

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
L2	Densité du 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		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Classe de densité	X	X	X	X
EP	Code de source de Se-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs à + 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
ES	ES	EP	EP		
75% 12m JN	75% 4m 20	CT 2007	2018	DH	NF

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 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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épérette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épérette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épérette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Fôine
EV Épérette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre coréen	FX Feuillus indécidés
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indécidés
ML Mélèze laricin	CH Chêne à petits fruits	HG Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin rouge	CC Cèdre à fruits doux	NN Noyer noir
PS Pin sylvestre	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
RX Résineux indécidés	CT Cèdre	OM Orme
SB Sapin baumier	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
TO Thuya occidental	EA Ébale noir	PA Peuplier baumier
	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
	FR Fôine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

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 (JN)					Vieux inéquienne (VN)	

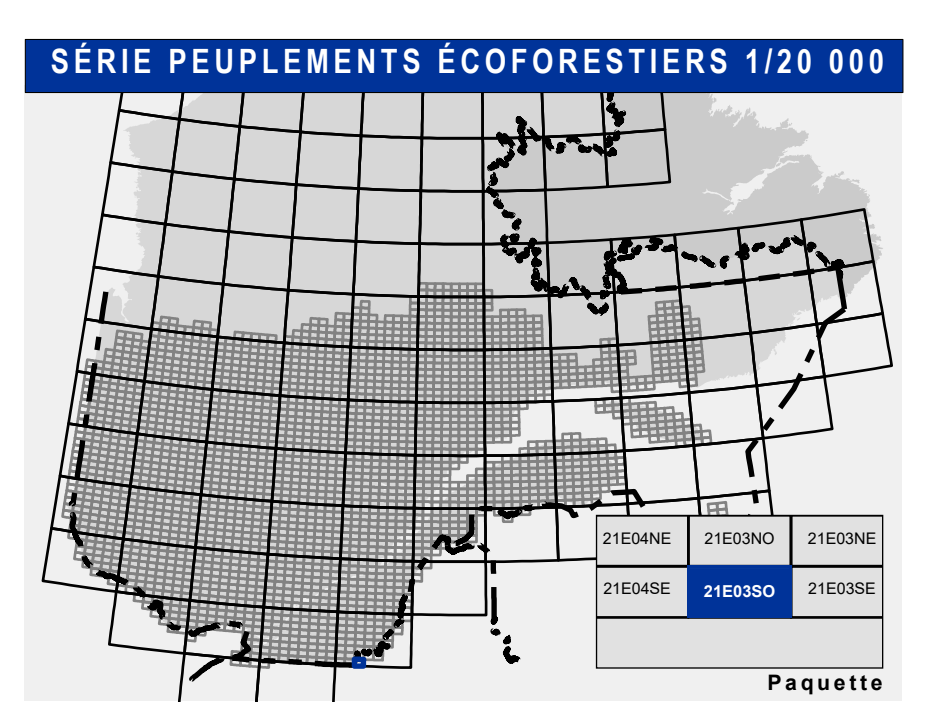
Étage
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (NF)	Supérieur (SUP)
Monostage (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%
Multistage (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 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
VER Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CUP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CFP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive irrégulière phase finale
	CPH Coupe progressive irrégulière
	CPH Coupe progressive irrégulière (mélange)
	CPH 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
	DP Coupe totale
	DRD Dépeçage sélectif de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	ENL Enrichissement
	ENL Recolte dans les boises touchées
	EP Enrichissement partiel
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EPH Éclaircie précommerciale
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Recolte dans les bandes vertes
	RBV Recolte dans les bandes vertes
	RRB Regarni bourse
	RRB Regarni racines nues
	RRB Regarni régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
	RRB Regarni racines nues
	RRP Regarni de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Regarni 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'empilement 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 faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste
	RO Route et autoroute (emprise)



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
- Pyône
- 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 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: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) fuseau 7
 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: 16° 14' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 71° 22' 30" O 45° 3' 45" N
 Longueur d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 14/04/2005
 22/09/2023

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Régénération d'une infrastructure abandonnée: Octobre 2023
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des inventaires forestiers
 2702, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1A 6K1

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

©Gouvernement du Québec

