

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Sa. APT	X	X		
LN	Chêne de l'ouest forestier (NF)	X	X		
LN	Hêtre (résineux)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
LN	Chêne d'origine	X	X		
LN	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
LN	Chêne de l'ouest	X	X	X	X
LN	Code de source de Sa. APT	X	X		X

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
ES 75% 12m JH1U	LN 75% 4m 20 U	LN 2007	LN 2018	DN	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 RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épicéa blanc	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épicéa rouge	BJ Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épicéa de l'Est	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Fôine
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombrière
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebrousse indistinctes
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HL Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CA Chêne rouge	NR Noyer noir
PI Pin rigide	CR Chêne rouge	OR Orme d'Amérique
PN Pin naturel	CT Chêne rouge	OR Orme d'Amérique
PR Pin rouge	EA Ébale argente	OV Ostrya de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale noir	PA Peuplier baumier
RE Résineux indistinctes	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Europe
SB Sapin baumier	FB Feuilles blanc (d'ombrière)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuya occidental	FH Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FN Feuilles indistinctes à l'ombrière	
	FO Feuilles non commercialisées	

FEUILLEMENTS ÉQUINIENS	10	30	50	80	100	120
FEUILLEMENTS INÉQUINIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
	Jeune inéquienne (JIN)			Vieille inéquienne (VIN)		

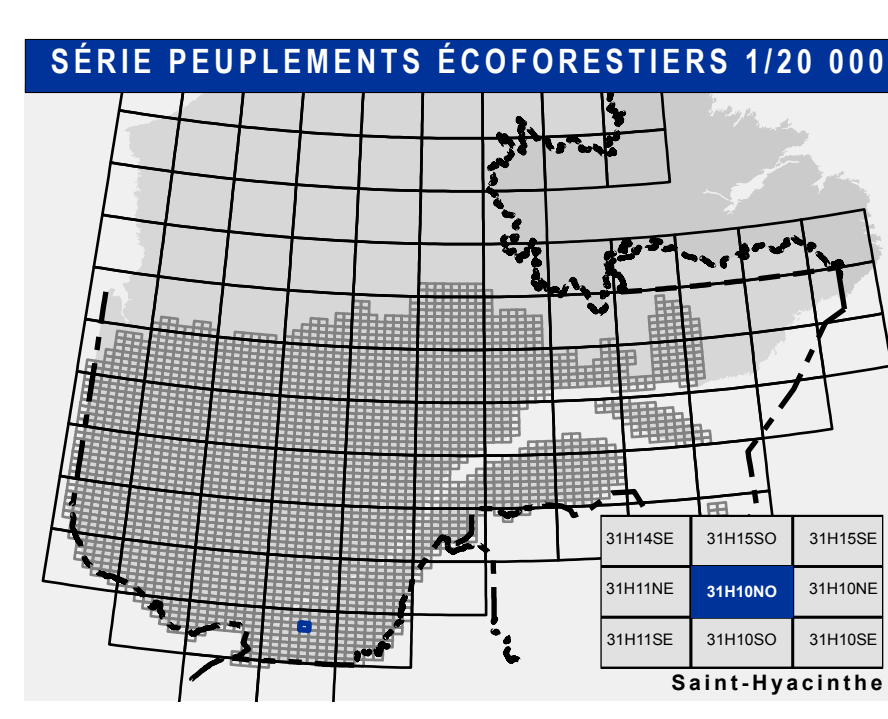
**Étagement**  
 (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (BI)	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CA Coupe par bandes
DT Déplacement total	CA Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CD Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe de présilvage
	CIP Coupe de présilvage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CIP Coupe de présilvage par trouées
	CIP Coupe partielle
	CON Conversion de peuplement
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPC Coupe progressive irrégulière
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPC Coupe progressive d'ensemencement
	CPC Coupe par trouées
	DES Déplacement de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	DP Dépeçage partiel
	DRP Dépeçage complet de la régénération naturelle
	DRM Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	ETR Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étagement
	ECL Éclaircie dans les isolins boisés
	ENR Enrichissement
	ENR Enrichissement partiel
	ESB Éclaircie sélective individuelle
	ESB Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	ESB Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Récupération partielle dans un troué
	RRB Récupération dans les bandes vertes
	RRB Régime de régénération
	RRB Régime de régénération
	RRB Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRB Régime racines nues
	RRP Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	RRK Régime récipients

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	15% à 20%
	E	Forte	20% à 25%
	F	Excessive	25% à 30%
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

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



**SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000**

Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau maitresse	Peuplement écoforestier
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier
Classe 4	Hydrobase		
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert		
NF - Non forestier (Adresse Québec)	Pyloène		
	Terrain de camping		
	Tour de télécommunication, tour		
	Barrière, barrage de castor		
	Remonte mécanique		
	Ligne de transport d'énergie		

**Métadonnées**  
 Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)  
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°  
 Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)  
 Fausse, 0  
 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° 4' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 72° 22' 23" O 45° 41' 15" N  
 Longitude (origine méridien central): 72° 30' ouest  
 Latitude d'origine (Équateur): 0°  
 Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre  
 Facteur d'échelle: 0,9999

**Données**  
 Assise cartographique (données topographiques): Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
 14/04/2005  
 08/06/2021

**Informations forestières**  
 Numéro d'inventaire écoforestier: 4e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2009  
 Système de coordonnées géographiques: Québec (SCQP)  
 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  
 2702, 4e Avenue Ouest, Suite A109  
 Québec, Québec, G1M 3V9  
 Diffusion: Directions 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