



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Émission de CO ₂ de la forêt	X	X		
CT	Coupe totale	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
CT	Année d'intervention partielle	X	X		
CT	Année de coupe	X	X		X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	CT	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSEINEUSE
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 84% de la surface terrière du peuplement.

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

CODE RÉSEINEUX	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Faïne noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faïne rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à queue blanc	FS Faïne
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer cordonne	FE Feuillus indéterminés
MA Mélèze hybride	CM Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indéterminés
MI Mélèze japonais	CH Hêtre à grandes feuilles	FA Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne incolore	NC Noyer cendre
NR Noyer rouge	CE Cayer à grand feuillage	NE Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PI Pin rigide	CR Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PN Pin naturel	EA Érable argente	OV Outyver de Virginie
PR Pin rouge	EA Érable	PA Peuplier nain
PS Pin sylvestre	EA Érable	PE Peuplier moyen
RP Résineux peupliers (de l'Est)	EA Érable rouge	PP Peuplier blanc
RX Résineux résineux	ES Érable à sucre	PL Peuplier déride
RI Résineux indéterminés	FR Faïne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumeier	FH Feuillus sur stations humides	TA Taïlé d'Amérique
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

MEURLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
ÉQUIVÉNIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)						
PEUPLIEMENTS			Jeune inéquienne (JIN)										
INÉQUIVÉNIENS											Vieux inéquienne (VIN)		

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

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

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE

BR Brûls total
CH Chablis total
DT Dépeçage total
ES Epidémie grave
VE Végétation morte

CODE INTERVENTIONS PARTIELLES

CAM Coupe d'assainissement
CAN Coupe de nettoyage
CDA Coupe d'amélioration
CDL Coupe en damier
CEC Coupe à diamètre limite
CEI Coupe de préséjour
CJP Coupe progressive inégale
CJQ Coupe de jarriage
CJT Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CJL Coupe progressive inégale par parcelles
CJN Coupe progressive inégale par trouées
CON Conversion de peuplement
COT Coupe partielle
CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPI Coupe progressive inégale
CPL Coupe progressive inégale
CPS Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CPT Coupe progressive d'ensemencement
CPTA Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTB Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTC Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTD Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTI Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTJ Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTK Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTL Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTM Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTN Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTO Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTP Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTQ Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTR Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTS Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTT Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTU Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTV Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTW Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTX Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTY Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPTZ Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT0 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT1 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT2 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT3 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT4 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT5 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT6 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT7 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT8 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)
CPT9 Coupe progressive d'ensemencement (taïlé)

CODE FERTURBATIONS MOYENNES

BRP Brûls partiels
CNP Chablis partiels
DNP Dépeçage partiel
ENP Epidémie partielle
VNP Végétation morte partielle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

DH Déneudé ou semi-déneudé humide
DS Déneudé ou semi-déneudé sec
AL Aulnaie

CLASSES DE PENTE

CODE DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON

A Nulle 0% à 3%
B Faible 4% à 9%
C Douce 10% à 15%
D Moyenne 16% à 20%
E Forte 21% à 40%
F Escarpée 41% et plus
S Entouré de 41% et plus

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, site, réservoir
- Chute, rapid, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barraque, barrage de castor
- Remonte-mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80, NAD 83 (CSRS), Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°.
Projet cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ) basé sur l'axe.
Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers) 10 mètres.
Équidistance des courbes de niveau: 10' 10" OUEST
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2026: 19° 13' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 23'10" 48° 56'15"N, 67° 30' ouest
Longueur d'origine (méridien central): 0°
Latitude d'origine (équateur): 0°
Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques
Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Date: 14/04/2025 / 22/09/2023

Informations forestières

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

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Direction des inventaires forestiers
2105, 4e Avenue Ouest, Suite A109
Québec (Québec), G1B 0A7
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 uniquement à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et fournit l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec

