



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM5028DM10	Essences de Se APT	X	X	X	X
16	État du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	État du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IMP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IR	Classe de coupe	X	X	X	X
IR	Classe de coupe (excl. Se APT)	X	X	X	X

Le dénivelé est estimé par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$. À l'exception de la valeur $\pm 5\%$ (25 à 29%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM5028DM10	IR5007100	IR527	IMP	DH	NF
75% 12m JIU	75% 4m 20	CT 2007	IMP	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
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 Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fagine noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jeune	FP Fagine rouge
EU Épicéa rouge	BQ Bouleau à quercu (blanc)	FR Fagine
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MA Mélèze hybride	CC Cayer cordiforme	FD Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FE Feuilles roses indistinctes
ML Mélèze laricin	CA Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne rouge	CA Cayer à bras ouverts
PI Pin rouge	CR Chêne rouge	CA Cayer à bras ouverts
PN Pin naturel	CT Chêne blanc	CA Cayer à bras ouverts
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	CV Cayer de Virginie
RS Résineux indistincts	ED Ébale noir	EA Ébale noir
SB Sapin baumier	ES Ébale à sucre	EP Ébale à sucre
TO Thuja occidentale	FT Feuilles blanches (de l'Est)	EP Ébale à sucre
	FR Feuilles roses indistinctes	ES Ébale à sucre
	IB Feuillus sur stations humides	FT Feuilles roses indistinctes
	IN Feuillus non commerciaux	TA Tilia d'Amérique
		TE Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVIENS	10	30	(41 à 80)	(81 à 100)	100	130
PEUPLIEMENTS MÉTHÉQUIVIENS	Jeunes inéquiens (JIN)			Vieux inéquiens (VIN)		

Etagement

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monétage (MO) et 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
Monétage (SU) et 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie des peuplements jeunes inéquiens (JIR) et vieux inéquiens (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe d'amélioration
DT Dépérissement total	CE Coupe à diamètre limite
ES Epidémie grave	CFA Coupe progressive inéquivalente
VER Végétation grasse	CJ Coupe de présilviculture

INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE
BRD Brûls partiel	CA
CBA Coupe par bandes	CJ
CBP Coupe par bande partielle	CJ
CCV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJ
CF Coupe avec élimination finale	CJ
CFH Coupe progressive inéquivalente phase finale	CJ
CPH Coupe avec protection de la haute	CJ
CPV Coupe progressive inéquivalente	CJ
CPR Coupe avec protection de la régénération	CJ
CPT Coupe avec protection des petites	CJ
CRB Coupe de récupération dans un brûlis	CJ
CRS Coupe des tiges résiduelles et des rebuts	CJ
CRS Coupe avec réserve de semencier	CJ
CS Coupe totale	CJ
CS Coupe de succession	CJ
EP Épidémie grave	CJ
ENS Ensemencement avec mini-semenciers	CJ
ETS Élimination des tiges résiduelles	CJ
FR Friche	CJ
PLB Plantation de boucliers	CJ
PLB Plantation de haies	CJ
PLR Plantation avec semis en récipients	CJ
PRR Réparation de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation	CJ
REA Régénération d'une infrastructure abandonnée	CJ
RPA Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	CJ

PERTURBATIONS MOYENNES	CODE
BRP Brûls partiel	CA
CHP Chablis partiel	CJ
DEP Dépérissement partiel	CJ
EL Epidémie légère	CJ
VEP Végétation partiel	CJ

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A	0% à 3%
DD Déroulé ou semi-déroulé sec	B	4% à 9%
AL Aulnaie	C	9% à 15%
	D	16% à 20%
	E	21% à 25%
	F	26% à 30%
	G	31% à 40%
	H	41% et plus
	S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage d'échantillons de plus	IND Site inondé, site exposé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LIE Lieu de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
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
 - NF : 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
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, silo, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pyloène
 - 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
 - Estac
- 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 improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR3)
 - Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2024: 20° 16' OUEST
 - Courbes géographiques au centre de la feuille: 70° 37' 23" O 51° 26' 19" N
 - Longueur originale (méridien central): 70° 30' ouest
 - Latitude d'origine (Équateur): 0°
| Coordonnées d'origine | X : 304 820 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0.999 |
- Sources**
 - Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques surfeuille
 - Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - Date: 14/04/2025 / 08/06/2022
- Informations forestières**
 - Programme: 4e programme
 - Année des photos pour la production de la carte (Expertise de recensement principale): 2015
 - Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 - Superficie inimmobilière d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Réalisation**
 - Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - Direction des inventaires forestiers: Direction des inventaires forestiers
 - Adresse: 2125, 4e Avenue Ouest, suite A108, Québec
- 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 à titre indicatif.
 - La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.