

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES	Essence de la forêt	X	X		
CT	Année d'intervention	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		

Exemple d'appellation

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

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et 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 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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Faine rouge
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles latérales à l'ombelle
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuilles indistinctes
MI Mélèze hybride	CC Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HA Feuilles à grandes boucles
ML Mélèze laricin	CR Chêne rouvre	NC Noyer candide
PC Pin rigide (des cônes)	CR Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PI Pin rigide (des cônes)	CR Chêne rouvre	OM Ombré
PN Pin noir	EA Érabie argente	OV Ostryer de Virginie
PL Pin sylvestre	EA Érabie argente	PA Peuplier baumier
PR Pin rouge	EA Érabie argente	PE Peuplier naturel
RS Résineux résineux	EA Érabie argente	PE Peuplier naturel
RI Résineux résineux indistinctes	EA Érabie argente	PE Peuplier naturel
SA Sapin Baume	EA Érabie argente	PE Peuplier naturel
TO Thuja occidentale	EA Érabie argente	PE Peuplier naturel

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEILLIS	10	30	50	70	90	110	130
ÉCUEILLIS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS MÉCUEILLIS	Jeune inégale (JIN)				Vieux inégale (VIN)		

Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monétage (MO)
 Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BI)
 au: 100% / Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
 Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JRI) et vieux inégaux (VRI).

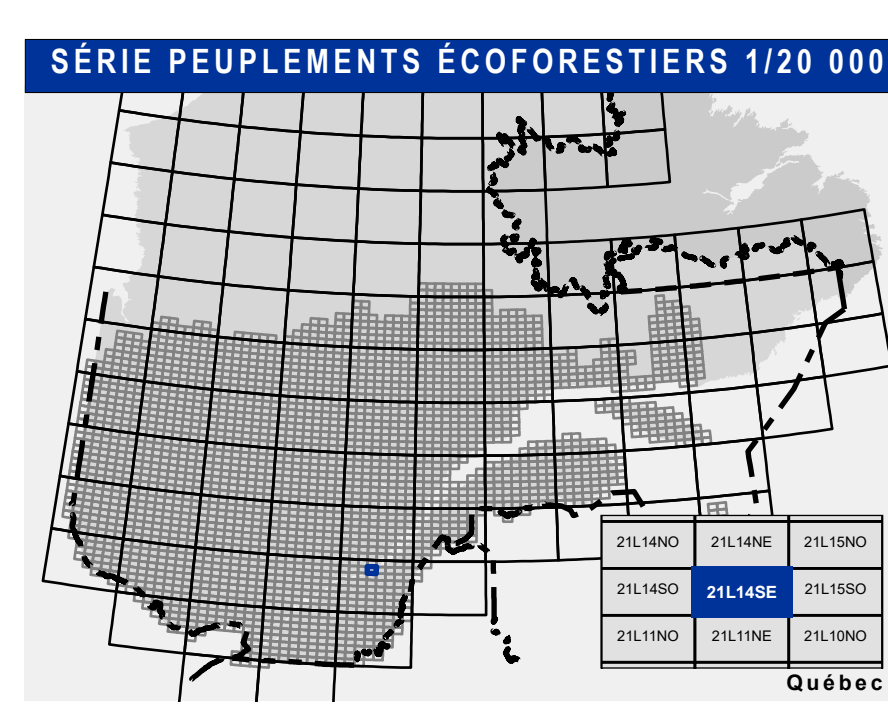
CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçage total	CA Coupe d'assainissement
ES Epidémie grave	CA Coupe d'assainissement
VER Végétation grave	CA Coupe d'assainissement

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	Aléatoire	9% à 15%
A	Adapté	16% à 20%
C	Confortable	21% à 25%
M	Moyen	26% à 30%
S	Solitaire	31% à 35%
E	Exclusif	36% à 40%
S	Solitaire	41% et plus

CODE NON FORESTIER

A	Terrain agricole
AE	Aire d'épandage d'effluents de plus d'un an
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Milieu 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, site, 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 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: Ellipsoïde GRS 80
 Système de coordonnées géographiques: NAD 83 (CGCR2)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
 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: 17° 0' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 71° 31' 10" 46' 18" 45"
 Longueur d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0,9999

Donnée
 Asstie cartographique (données topographiques): Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005

Informations forestières
 Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie des recensements principaux): 2016
 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
 Direction des inventaires forestiers
 2700, 4e Avenue Ouest, suite A109
 Québec (Qué.) G1M 2R9
 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 qu'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