



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
F1	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
F2	Hautier (résineux)	X	X	X	X
F3	Intervention d'origine	X	X	X	X
F4	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
F5	Classes	X	X	X	X
F6	Intervention partielle	X	X	X	X
F7	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
F8	Classes de coupe	X	X	X	X
F9	Code de source de feuillus	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F100000000	F100000000	F100000000	F100000000	DM	NF
75% 12m J11U	75% 4m 20 U	CT 2007	EP 2018	DM	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 Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noire
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne charbonnier	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux intermédiaires
MA Mélèze à grandes feuilles	CH Chêne rouge	FA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Mélèze à petites feuilles	CM Chêne muqué	NR Noyer noir
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rugé	OA Oméga d'Amérique
PI Pin rigide	CS Chêne serré	OC Oméga commun
PN Pin rouge	EA Ébène argente	OV Ostrya de Virginie
PP Pin sylvestre	EB Ébène brune	PE Peuplier baumé
PS Pin sylvestre	ED Ébène rouge	PF Peuplier naturel
RE Résineux non identifiés	EE Ébène de l'Est	PG Peuplier de montagne
RS Résineux indistincts	ES Ébène à sucre	PH Peuplier de l'Atlantique
SB Sapin Baumeier	FE Feuillus blancs (feuilles)	PI Peuplier à branches blanches
TO Thuja occidentale	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FI Feuillus non commercialisés	
	FN Feuillus non commercialisés	

CLASSES D'ÂGE

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

Étage

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI) ex: 120	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 inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CL Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CO Coupe en damier
EG Epidémie grave	CE Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CI Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CK Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe de tiges
	CL Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CM Coupe de jarriage par trouées
	CO Conversion de peuplement
	CP Coupe progressive (aménagement feuillus)
	CPC Coupe progressive irrégulière
	CPH Coupe progressive de la hauteur
	CPN Coupe progressive d'aménagement (résineux)
	CPM Coupe progressive d'aménagement (mélange)
	CPI Coupe progressive d'ensemencement
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CTE Coupe par trouées
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DPC Dépeçage partiel de la régénération naturelle
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ELÉ Élimination des tiges résiduelles
	FR Friche
	PL Plantation
	PLB Plantation de bouclures
	PLR Plantation de racines nues
	PLR Plantation avec semis en récipients
	RRR Régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Récupération d'une infrastructure abandonnée
	RPS Récupération de vertus d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBV Coupe de régénération partielle dans un troué
	RRB Récupération dans les bandes vertes
	RRC Récupération de régénération
	RRI Récupération d'arbres
	RRT Récupération de régénération visible sur la photo aérienne
	RRN Récupération racines nues
	RL Récupération pour équiper de plantation
	RRK Récupération racines
	VEP Végétation partiel

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Extrême	41% et plus
	S	Sommets	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'épandage de plus	IND Site inondé, site exécuté
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	MI Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (dual)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)

SERIE PEUPLIEMENTS ECOFORESTIERS 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobasé
- 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 mètre
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistance des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Sources

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

Informations forestières

Année des photos pour la production de la carte : 2015
 Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)
 Façon : 17° 46' OUEST
 Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 : 10° 28' 00" AT 11° 16' N
 Longitude (origine méridien central) : 70° 30' ouest
 Latitude (origine Équateur) : 0°
 Coordonnées d'origine : X : 304 800 mètres ; Y : 0 mètre
 Facteur d'échelle : 0,9999

Réalisation

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 2100, 4e Avenue Ouest, 6e Étage A109
 Québec, Québec (Québec) G1R 5P5
 Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023

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