

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-APT	X	X	X	X
LN	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
L2	Stadeur (métrés pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
	Années d'intervention	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
ME	Cote de mesure de Se-APT	X	X	X	X

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non Forestier
ES	ES	CT	EP	DH	NF
75% 12m JIU	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% ou 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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BG Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
ER Épette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FI Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne rouge	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	HE Hétre à grandes feuilles
PC Pin rigide (des cônesux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin rigide (des cônes)	CH Chêne à gros fruits	NO Noyer
PN Pin naturel	CA Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CE Chêne blanc	OB Orme
RS Résineux indistincts	EA Érabie argenté	OV Ostryer de Virginie
RN Résineux indistincts	EB Érabie blanc	PE Peuplier blanc
SB Sapin Baume	ED Érabie rouge	PP Peuplier hybride
TH Thuja occidentale	ES Érabie à sucre	PT Peuplier d'Amérique
	FR Frêne blanc (de l'Est)	PF Peuplier faux-tremble
	RS Résineux indistincts	TA Tilleul d'Amérique
	SB Sapin Baume	
	TH Thuja occidentale	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIÈRES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)	120 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS INÉQUILIÈRES	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

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

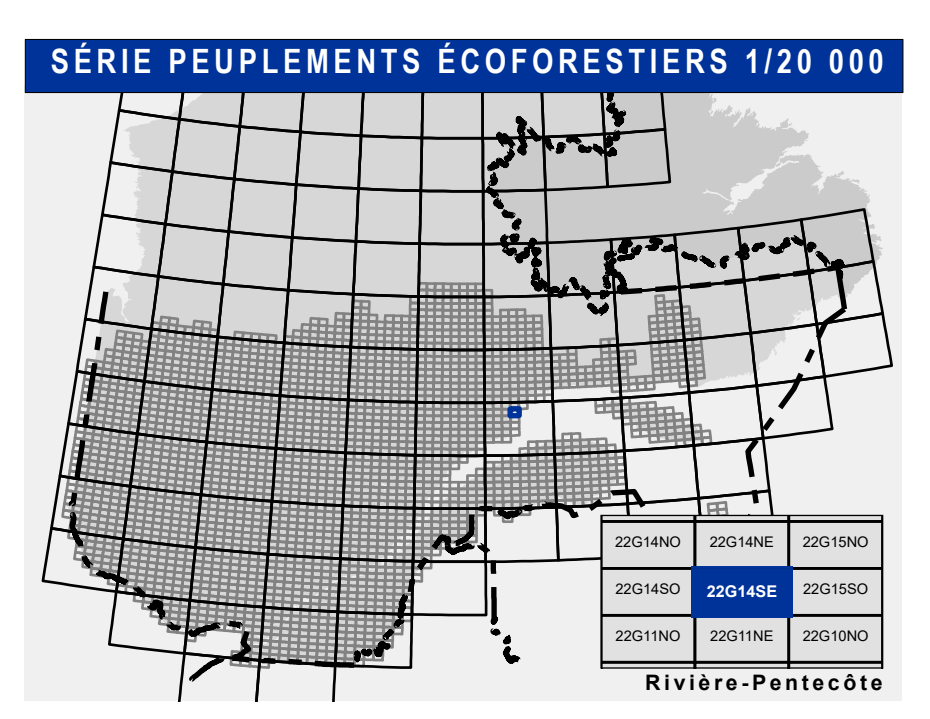
B-étage (BU)
 ex: 12-50 / Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
 ex: 12-50 / Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Déplacement total	CC Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEV Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de présilage
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CO Coupe progressive irrégulière
	CUT Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPI Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (naturel)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Déplacement de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DPC Déplacement partiel
	DM Déplacement mécanique de la régénération naturelle
	ETN Élimination des tiges résiduelles
	FR Friche
	EC Éclaircie commerciale d'étagement
	ECL Éclaircie
	ENL Éclaircie dans les lignes boisées
	EMP Emplacement partiel
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	RA Récupération d'une infrastructure abandonnée
	RS Récupération en vert d'un plan spatial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPV Récupération partielle dans un troué
	RV Récupération
	RGV Récupération irrégulière par trouées agrandies
	RRV Récupération
	RRT Récupération pour équivalent de plantation visible sur la photo aérienne
	RNN Récupération racines nues
	RRP Récupération pour équivalent de plantation
	RRV Récupération
	RRK Récupération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Dénudé ou semi-dénudé 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	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'embranchement de plus d'un an	IN 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)	MF 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 (empiré)



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
- Hydrobasé
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- 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

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 GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Métrique 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: 20° 16' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 67° 28' 0" 45" 45" N; 71° 29' 0" 45" 45" W
- Longitude (origine méridien central): 67° 30' ouest
- Latitude (origine équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Donnée
 Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie surfacique

Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2013
 Récupération d'une infrastructure abandonnée
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2700, 4e Avenue Ouest, 10e étage
 Québec (Québec), G1R 4A9

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 MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec