

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EP	Essence de Sa. APT	X	X		
LI	Général de couvert forestier (NF)	X	X		
LI	Hauteur (mètres bois)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
EP	Code de source (NF - APT)	X	X		
LI	Code de source (NF - APT)	X	X		X

Le demi-mètre est estimé par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EP/EP/EP/EP/EP	R/EP/EP/EP/EP	CT	EP	OH	NF
75% 12m JIU	75% 4m 20				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% 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	Épérette blanche	BO	Boulain gris	FO	Faîne noir	EN	Épérette noire	BJ	Boulain jeune	FF	Faîne rouge
EU	Épérette verte	BL	Boulain à queue (blanc)	FR	Faîne rouille	EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faîne à grande feuille
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FE	Faîne à grandes feuilles	ME	Mélèze européen	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Faîne rebrousse à l'ombelle
MH	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	CS	Chêne à gros fruits	MI	Mélèze inconnu	CH	Chêne à gros fruits	FE	Faîne rebrousse à l'ombelle
MA	Mélèze arctique	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	ML	Mélèze laricin	CR	Chêne à gros fruits	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
PI	Pin naturel	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
PS	Pin sylvestre	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
PK	Pin krummholz	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
RL	Résineux indéterminés	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
RS	Résineux indéterminés	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
SB	Sapin Baumeier	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits
TO	Thuja occid. (deux)	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits	PN	Pin noir	CR	Chêne à gros fruits	CA	Chêne à gros fruits

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUINIENS	10	30	(41 à 60)	(61 à 80)	90	100	130
FEUILLEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JIN)						
	Vieux inéquienne (VIN)						

Étage
Intérieur (INT) Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-tage (BT)
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 inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES		
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CB	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
EP	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VEP	Verger	CEA	Coupe de présélection

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	0% à 3%
AL	Aulnaie	C	4% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 40%
		I	41% et plus
		S	Sommet
			Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

A	Non forestier	GR	Graville
AP	Site inondé, site exposé	ND	Nécessite soins
LI	Site inondé, site exposé	NE	Ne peut être exploité
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NT	Ne peut être exploité
ANT	Milieu forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Routier et autre (empiric)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hora 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylois
- 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

Corcelllement

- Corcelllement 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 en 2006
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur) 0°
- Coordonnées d'origine X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle 0,999

Matadonnées

- Ellipsoïde GR8 80
- NAD 83 (CGCR)
- Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPP)
- Fauser
- CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- 10 mètres
- 19° 06' OUEST

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 (Espèces de recensement principales): 2021 / 4e inventaire / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Date de mise à jour: Octobre 2023

Réalisation: Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / 2702, de l'avenue Duval, suite A109 / Québec, Québec G1R 5P5

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de corcelllement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées 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