

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EMPS020M10	Essence de SA-APP	X	X	X	X
EMPS020M10	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
LI	Liaison (autres bois)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
EMPS020M10	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
LI	Classe de coupe	X	X	X	X
EMPS020M10	Code de coupe de la APP	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EMPS020M10	R0400100	CT	2007	EMPS	LI
75% 12m JRI	75% 4m 20		2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épénette blanche	BG Boulaïen gris	FO Féline noir
EN Épénette noire	BJ Boulaïen jaune	FR Féline rouge
EU Épicéa rouge	BL Boulaïen à queue blanche	FA Feuilles
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles latérales à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne cendre	FE Feuilles extérieures
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redossées intermédiaires
ML Mélèze laricin	CM Chêne muqué	FI Feuilles à grandes feuilles
MR Mélèze rouge	CI Chêneicolore	NC Noyer cendre
CA Pin rigide (des côtes)	CH Chêne rouge	CA Ombré
PI Pin naturel	CR Chêne rouvre	OM Ombré d'Amérique
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	CV Ombre de Virginie
PN Pin noir	EA Ébale noir	PE Peuplier blanc
PS Pin sylvestre	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PD Peuplier d'Europe
RX Résineux résineux	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier à grandes feuilles
SB Sapin baumier	FH Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occid. / Taxus canadensis	FN Feuilles non commerc. / Feuilles non commerc.	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	10	30	CLASSES D'ÂGE	50	100	150
FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JII)			Vieux inéquienne (VI)		

Etagement
(structure verticale des tiges de 7m et plus)

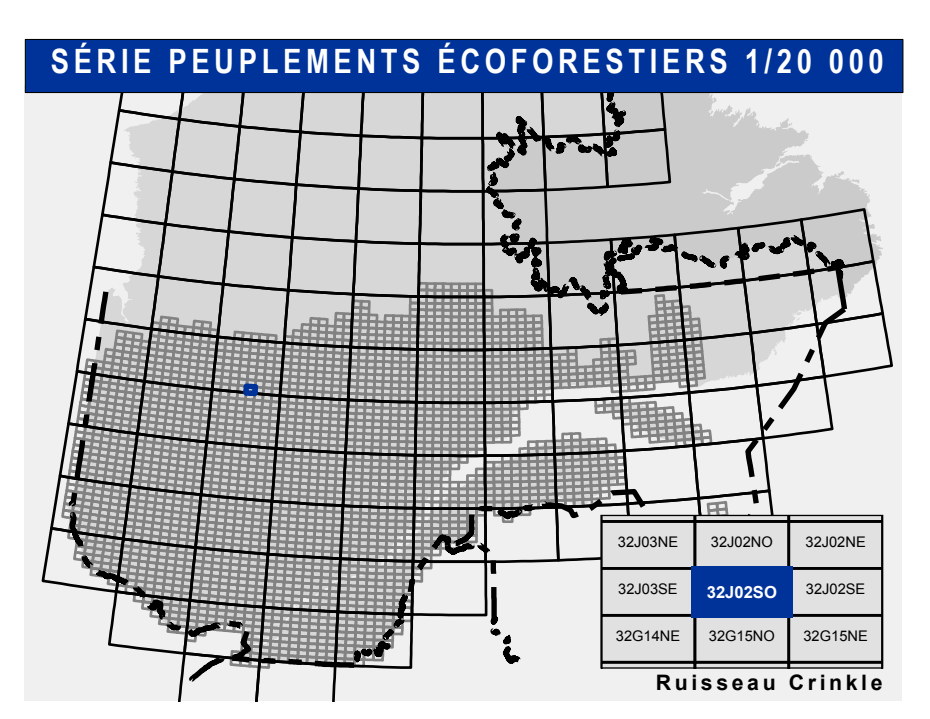
Etagement	Interieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
Bilatage (BI) ex: 125C	Couverture = 25% et	Couverture = 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JII) et vieux inéquiers (VI).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CI Coupe à diamètre limité
DT Dépeçage total	CM Coupe progressive inégale
EG Épidémie grave	CO Coupe de préélagage
VEV Végétation grise	CP Coupe progressive inégale

CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE CLASSES D'ÂGE
BRO Bûche morte	COU
CB Coupe par bandes	CU
CD Coupe progressive inégale	CI
CE Coupe progressive inégale	CC
CF Coupe progressive inégale phase finale	CCF
CG Coupe progressive inégale	CCG
CH Coupe progressive inégale	CCCH
CI Coupe progressive inégale	CCCI
CJ Coupe progressive inégale	CCCJ
CK Coupe progressive inégale	CCCK
CL Coupe progressive inégale	CCCL
CM Coupe progressive inégale	CCCM
CN Coupe progressive inégale	CCCN
CO Coupe progressive inégale	CCCO
CP Coupe progressive inégale	CCCP
CQ Coupe progressive inégale	CCCQ
CR Coupe progressive inégale	CCCR
CS Coupe progressive inégale	CCCS
CT Coupe progressive inégale	CCCT
CU Coupe progressive inégale	CCCU
CV Coupe progressive inégale	CCCV
CH Coupe progressive inégale	CCCH
CI Coupe progressive inégale	CCCI
CJ Coupe progressive inégale	CCCJ
CK Coupe progressive inégale	CCCK
CL Coupe progressive inégale	CCCL
CM Coupe progressive inégale	CCCM
CN Coupe progressive inégale	CCCN
CO Coupe progressive inégale	CCCO
CP Coupe progressive inégale	CCCP
CQ Coupe progressive inégale	CCCQ
CR Coupe progressive inégale	CCCR
CS Coupe progressive inégale	CCCS
CT Coupe progressive inégale	CCCT
CU Coupe progressive inégale	CCCU
CV Coupe progressive inégale	CCCV

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 24%
	E	Forcée	25% à 40%
	F	Extrême	41% à 49%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AF Aère d'empilement et d'embranchement de plus	SI Site inondé, site exposé
AE Aère d'empilement et d'embranchement de moins	LE Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MF Mieux taillé par rapport à l'activité humaine
ANT Mieux forment perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX Inclusion non autorisée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO Camp forestier	RO Route et exploitation (empresse)



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, écouvert
- Chute, rapide, écouvert
- 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

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, écouvert
- Chute, rapide, écouvert
- 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

Corbe de niveau

- Corbe de niveau maitresse
- Corbe de niveau intermédiaire
- Estac

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR2)
- Projection cartographique: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) / Québec 4
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16° 3' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 42° 31' 50" N / 73° 30' Ouest
- Longueur (mètre) centre: 73° 30' Ouest
- Latitude (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Données: Asas cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 14/04/2005 / 08/06/2021

Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / 4e programme
 2012

Réalisation: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs / 2012

Diffusion: Direction des inventaires forestiers / Juin 2021

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 MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec