

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EN	Débris de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EN	75% 12m JH 10	75% 4m 20 0	CT 2007	EN 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent moins de 25% 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	Bouleau gris	FO	Faïne noir
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jeune	FR	Frêne rouge
EU	Épérette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FP	Frêne blanc
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Fraxinus tomentosus
ME	Mélèze européen	CC	Chêne commun	FZ	Fraxinus tomentosus
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FT	Fraxinus tomentosus
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à gros fruits	FJ	Fraxinus tomentosus
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne à gros fruits	FR	Fraxinus tomentosus
MO	Mélèze de l'ouest	CM	Chêne à gros fruits	FS	Fraxinus tomentosus
MP	Mélèze de l'est	CN	Chêne à gros fruits	FT	Fraxinus tomentosus
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Chêne d'Amérique
PI	Pin sylvestre	CV	Chêne vert	CA	Chêne d'Amérique
PN	Pin noir	EA	Érable argenté	CV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Érable noir	EA	Érable blanc
RP	Robinia pseudo-acacia	ED	Érable rouge	EA	Érable blanc
RS	Rosa sp.	ES	Érable à sucre	EA	Érable blanc
SA	Sapin baumier	ES	Érable à sucre	EA	Érable blanc
SB	Sapin baumier	ES	Érable à sucre	EA	Érable blanc
TO	Thuja occidentalis	ES	Érable à sucre	EA	Érable blanc

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCOURIENNES	Jeune inéquienne (JJI)					Vieux inéquienne (VI)					
	0 à 20	21 à 40	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)				
PEUPLIEMENTS ÉCOURIENNES											

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

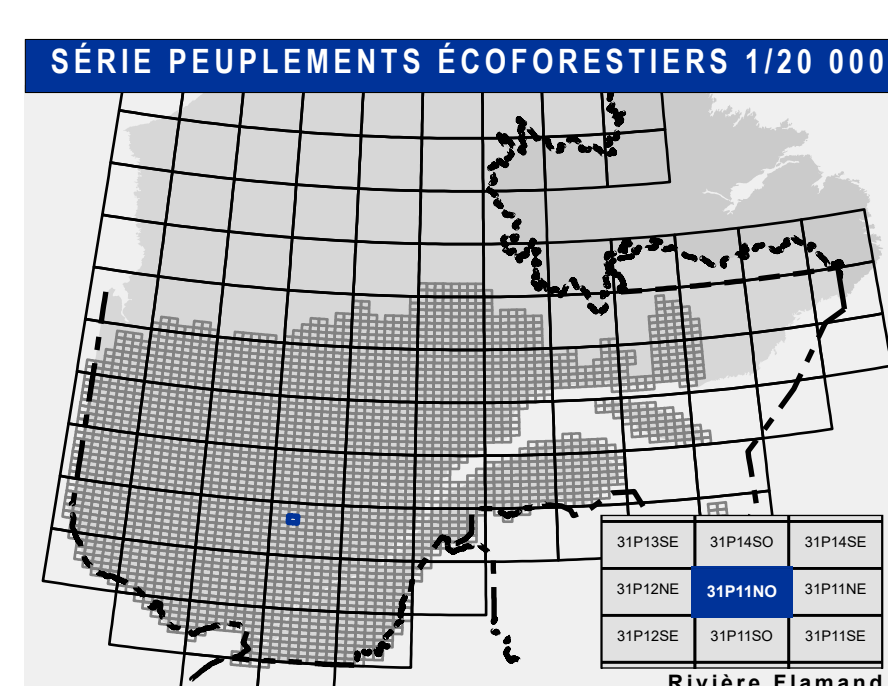
Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BU)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JJI) et vieux inéquiers (VI).	

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Débris ou semi-débris humide	A
DS	Débris ou semi-débris sec	B
AL	Alutaine	C

CLASSES DE PENTE

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
A	Nulle	0% à 3%
B	Faible	4% à 9%
C	Douce	9% à 15%
D	Moyenne	16% à 25%
E	Fort	26% à 40%
F	Très fort	41% et plus
S	Entouré de 41% et plus	



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 forestier (Adresse Québec)
- 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
- 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

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
- Système de référence géodésique
- Projet cartographique
- Origine des altitudes
- Déclinaison des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Matadonnées

- Ellipsoïde GRS 80
- MAD 83 (CGCR)
- Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- fausse
- CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- 10 mètres
- 16° 19' OUEST
- Déclinaison des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Longitude géographiques au centre de la feuille en 2006
- 72° 30' ouest
- Latitude d'origine (méridien central)
- 72° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur)
- 0°
- Coordonnées d'origine
- X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle
- 0,9999

31P11NO
(31P11-200-0201)

Sources
 Données: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 14/04/2005
 08/06/2022

Informations forestières
 Numéro inventaire: 40654601
 Année des photos pour la production de la carte (Espèces de recensement géolocalisées): 2019
 Date de mise à jour/appellation: Juin 2022
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 3700, 4e Avenue Ouest, Québec A1B 0C8
 Québec (Québec) Canada G1R 5M6

Diffusion
 Directions 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 vos risques et périls.
 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.

© Gouvernement du Québec