



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
R	Écosystème de base	X	X		
M	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine		X	X	
2007	Année d'intervention d'origine		X	X	
EPC	Écosystème	X	X		X
2018	Année d'intervention partielle		X	X	
CF	Classe de coupe	X	X	X	X
NF	Cote de coupe de base (NF)	X			

Ta délimité 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	F	R	R		
75% 12m JIII	75% 4m 20	CT 2007	EPC 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% à 84% 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 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BU Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne clair	FI Feuillus indéterminés
MI Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FJ Feuillus reboisés indéterminés
MA Mélèze américain	CH Chêne	FK Feuillus à grosses feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côcoaux)	CA Chêne rouge	NY Noyer noir
PI Pin naturel	CT Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PN Pin rouge	EA Érablé argente	CV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Érablé noir	PA Populier baumier
PK Pin des Caraïbes (de l'Est)	ED Érablé rouge	PE Populier blanc
RS Résineux indéterminés	ES Érablé à sucre	PI Populier dentelé
RN Résineux non indéterminés	FR Frêne blanc (de l'ouest)	PT Populier faux-remède
SB Sapin baumier	EH Érablé à sucre	PL Populier deslauré
TO Thuja occidéal	FR Frêne blanc (de l'est)	FF Feuillus sur stations humides
	FF Feuillus non commodeux	FN Feuillus non commodeux

PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCQUES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS ÉQUIVOCQUES	Jeune inéquivalente (JII)			Vieux inéquivalente (VIN)			

(Structure verticale des tiges de 7 m et plus)

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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CG Coupe graduelle
DT Dépeçage total	CM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CO Coupe en damier
VER Végétation grise	CEA Coupe à diamètre limite
	CEB Coupe progressive inégale
	CEC Coupe de présilage
	CIP Coupe progressive inégale
	CJ Coupe de présilage
	CU Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CP Coupe de présilage par parquets
	CPA Coupe progressive inégale par parquets
	CON Conversion de peuplement
	COP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPH Coupe progressive inégale
	CPI Coupe progressive inégale
	CRP Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPT Coupe avec protection de la régénération
	CRC Coupe de régénération dans un brûlis
	CRD Récupe des tiges résiduelles et des rebuts
	CRA Coupe avec réserve de semencier
	CRS Coupe de régénération
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres divers
	DEP Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres divers
	DP Dépeçage partiel
	ENR Ensemencement
	ENS Ensemencement avec mini-seeds
	ECS Éclaircie commerciale
	F Friche
	PLR Plantation
	PLB Plantation de boutures
	PLP Plantation de racines nues
	PLR Plantation avec semis en récipients
	REB Reboisement pour constituer l'équipement d'une plantation
	REI Reboisement d'une plantation
	RIA Réhabilitation de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Réhabilitation en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive inégale par trouées grandes
	RPB Coupe progressive partielle dans un troué
	RRB Régime de régénération
	RRA Régime de régénération
	RRC Régime de régénération
	RRI Régime de régénération
	RRI Régime de régénération
	RRI Régime de régénération
	RRI Régime de régénération
	RRI Régime de régénération

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 Moyenne 16% à 25%
		E Forte 26% à 35%
		F Extrême 36% à 45%
		S Entouré de 41% et plus

CLASSES DE PENTE

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
A	Terrain agricole	
AEP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	
ANT	Camp forestier	

SERIE 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
 - Hydrobasé
 - 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
 - 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
 - Système de référence géodésique
 - Projet 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 d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle

Sources

Donnée	14/04/2005
Organisme	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Donnée	22/09/2023
Ministère des Ressources naturelles et des Forêts	

Informations forestières

Numéro d'inventaire adhésif	4e inventaire
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale)	2012
Date de mise à jour provinciale	Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Réalisation : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Direction des Inventaires Forestiers
 2150, 4e Avenue Ouest, 4e étage
 Québec (Québec), G1R 0R1

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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec