



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X	X
EN	Essence de résineux	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
MF	Code de mesure de la APF	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% ($\pm 2\%$)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#0000000A10	R#000100	EN	EP	DH	MF
75% 12m J#11	75% 4m 20	CT 2007	EP	DH	MF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
 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 Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Faîne noire
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Faîne rouge
EU Épinette rouge	BU Bouleau à papier (blanc)	FR Faîne à papier
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Faillites tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Faillites indistinctes
MA Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Faillites rebossées indistinctes
MH Mélèze japonais	CI Chêne à gros fruits	HE Hétre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CL Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CR Chêne rouge	CA Chêne d'Amérique
PN Pin noir	CA Chêne rouge	CA Chêne d'Amérique
PI Pin sylvestre	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie
PN Pin sylvestre	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie
RX Résineux mélangés	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie
RI Résineux indistinctes	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie
SB Sapin Baume	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie
TO Thuja occidentale	EA Élabie argente	CV Ostrya de Virginie

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	60 (41 à 80)	90 (81 à 100)	120 (101 à 120)	150 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS ÉCOURIÉS	Jeune inégale (JN)					
PEUPLIEMENTS INÉCOURIÉS					Vieux inégale (VN)	

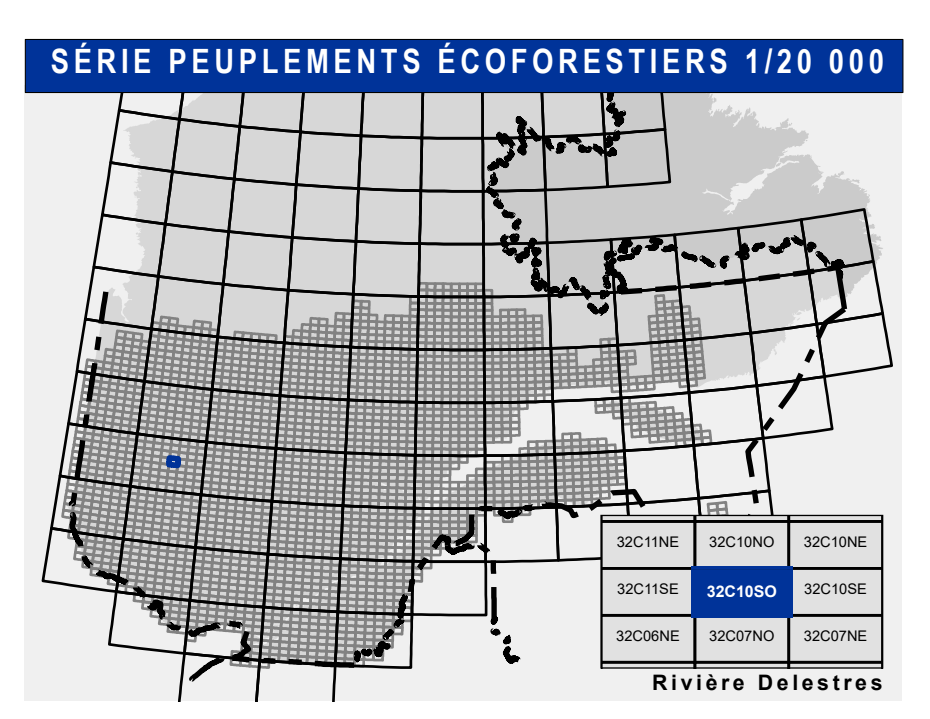
Etagement
 Structure verticale des tiges de 7 m et plus
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
 Montage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 B-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multi-étage (MI) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe à diamètre limité
DT Dépeçage total	CO Coupe d'amélioration
EP Epidémie grave	CO Coupe en damier
VEV Végétation grise	CO Coupe à diamètre limité

CODE INTÉRIEURS D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURS PARTIELLES
BRO Coupe par bandes	CJ Coupe de préparage
CBV Coupe progressive à diamètre variable	CP Coupe progressive inégale
CF Coupe progressive inégale phase finale	CJ Coupe de préparage
CPH Coupe avec protection de la haute	CP Coupe progressive inégale
CPR Coupe avec protection de la régénération	CP Coupe progressive inégale
CPT Coupe avec protection des petites	CP Coupe progressive inégale
CPS Coupe de régénération dans un brûlis	CP Coupe progressive inégale
CRS Coupe de régénération et des rebuts	CP Coupe progressive inégale
CS Coupe avec réserve de semencier	CP Coupe progressive inégale
CT Coupe totale	CP Coupe progressive inégale
ENR Ensemencement	CP Coupe progressive inégale
ENS Ensemencement avec mini-semis	CP Coupe progressive inégale
FR Friche	CP Coupe progressive inégale
PL Plantation	CP Coupe progressive inégale
PLB Plantation de boucliers	CP Coupe progressive inégale
PLR Plantation à racines nues	CP Coupe progressive inégale
PLS Plantation avec semis en récipients	CP Coupe progressive inégale
PRR Régime de régénération pour constituer l'éclaircie d'une plantation	CP Coupe progressive inégale
REA Régénération d'une infrastructure abandonnée	CP Coupe progressive inégale
RA Régénération d'une infrastructure abandonnée	CP Coupe progressive inégale
RS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	CP Coupe progressive inégale
RBT Coupe progressive inégale par trouves agrandies	CP Coupe progressive inégale
RBV Coupe progressive inégale par trouves agrandies	CP Coupe progressive inégale
RBT Coupe progressive inégale par trouves agrandies	CP Coupe progressive inégale
RBV Coupe progressive inégale par trouves agrandies	CP Coupe progressive inégale

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A Nulle
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Extrême
	S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND Site inondé, site excoyé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Loge et transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empresse)



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - 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, site, réservoir
 - Chute, rapide, écouil
 - 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
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau mètre
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Matadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projection 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 d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle

Sources
 Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
 Hydrographie cartographique : 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 forestier : 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte : 2018
 (Espèces de recensement principales)
 Date de mise à jour provinciale : Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
 Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2102, de l'avenue Duval, Québec, Qc
 Diffusion : Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les lignes 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