

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Forêt	X	X	X	X
10	Forêt d'origine	X	X	X	X
11	Forêt d'origine	X	X	X	X
12	Forêt d'origine	X	X	X	X
13	Forêt d'origine	X	X	X	X
14	Forêt d'origine	X	X	X	X
15	Forêt d'origine	X	X	X	X
16	Forêt d'origine	X	X	X	X
17	Forêt d'origine	X	X	X	X
18	Forêt d'origine	X	X	X	X
19	Forêt d'origine	X	X	X	X
20	Forêt d'origine	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non Forestier
F 1000000000 10	F 1000000000 10	R 2007	R 2018	DIH	NI
75% 12m JIII	75% 4m 20	CT	2007		

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.

FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fûle noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FR Fûle rouge
EU Épicéa européen	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles indistinctes
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Chêne rouge	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées indistinctes
MA Mélèze arctique	CH Chêne à gros fruits	FG Feuilles à grandes lobes
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cônes)	CC Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PI Pin rigide	CC Chêne rouge	OM Ombré
PN Pin naturel	CC Chêne rouge	OV Ombré de Virginie
PS Pin sylvestre	CC Chêne rouge	PA Feuilles latérales
RS Résineux résineux indistinctes	CC Chêne rouge	PE Feuilles naturelles
RX Résineux résineux indistinctes	CC Chêne rouge	PD Feuilles naturelles
SA Sapin baumier	CC Chêne rouge	PT Feuilles naturelles
SB Sapin baumier	CC Chêne rouge	TA Feuilles naturelles
TO Thuja occidentale	CC Chêne rouge	TC Feuilles naturelles

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	10	30	50	80	110	130
PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS	Jeune inéquie (JIN)			Vieux inéquie (VIN)		

Étage

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres ou plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquies (JIN) et vieux inéquies (VIN).	

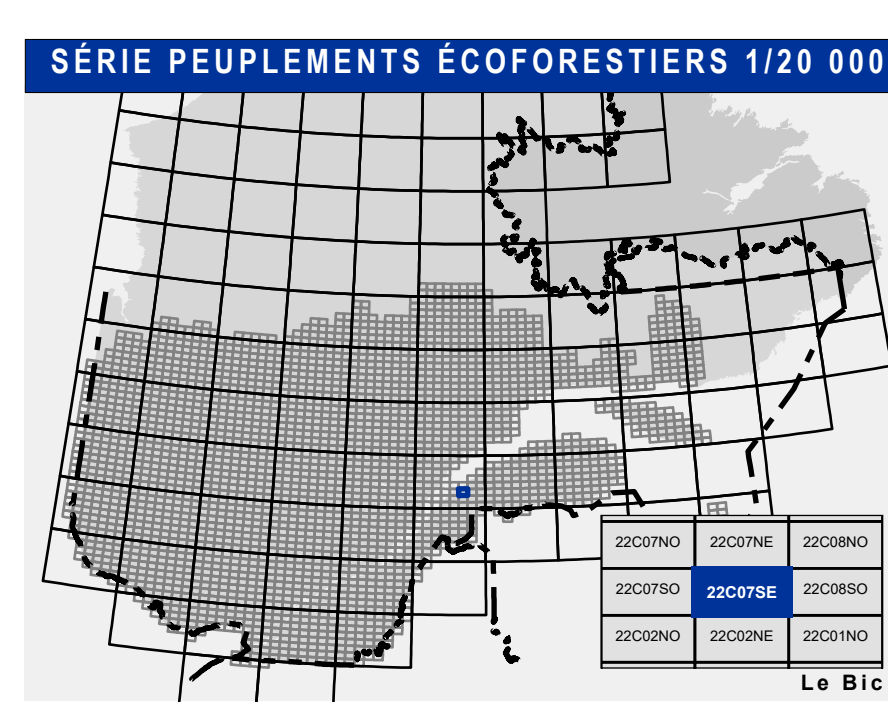
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis totaux	CB Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CC Coupe progressive irrégulière
ES Epidémie grave	CD Coupe de parage
VER Végétation grave	CE Coupe progressive irrégulière

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE	DÉNOMINATION	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	4% à 9%
AL	Alouette	9% à 15%
		16% à 20%
		21% à 30%
		31% à 40%
		41% et plus

CODE NON FORESTIER

CODE	DÉNOMINATION
A	Terrain agricole
AP	Site d'implantation d'ouvrage de plus d'un an
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier



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)
- 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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maillonnée
- 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)

Matadonnées

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 Système de coordonnées géographiques: NAD 83 (CGCR2011)
 Métrage transversal: Métrage transversal modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planaires du Québec (SCQP) / UTM
 Origine des altitudes: CVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 18° 57' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68° 37' 31" O 48° 19' 45" N
 Longueur (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) / Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Date: 14/04/2005

Informations forestières

Année des photos pour la production de la carte: 2016
 Échelle de la cartographie: 1:20 000
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2705, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1M 1A9
 Diffusion: Direction 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 chemins 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