



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EMPROB2010	Essence de Sa APPT	X	X		
11	Général de couvert forestier (NF)	X	X		X
12	Hauteur (mètres pds)	X	X		X
CT	Intervention d'origine	X	X		X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		X
1918	Classe d'âge	X	X		X
EP	Intervention partielle	X	X		X
2018	Année d'intervention partielle	X	X		X
CP	Classe de coupe	X	X	X	X
MF	Cote de pente de Su. APPT	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPROB2010	EMPROB2010	CT 2007	EP	DH	NF
75% 12m JH10	75% 4m 20				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RESINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE A DOMINANCE RESINEUSE
Les résineux constituent de 65% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 64% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE A 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 RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épicéa commun	BR Bouleau à papier (blanc)	FA Fataie
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
EV Épinette de Norvège	CE Chêne rouge	FE Feuillus indistincts
ME Mélèze européen	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus robustes indistincts
MA Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FX Feuillus à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CC Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MC Mélèze à sucre	CA Cayer à gros fruits	NB Noyer noir
PI Pin rigide (des cônesux)	CI Chêne rouge	CA Cayer à gros fruits
PI Pin rigide (des cônesux)	CC Chêne bicoloré	CA Cayer à gros fruits
PI Pin naturel	CO Oméga (Alantique)	CA Cayer à gros fruits
PI Pin rouge	CV Ostryer de Virginie	CA Cayer à gros fruits
PI Pin sylvestre	EO Ébale noir	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	EP Ébale rouge	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits
PN Pin de Canada (de l'Est)	ES Ébale à sucre	CA Cayer à gros fruits

RELEVEMENTS		CLASSES D'ÂGE	
10	30	10	100
0 (à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 100)
			(101 à 120)
			(121 et plus)

RELEVEMENTS		CLASSES D'ÂGE	
Jeune inégale (JI)			
Vieux inégale (VI)			

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%	
B-étage (BU) ex: 120	Couverture = 25%	Couverture = 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie des peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe de nettoyage
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EL Épidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation vierge	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe de présélagement
	CG Coupe de présélagement
	CH Coupe de présélagement
	CI Coupe de présélagement
	CJ Coupe de présélagement
	CK Coupe de présélagement
	CL Coupe de présélagement
	CM Coupe de présélagement
	CN Coupe de présélagement
	CO Coupe de présélagement
	CP Coupe de présélagement
	CQ Coupe de présélagement
	CR Coupe de présélagement
	CS Coupe de présélagement
	CT Coupe de présélagement
	CU Coupe de présélagement
	CV Coupe de présélagement
	CW Coupe de présélagement
	CX Coupe de présélagement
	CY Coupe de présélagement
	CA Coupe de présélagement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A Nulle
DL Déneudé ou semi-déneudé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Extrême
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement d'éclaircie de plus	ND Nid à insectes, site exorbité
B Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NT Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (dendé)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et exploitation (empresse)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Post 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
- Pylône
- 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

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

Matadonnées

Système de référence géodésique : Ellipsoïde GR5 80 / NAD 83 (CGCR2)
Système de référence cartographique : Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPP) / UTM
Projection cartographique : UTM
Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
Délignation magnétique au centre de la feuille en 2006 : 20° 42' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006 : 66° 37' 23" O / 50° 18' 45" N
Longitude d'origine (méridien central) : 67° 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) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Organisation : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs / Date : 14/04/2005 / 08/06/2011

Informations forestières

Nombre d'inventaires effectués : 4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Étapes de la reconnaissance préliminaire) : 2013
Date de mise à jour provinciale : Juin 2011
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation

Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs / Directeur général des inventaires forestiers : 3750, 44 Avenue Duval, Québec A10B
Échelle : 1:20 000
Diffusion : directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
© Gouvernement du Québec