

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X		
R	Essence de résineux	X	X		
M	Mixte	X	X		
I	Improductif			X	
NF	Non forestier				X

Exemple d'appellation

Code	Description	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuillus	CT 2007	EP 2018	DIH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne corbeille	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HL Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer canadien
PN Pin blanc	CF Chêne à fruits doux	NN Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin rouge	CT Carrière tendre	OM Orme
PN Pin sylvestre	EA Étable argente	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Étable noir	PE Peuplier baumier
RS Résineux indistincts	EO Étable rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Étable à sucre	PT Peuplier d'Amérique
SB Sapin baumier	FB Feuilles blanches (de l'est)	PT Peuplier à racine rembrée
TO Thuja occidentale	FI Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FL Feuilles indistinctes à l'ombre	
	FN Feuilles non commerciales	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉCUEIENNES	10 à 20	30 à 40	50 à 60	80 à 90	100 à 110	120 à plus
PEUPLIEMENTS INÉCUEIENNES	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

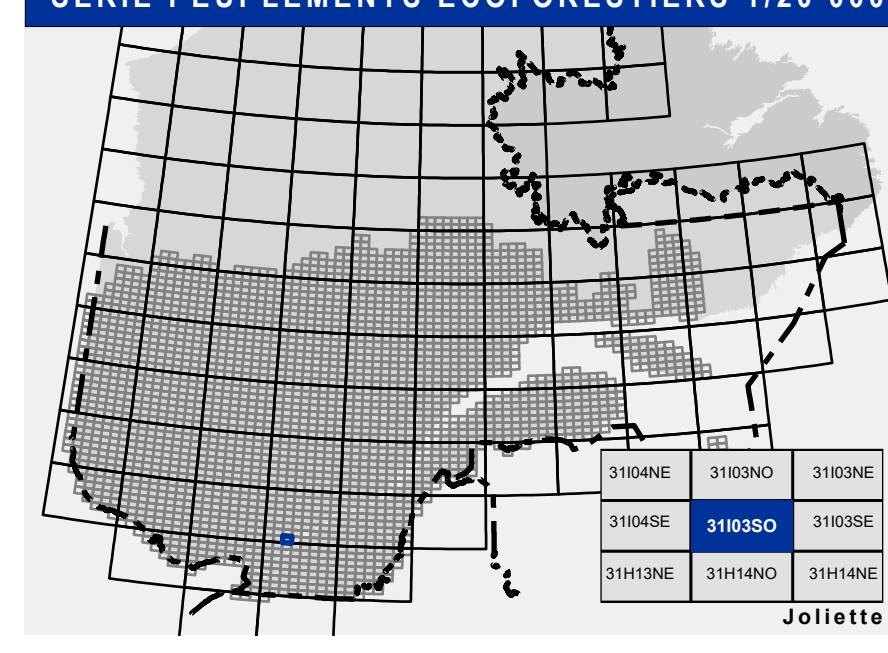
Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)
 Monotage (MO) : Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
 Bi-étage (BI) : Couverture > 25% et Couverture > 25%
 Multiétage (MU) : Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CE Coupe progressive irrégulière
ES Epidémie grave	CF Coupe de présilage
VER Végétation grave	CG Coupe progressive irrégulière par bande

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS Dénué ou semi-dénué sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Modérée
	E Forte
	F Extrême
	S Sommet

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

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- 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, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Eskar
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)
 - Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): FASEA 8
 - 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: 15° 34' OUEST
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 22' 29" O 48° 3' 45" N
 - Longitude d'origine (méridien central): 73° 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) métrographes surfeux
 - Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - 5e programme: 2018
 - Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- 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.