

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES	Essence de feuillus	X	X		
L2	État 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		
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
IP	Classe de coupe de feuillus	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, 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	ES	IP	EP		
75% 12m JIN U	75% 4m 20 U	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 FEUILLUE
Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

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

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)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indétectés
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin blanc	CCY Cèdre à fruits doux	NM Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PO Pin rouge	CS Cèdre	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Outyter de Virginie
PS Pin sylvestre	EO Ébale noir	PA Peuplier baumier
PC Pin de Canada (de l'Est)	ER Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indétectés	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
RZ Résineux redoutés indétectés	FB Fève blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin baumier et épette blanche	FI Feuillus indétectés à l'ombre	TC Tilleul commun
TO Thuja occidental	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	10 (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)
PEUPLIEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

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

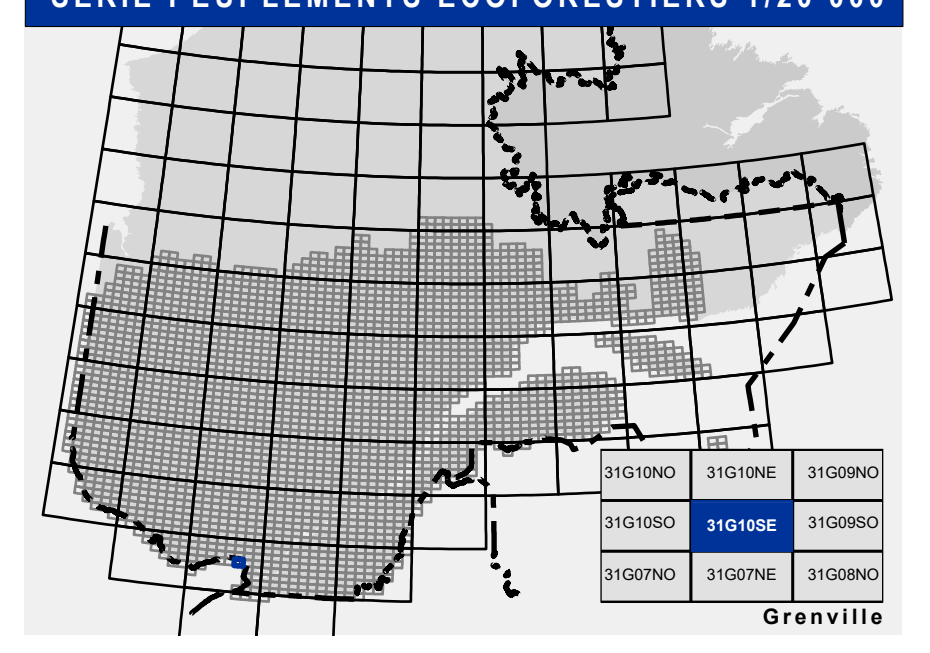
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguiliers (JIN) et vieux inéguiliers (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 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 inégale
	CIP Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJ2 Coupe de jarriage par pied d'arbre par parquets
	CJ3 Coupe de jarriage avec régénération
	CJ4 Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CP2 Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CP3 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP4 Coupe progressive inégale
	CP5 Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CP6 Coupe progressive d'ensemencement
	CP7 Coupe progressive inégale
	CP8 Coupe progressive d'ensemencement
	CP9 Coupe progressive inégale
	CP10 Coupe progressive d'ensemencement
	CP11 Coupe progressive inégale
	CP12 Coupe progressive d'ensemencement
	CP13 Coupe progressive inégale
	CP14 Coupe progressive d'ensemencement
	CP15 Coupe progressive inégale
	CP16 Coupe progressive d'ensemencement
	CP17 Coupe progressive inégale
	CP18 Coupe progressive d'ensemencement
	CP19 Coupe progressive inégale
	CP20 Coupe progressive d'ensemencement
	CP21 Coupe progressive inégale
	CP22 Coupe progressive d'ensemencement
	CP23 Coupe progressive inégale
	CP24 Coupe progressive d'ensemencement
	CP25 Coupe progressive inégale
	CP26 Coupe progressive d'ensemencement
	CP27 Coupe progressive inégale
	CP28 Coupe progressive d'ensemencement
	CP29 Coupe progressive inégale
	CP30 Coupe progressive d'ensemencement
	CP31 Coupe progressive inégale
	CP32 Coupe progressive d'ensemencement
	CP33 Coupe progressive inégale
	CP34 Coupe progressive d'ensemencement
	CP35 Coupe progressive inégale
	CP36 Coupe progressive d'ensemencement
	CP37 Coupe progressive inégale
	CP38 Coupe progressive d'ensemencement
	CP39 Coupe progressive inégale
	CP40 Coupe progressive d'ensemencement
	CP41 Coupe progressive inégale
	CP42 Coupe progressive d'ensemencement
	CP43 Coupe progressive inégale
	CP44 Coupe progressive d'ensemencement
	CP45 Coupe progressive inégale
	CP46 Coupe progressive d'ensemencement
	CP47 Coupe progressive inégale
	CP48 Coupe progressive d'ensemencement
	CP49 Coupe progressive inégale
	CP50 Coupe progressive d'ensemencement
	CP51 Coupe progressive inégale
	CP52 Coupe progressive d'ensemencement
	CP53 Coupe progressive inégale
	CP54 Coupe progressive d'ensemencement
	CP55 Coupe progressive inégale
	CP56 Coupe progressive d'ensemencement
	CP57 Coupe progressive inégale
	CP58 Coupe progressive d'ensemencement
	CP59 Coupe progressive inégale
	CP60 Coupe progressive d'ensemencement
	CP61 Coupe progressive inégale
	CP62 Coupe progressive d'ensemencement
	CP63 Coupe progressive inégale
	CP64 Coupe progressive d'ensemencement
	CP65 Coupe progressive inégale
	CP66 Coupe progressive d'ensemencement
	CP67 Coupe progressive inégale
	CP68 Coupe progressive d'ensemencement
	CP69 Coupe progressive inégale
	CP70 Coupe progressive d'ensemencement
	CP71 Coupe progressive inégale
	CP72 Coupe progressive d'ensemencement
	CP73 Coupe progressive inégale
	CP74 Coupe progressive d'ensemencement
	CP75 Coupe progressive inégale
	CP76 Coupe progressive d'ensemencement
	CP77 Coupe progressive inégale
	CP78 Coupe progressive d'ensemencement
	CP79 Coupe progressive inégale
	CP80 Coupe progressive d'ensemencement
	CP81 Coupe progressive inégale
	CP82 Coupe progressive d'ensemencement
	CP83 Coupe progressive inégale
	CP84 Coupe progressive d'ensemencement
	CP85 Coupe progressive inégale
	CP86 Coupe progressive d'ensemencement
	CP87 Coupe progressive inégale
	CP88 Coupe progressive d'ensemencement
	CP89 Coupe progressive inégale
	CP90 Coupe progressive d'ensemencement
	CP91 Coupe progressive inégale
	CP92 Coupe progressive d'ensemencement
	CP93 Coupe progressive inégale
	CP94 Coupe progressive d'ensemencement
	CP95 Coupe progressive inégale
	CP96 Coupe progressive d'ensemencement
	CP97 Coupe progressive inégale
	CP98 Coupe progressive d'ensemencement
	CP99 Coupe progressive inégale
	CP100 Coupe progressive d'ensemencement

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 20%
		E Forte	21% à 25%
		F Excessive	26% à 30%
		G Sommet	31% à 40%
		H	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'embranchement de plus d'un an	ND 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 (bosquet)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bosquet)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvoé
	RO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIEMENTS 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)
- 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
- Pyloène
- 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

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: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): fuseau 8
- 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: 14° 36' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 33' 30" O 45° 33' 45" 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: 0.999

Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 14/04/2005
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, 08/06/2022

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme
Année des photos pour la production de la carte: 2018
Régénération d'une infrastructure abandonnée
Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
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
Québec (Québec), G1H 5K1

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 chemins 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

