

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
E1000000000	Essence de Sa-APT	X	X	X	X
10	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Lac	X	X	X	X
13	Stockage (réservoir)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
E10	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Essence d'origine	X	X	X	X
EP	Cote de travail de l'APT	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
E1000000000	R1000100	EP	EP	EP	NF
75% 12m JIII	75% 4m 20	CT 2007	CT 2018	EP	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent moins de 25% 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 Épicéte blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épicéte noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épicéte rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Finesse
EV Épicéte de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérantes à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne cordiforme	FX Feuilles caducifoliées
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros troncs	FZ Feuilles robustes indéterminées
MI Mélèze inconnu	CH Chêne à gros troncs	FA Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Mélèze rouge	CO Chêne à gros troncs	NI Noyer noir
PC Pin rigide (des cônes)	CR Chêne rouge	CA Omé d'Alainque
PN Pin rigide (sans cônes)	CS Chêne sec	OM Omé d'Alainque
PI Pin naturel	EA Épicéte argenté	OV Olivier de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Épicéte blanc	PN Pin rouge
RS Résineux indéterminés	EP Épicéte rouge	PP Peuplier hybride
RX Résineux non indéterminés	ES Épicéte à sucre	PE Peuplier d'Amérique
SB Sapin Baumeier	ES Épicéte à sucre	PL Peuplier d'Amérique
TO Thuja occidentale	FA Feuilles robustes indéterminées	PT Peuplier d'Amérique
	FE Feuilles à grandes feuilles	TA Tiliaul d'Amérique
	FN Feuilles non comestibles	

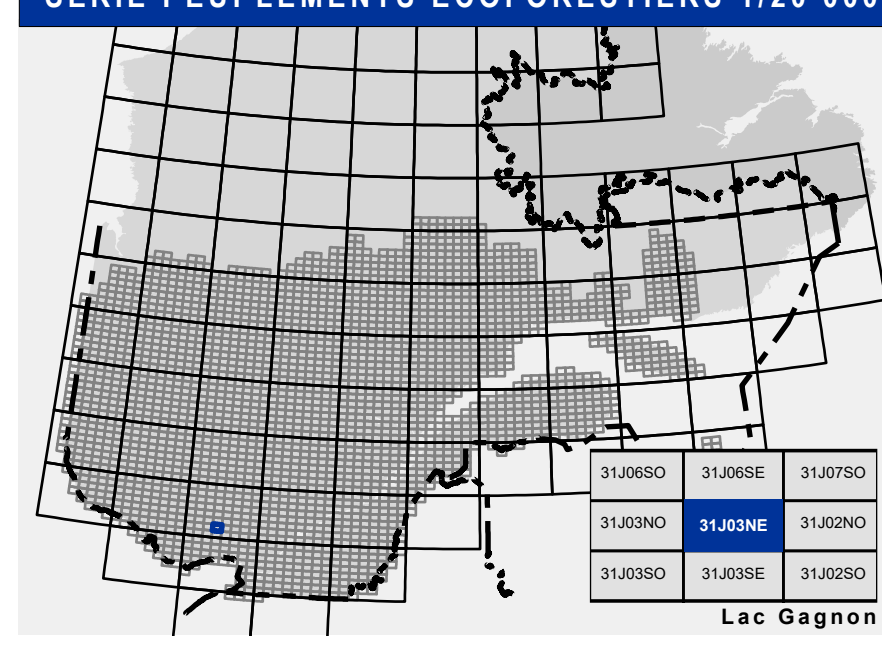
PEUPLIEMENTS ÉQUIVALENTS	CLASSES D'ÂGE						
	0 (0 à 20)	30 (21 à 40)	45 (41 à 60)	65 (61 à 80)	85 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS RÉGULIERS	Jeunes inéquiennes (JRI)				Vieux inéquiennes (VIN)		
Structure verticale des types de 7m et plus							
Étage Intérieur (INT) Supérieur (SUP)							
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%						
B-étage (BI) ex: 100	Couverture > 25%			Couverture > 25%			
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiennes (JRI) et vieux inéquiennes (VIN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe de diamètre
DT Dépeçage total	CE Coupe de diamètre limite
EP Épidémie grave	CF Coupe de présélagement
VER Versure grave	CJ Coupe progressive irrégulière
	CO Coupe de présélagement
	CPI Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CU Coupe de présélagement par piétement
	CV Coupe progressive irrégulière par trouées
	CON Conversion de peuplement
	COU Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
	CPH Coupe avec protection de la haute élévation et des arbres matures
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPR Coupe avec protection de la régénération
	CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols
	CRP Coupe de régénération dans un brûlis
	CRS Coupe de régénération irrégulière et des restes
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CT Coupe de succession
	CTT Coupe totale
	DE Dépeçage partiel
	EP Élimination des tiges résiduelles
	ENS Ensemencement avec mini-semiers
	ENR Ensemencement naturel de la régénération naturelle
	ETR Friche
	FC Friche commerciale d'étalonnage
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel
	ENR Ensemencement partiel

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
CH Déroulé ou semi-déroulé humide	A Nulle	A	0% à 3%
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B Faible	B	4% à 9%
AL Aulnaie	C Douce	C	9% à 15%
	D Modérée	D	16% à 25%
	E Forte	E	26% à 40%
	F Excessive	F	41% et plus
	S Sommet	S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	CR Gravier
AP Aie d'empiètement et d'ébranchage de plus de 3m	ND Site inondé, site secoué
LFE Ligne de transport d'énergie	LTE Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (brouss)
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-brouss)	NI Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvicole
CFO Camp forestier	NO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- 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
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyône
- 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: Ellipsoïde GRS 80, NAD 83 (CSRS)
- Système de référence géodésique: Méridien transversal modifié (MTM), zone de 3°
- Projet cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / Réseau 9
- Origine des altitudes: CVD 28 (Niveau moyen de mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 14° 33' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 29' 00" décl. Nord, 76° 30' ouest
| Longitude d'origine (méridien central) | 76° 30' ouest |
| Latitude d'origine (équateur) | 0° |
| Coordonnées d'origine | X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

Donnée

Assise cartographique (données topographiques)

Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Date: 14/04/2005

Informations forestières

Nombre d'inventaires effectués: 56

Année des photos pour la production de la carte (Espérance de recensement géométrique): 2018

Date de mise à jour provinciale: Juin 2021

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

1370, 4^e Avenue Ouest, Suite A108

Québec, Québec (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 chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec