

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMBOSSAGE	Essence de Sa APT	X	X		
L2	Canal de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Stadeur (mètre-pied)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IN	Intervention	X	X		
IN	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IN	Classe de coupe	X	X		
IN	Cote de coupe de Sa APT	X	X		

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

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100% 12m JIN U	F 75% 4m 20 U	CT 2007	IN 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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéte blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéte noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épicéte rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épicéte de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze eurasiatique	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoublés indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne à petites feuilles	HA Hautes et grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer canadien
PN Pin blanc	CA Cèdre à fruits doux	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des cônesux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin sylvestre	CT Cèdre de l'Atlas	OM Orme
PR Pin rouge	EA Ébale argente	OV Ostrya de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale noir	PA Peuplier baumier
PK Résineux indistincts	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RZ Résineux redoublés indistincts	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
SB Sapin baumier	FR Feuille blanc (d'Amérique)	PI Peuplier d'Amérique
SO Sapin baumier et épicéte blanche	FT Feuillus sur stations humides	PT Peuplier à racine blanche
TO Thuja occidentale	FA Feuillus non commerciaux	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVIENS	10	30	60	100	150
(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
Jeune inéquienne (JIN)				Vieux inéquienne (VIN)	

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

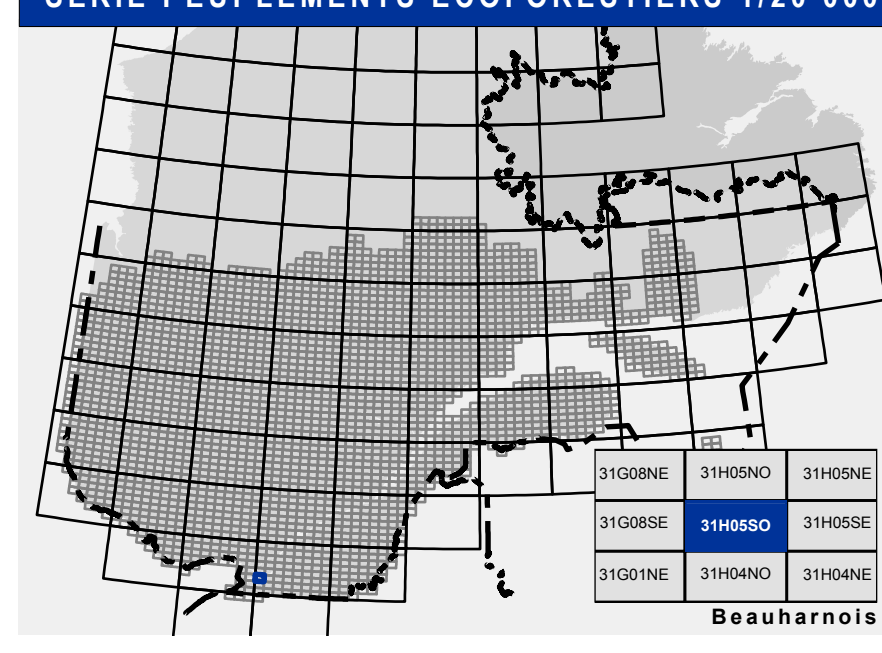
Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CI Coupe à diamètre limite
DT Déplacement total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Verges grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJP Coupe de jarriage
	CLP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CON Conversion de peuplement
	COP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CTP Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DPI Dépeçage partiel
	DPC Dépeçage critique de la régénération naturelle
	DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	ETP Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalonnage
	ENL Récolte dans les boisés boisés
	ENP Enrichissement partiel
	ENR Enrichissement
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	EPG Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partiellement en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	REP Récolte dans les bandes vertes
	REV Récolte dans les bandes vertes
	RRG Régime de régénération
	RRI Régime de régénération
	RRT Régime de régénération
	RRC Régime de régénération
	RRN Régime de régénération
	RRP Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RKR Régime de régénération

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Moyenne
	E Forte
	F Excessive
	S Sommet
	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AFP Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	IN0 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-boisée)	NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-boisée)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



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)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, site, réservoir
- Chute, rapide, écouil
- ⊕ Centre de ski alpin
- ⊕ Hydrobase
- ⊕ Mine à ciel ouvert
- ⊕ Pylose
- ⊕ Terrain de camping
- ⊕ Tour de télécommunication, tour
- ⊕ Barrage, 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 improproductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 NAD 83 (CGRS)
 Métrique: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Projection cartographique: Faiseau 4
 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° 57' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 22' 30" O 45° 19' 45" N
 Direction des inventaires forestiers: 73° 30' ouest
 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: 0,9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 14/04/2005 / 08/06/2021

Informations forestières

Nombre d'inventaires écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2009
 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, Suite A-109
 Québec (Québec), Q1M 1A1

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 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