



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa-AFP	X	X		
ET	État de l'occupation forestière (NF)	X	X		
LI	Ligne de hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
18	Année de coupe	X			
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
10	Année de coupe	X			
NI	Coupe de coupe de Sa-AFP	X		X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs \pm 5%, à l'exception de la valeur 25% (\pm 2%).

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	Essence de Sa-AFP	R1007100	R1018		
LI	Ligne de hauteur			DM	NI
CT	Intervention d'origine	2007			

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 À DOMINANCE FEUILLEUE
Les résineux constituent de 25% à 54% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX	
EB	Bouleau blanc	FO	Fine noie
EN	Bouleau jaune	FR	Fine rouge
EU	Bouleau à papier (blanc)	FP	Fines
EV	Épicéa de Norvège	CC	Chêne blanc
EM	Mélèze europ. blanc	CC	Chêne rouge
ME	Mélèze hybride	CA	Chêne à gros fruits
MA	Mélèze laricin	CH	Chêne à gros fruits
ML	Mélèze laricin	CC	Chêne à gros fruits
PC	Pin rigide (des cônes)	CC	Chêne à gros fruits
PM	Pin rigide	CC	Chêne à gros fruits
PI	Pin sylvestre	CC	Chêne à gros fruits
PN	Pin d'Australie	CC	Chêne à gros fruits
PS	Pin sylvestre	CC	Chêne à gros fruits
RS	Résineux indistincts	CC	Chêne à gros fruits
SC	Sapin baumier	CC	Chêne à gros fruits
TO	Thuja occident.	CC	Chêne à gros fruits

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
JEUNES INÉGALIÈRES (JIN)							
VIEUX INÉGALIÈRES (VIN)							

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

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité	
B-étage (BI)	Couverture \geq 25% et Couverture \geq 25%	
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES		
BR	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe à diamètre limité
DT	Dépeçage total	CE	Coupe progressive irrégulière
EP	Épidémie grave	CF	Coupe de présilvage
VER	Verges grave	CG	Coupe progressive irrégulière

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE	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	Alutats	C	Douce		9% à 15%
		D	Moyenne		16% à 20%
		E	Forse		21% à 25%
		F	Escarpé		26% à 40%
		S	Sommet		41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER		
A	Terrain agricole	GR	Grairie
AE	Arrière-terrain agricole	NI	Site inondé, site exposé
LTE	Ligne de transport d'énergie	LR	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier	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 dépend pas des 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
- Hydrobase
- 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
- Eskar

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 GRS 80, NAD 83 (CGCR3)
 Système de référence géodésique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 Projection cartographique: Falcax
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Dénivellation magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 48' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 37' 31" O 49° 56' 15" N
 Longitude d'origine (méridien central): 69° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

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

Informations forestières

Numéro d'inventaire arboricole: 4e Inventaire
 Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales): 2014
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
 Production: Institut de recherches forestières (IRF) / Centre de données forestières (CDF)
 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 MRNF à partir du système ROUTARD et contient l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec