

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	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

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m J10	75% 4m 20	CT 2007	2018	DM	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 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 SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
 Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
ER Épicéa rouge	BL Hêtre à queue (blanc)	FR Feuilles caducifolies
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuilles latérales à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FZ Feuilles robustes à l'ombre
MA Mélèze américain	CH Chêne à gros fruits	FI Feuilles robustes intermédiaires
ML Mélèze laricin	CL Chêne rouge	FL Feuilles robustes inférieures
CM Mélèze carolinien	CA Chêne à bords blancs	FR Feuilles robustes inférieures
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouvre	NC Noyer canadien
PI Pin sylvestre	CA Chêne rouge	OC Orme noir
PN Pin noir	EA Ébale argente	CA Orme d'Amérique
PL Pin laricin	EA Ébale rouge	OC Orme noir
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	OC Orme noir
RE Résineux résineux	EA Ébale rouge	OC Orme noir
RS Résineux résineux	EA Ébale rouge	OC Orme noir
SA Sapin baumier	EA Ébale rouge	OC Orme noir
SB Sapin baumier	EA Ébale rouge	OC Orme noir
TO Thuja occidentale	EA Ébale rouge	OC Orme noir

CLASSES D'ÂGE

MEURLESSES / JEUNESSES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
MEURLESSES							
JEUNESSES							

Étages

Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI) et C-étage (BC)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multicage (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).	

CODES D'INTERVENTIONS

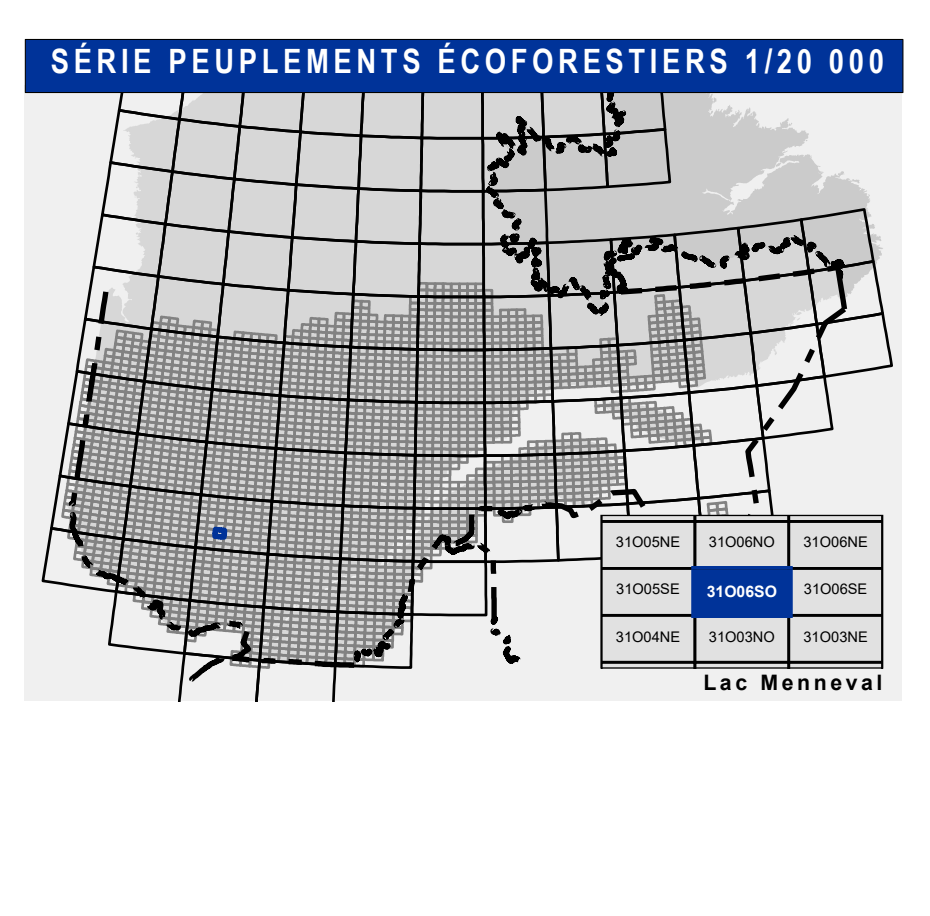
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
BT Brûls partiel	CB Coupe de ramassage
DT Déchets total	CC Coupe d'arrimage
EP Epiphytie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation	CE Coupe à diamètre limite

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Déroulé ou semi-déroulé humide	A Nulle 0% à 3%
EU	Déroulé ou semi-déroulé sec	B Faible 4% à 9%
AL	Aulnaie	C Douce 9% à 15%
		D Modérée 16% à 30%
		E Forte 31% à 40%
		F Extrême 41% à 49%
		S Sommet Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION	CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Aire d'emplacement d'équipement de plus d'un an	IN	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole classé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	MX	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier	NO	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-boué)
		RO	Route et autoroute (emprise)



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hora normale
 - 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, silo, 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
- Corbe de niveau**
 - Courbe de niveau mètre
 - 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
- Matadonnées**
 - 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 (méridien central)
 - Latitude (origine (équateur) 0°)
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle

Sources
 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
 Numéro inventaire: 4634648
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Système de coordonnées planaires: Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP)
 Date de mise à jour: Juin 2022
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 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 titre indicatif.

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

31006SO
(31006-200-0101)

0 0.3 0.5 1 1.5 2km