

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux	X	X	X	X
ES	Essence mixte	X	X	X	X
ES	Essence de feuillus et résineux	X	X	X	X
ES	Essence de résineux et feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de feuillus et résineux et feuillus	X	X	X	X
ES	Essence de résineux et feuillus et résineux	X	X	X	X
ES	Essence de feuillus et résineux et feuillus et résineux	X	X	X	X

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100000000.10	R 100000000.10	ES	ES	ES	ES
75% 12m JIU	75% 4m 20	CT 2007	2018	ES	ES

**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 Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jeune	FP Féline rouge
EU Épinette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne hêtre à grandes feuilles	HC Hêtre à grandes feuilles
MP Mélèze purpure	CI Chêneicolore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	NY Noyer noir
PI Pin naturel	CA Carène laricin	OA Omme d'Amérique
PN Pin rouge	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier hybride
PR Pin de Canada (de l'Est)	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistincts	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
RS Résineux indistincts	FB Fraise blanc (d'Amérique)	PT Peuplier à racine blanche
SB Sapin Baumeier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilia de l'Amérique
TH Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	

**CLASSES D'ÂGE**

PEUPLIEMENTS	10	30	50	80	100	130
PEUPLIEMENTS ÉQUILIBRÉS (0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
PEUPLIEMENTS IMÉQUILIBRÉS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)		

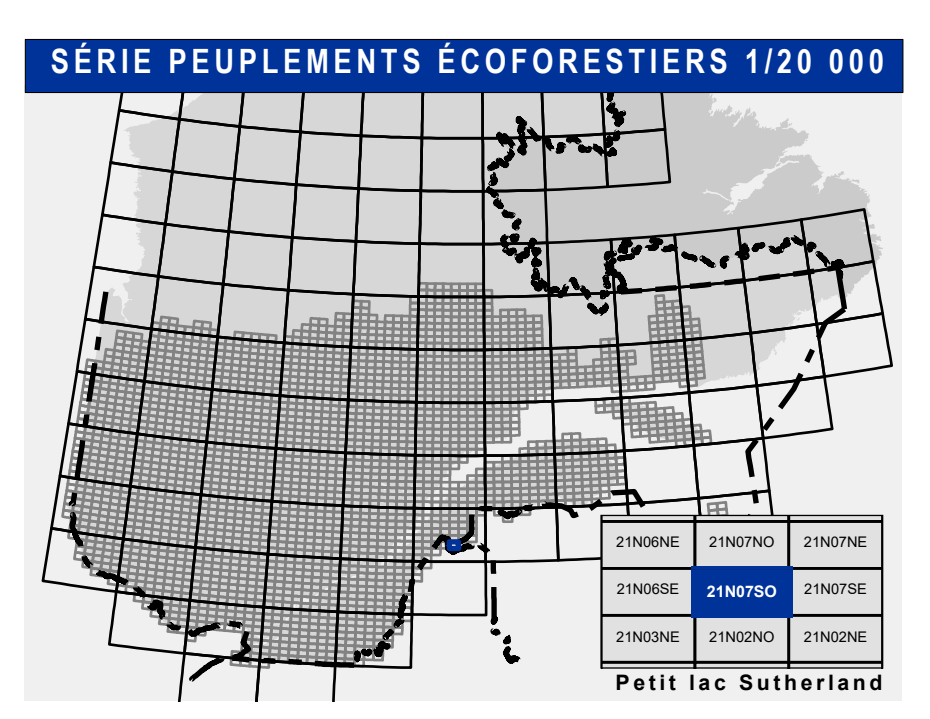
**Étage**

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (B) ex: 110	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 inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Déplacement total	CC Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe progressive irrégulière
	CG Coupe de présilage
	CH Coupe progressive irrégulière
	CI Coupe de jarriage
	CJ Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CL Coupe progressive irrégulière phase finale
	CM Conversion de peuplement
	CN Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CO Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CQ Coupe progressive irrégulière
	CR Coupe progressive d'ensemencement
	CS Coupe par trouées
	CT Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	CU Dégagement partiel
	CV Dégagement complet de la régénération naturelle
	EW Éclaircie commerciale
	EX Éclaircie commerciale d'étalement
	FR Friche
	FL Plantation
	FLB Plantation de boulières
	FLN Plantation à racines nues
	FLR Plantation avec semis en récipients
	FRN Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Régénération d'une infrastructure abandonnée
	RPA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RPB Coupe de régénération partielle dans un troué
	RVV Récolte dans les bandes vertes
	RRV Régime de régénération
	RRB Régime bourse
	RRV Régime de régénération avec régénération visible sur la photo aérienne
	RRN 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 Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 30%
	E	Forte	31% à 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

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



**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)
- 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
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, 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: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: 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: 68°23'10" 47°19'45"
- Longitude (origine méridien central): 67°30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,999

**Donnée**  
 Assise cartographique (données topographiques)  
 hydrographie surélevée

**Informations forestières**  
 Numéro inventaire écoforestier: 5e programme  
 Année des photos pour la production de la carte: 2015  
 Régénération d'une infrastructure abandonnée  
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022  
 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 A108  
 Québec (Québec), G1V 4A9

**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