



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa-AFP	X	X		
7m	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
12	Hauteur (mètres pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Classe de coupe	X	X	X	X
NF	Cote de hauteur - du APT				X

La densité est estimée au point, soit avec des valeurs ± 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
F 75% 12m J101	R 60% 100	CT 2007	EP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
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 feuillus constituent de 25% à 84% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLE
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLES	CODE FEUILLES
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fagine noir
EN Épicéa blanc	BU Bouleau jaune	FP Fagine rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Fagine
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuillus latifoliés à l'ombre
ME Mélèze hybride	CC Chêne corne	FA Feuillus latifoliés à pleine lumière
MH Mélèze hybride	CC Chêne à gros fruits	FZ Feuillus recobus indistinctes
MA Mélèze arctique	CA Chêne à petites feuilles	FI Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CC Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MP Mélèze purpure	CA Chêne à feuilles blanches	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CC Chêne rouge	CA Ome d'Annapolis
PI Pin rigide	CC Chêne rouge	CB Ome de Virginie
PN Pin naturel	EA Ébale noir	CO Ome de Virginie
PN Pin rouge	EA Ébale noir	PA Pin hybride
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
RE Résineux résineux (de l'Est)	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
RS Résineux résineux (de l'Ouest)	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
RN Résineux non indistinctes	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
RX Résineux non indistinctes	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
SB Sapin Baumeier	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
TA Taéa à fleur	EA Ébale rouge	PE Pin hybride
TO Taéa occidentale	EA Ébale rouge	PE Pin hybride

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	80	110	150
ÉQUIVENS (0 à 20)	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

Étage

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-tage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement
DT Déplacement total	CA Coupe d'assainissement
ES Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grave	CA Coupe d'assainissement

CODE INTÉRIEUR D'ORIGINE	CODE INTÉRIEUR PARTIELLES
BRO Bûches par bordes	CJ Coupe de jarriage
CB Coupe par bordes	CJ Coupe de jarriage
CV Coupe de protection des tiges à diamètre variable	CJ Coupe de jarriage
CP Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CPH Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CPR Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CPT Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CPS Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CRS Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CS Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CT Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTP Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTR Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTD Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTE Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTF Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTG Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTH Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTI Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTJ Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTK Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTL Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTM Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTN Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTO Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTP Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTR Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTS Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTD Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTE Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTF Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTG Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTH Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTI Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTJ Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTK Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTL Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTM Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTN Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage
CTO Coupe progressive irrégulière phase finale	CJ Coupe de jarriage

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 24%
	E	Forse	25% à 34%
	F	Écroulée	35% à 44%
	G	Sommet	Entouré de 44% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et de traitement de plus	ND Site inondé, site exposé
LF Ligne de transport d'énergie	NE Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	NP Mieux taillé perturbé par l'activité humaine
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empiré)

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)
- Pont 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
- Pylose
- Terrain de camping
- 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 définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Projet cartographique: Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPQ)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 20° 45' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 67° 37' 31" O / 50° 49' 45" N
- Longitude (origine méridien central): 67° 30' ouest
- Latitude (origine équateur): 0°
- Coordonnées (origine): X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

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

Informations forestières

- Année de photos pour la production de la carte (Échantillons de recensement principaux): 2022
- Date de mise à jour partielle: Octobre 2023
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont qu'une valeur indicative. 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