régami de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RNN Régami racines nues
	RRP Régami de régénération pour l'équivalent de plantation
	RRK Régami récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	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 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 (empiris)



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
- Hydrobasse
- Mine à ciel ouvert
- Pylobase
- 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
- Estac

Morcellement

- Morcellement foncier
- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

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): fuseau 3
- 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: 20° 59' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 63°12'23"O 49°33'45"N
- Longitude d'origine (méridien central): 64° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

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: 4e programme

Année des photos pour la production de la carte: 2009

Régénération d'une parcelle abandonnée: Québec (ouest), G18-811

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 (ouest), G1M 8K1

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

