

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X		
L2	Catégorie de couvert forestier (NF)	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		
FI	Classe de pente	X	X	X	X
NF	Code de source de Sa. APT	X	X		

La densité est estimée par drone, 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
ES	ES	CT 2007	EP	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 Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Faine rouge
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européenne	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HE Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des coqueux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer canda
PI Pin sylvestre	CA Chêne rouge	NE Noyer noir
PS Pin raquette	CT Cèdre de l'Atlas	OA Orme d'Amérique
RX Résineux indistincts	CR Chêne rouge	OM Orme
RZ Résineux indistincts	CS Cèdre de l'Himalaya	OV Olivier de Virginie
SB Sapin baumier	EA Ébale argenté	PA Peuplier baumier
TO Thuja occidentale	ER Ébale rouge	PE Peuplier naturel
	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
	FB Faine blanc (d'Amérique)	PL Peuplier deltoïde
	FE Feuillus indistincts à l'ombre	PN Peuplier faux-tremble
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

PEUPLLEMENTS ÉCOURVÉS (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	50 (61 à 80)	60 (81 à 100)	70 (101 à 120)	80 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

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

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (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%
Multitage (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).	

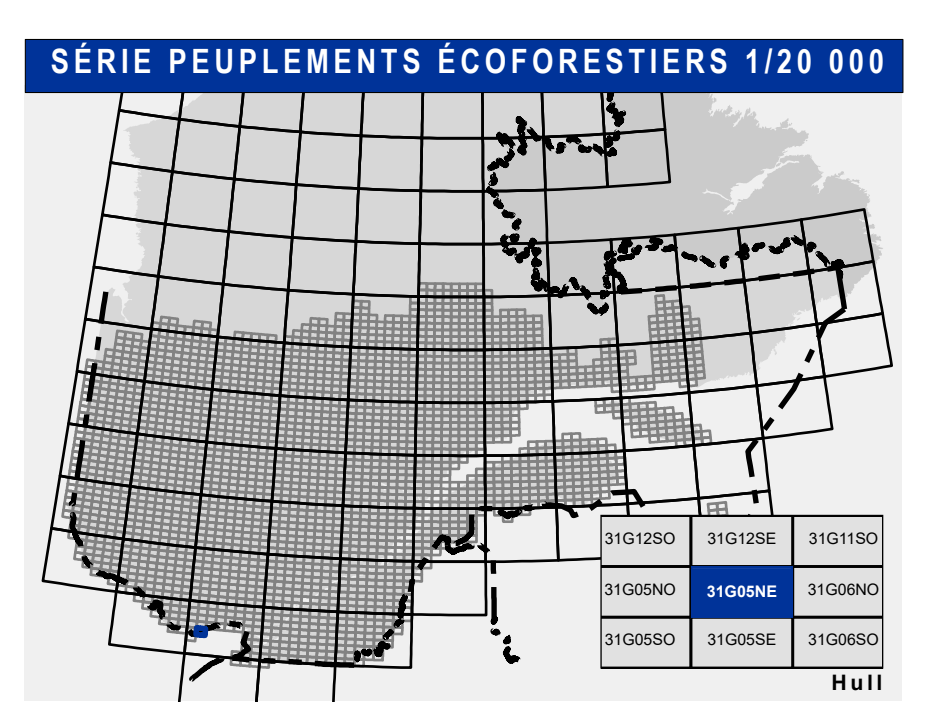
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CIP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJP Coupe de jarriage par trouées
	CJN Conversion de peuplement
	CJF Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPD Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DR Dépeçage chronique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETN Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Éclaircie commerciale
	ENR Enrichissement
	ESR Éclaircie sélective individuelle
	EP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PCP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RBV Récupération dans les bandes vertes
	RRG Récupération de régénération
	RRB Récupération bourse
	RRV Récupération de régénération visible sur la photo aérienne
	RNN Récupération racines nues
	RRP Récupération de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Récupération récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

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 Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	Désignation	Code non forestier
A	Terrain agricole	GR Gravier
AE	Aire d'épandage et d'ébranchage de plus d'un an	SI Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT 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 exploitable à l'intérieur d'un traitement agricole
		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
- 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 maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

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

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 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: 13° 54' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 37' 23" O 45° 26' 15" N
 Longueur 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: 0,999

Sources

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

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2014
 Régénération d'une infrastructure: Direction des investitures forestières
 2705, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1A 6S1
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des investitures forestières
 2705, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1A 6S1

Diffusion: Québec - Direction des investitures forestières

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