

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Émission de CO2e	X	X		
L12	Traçage des zones forestières (NF)	X	X		
L12	Traçage des zones forestières (NF)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
F	Émission de CO2e	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%).

Code	7m de hauteur	7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	Émission de CO2e	75% 4m 20 0	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 RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épétite blanche	BO	Boulaïen gris	FO	Feuille noir
EN	Épétite noire	BJ	Boulaïen jaune	FP	Feuille rouge
EU	Épétite rouge	BT	Boulaïen à tige blanche	FR	Feuille
EV	Épétite de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles tolérantes à l'ombrière
ME	Mélèze européen	CC	Chêne corse	FE	Feuilles indistinctes
MA	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles redoublées indistinctes
ML	Mélèze laricin	CH	Chêne à petits fruits	FC	Feuilles à grandes feuilles
MO	Mélèze à tige blanche	CI	Chêne à grosses feuilles	NC	Noyer cendré
PC	Pin rigide (des côtes)	CL	Chêne rouge	NR	Noyer
PI	Pin sylvestre	CM	Chêne muqué	CA	Omme d'Amérique
PP	Pin maritime	CS	Chêne blanc	CO	Ombrière
PS	Pin sylvestre	CV	Chêne de Virginie	EB	Épétite blanche
PT	Pin rigide (des côtes)	EO	Érable rouge	EN	Épétite noire
PN	Pin maritime	ER	Érable rouge	EU	Épétite rouge
PR	Pin rigide (des côtes)	ES	Érable à sucre	EV	Épétite de Norvège
RS	Résineux indistinctes	ET	Érable blanc (de l'est)	ME	Mélèze européen
RI	Résineux indistinctes	ES	Érable à sucre	MA	Mélèze hybride
SA	Sapin baumier	FS	Feuille noire indistincte	ML	Mélèze laricin
SB	Sapin baumier	FT	Feuilles tolérantes à l'ombrière	MO	Mélèze à tige blanche
TC	Tuya commun	TA	Tailleur d'Amérique	PC	Pin rigide (des côtes)
		TR	Tailleur	PI	Pin maritime
		VF	Feuilles non commodes	PP	Pin maritime
				PS	Pin sylvestre
				PT	Pin rigide (des côtes)
				PN	Pin maritime
				PR	Pin rigide (des côtes)
				RS	Résineux indistinctes
				RI	Résineux indistinctes
				SA	Sapin baumier
				SB	Sapin baumier
				TC	Tuya commun

FEUILLEMENTS RÉSINEUX	CLASSES D'ÂGE					
	10	30	60	90	110	130
10 à 20	(14 à 20)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
FEUILLEMENTS MÉLIÉS	Jeune inégale (JIN)					
FEUILLEMENTS MÉLIÉS	Vieux inégaux (VIN)					

Étage

Étage Intérieur (INF) / **Étage Supérieur (SUP)**

Montage (MO)
Le seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%

B-étage (BU)
Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitâge (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	Bris total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CL	Coupe de limitation
DT	Dépensement total	CM	Coupe de maintien
EP	Épidémie grave	CO	Coupe à diamètre limité
VE	Verges grives	CP	Coupe progressive irrégulière

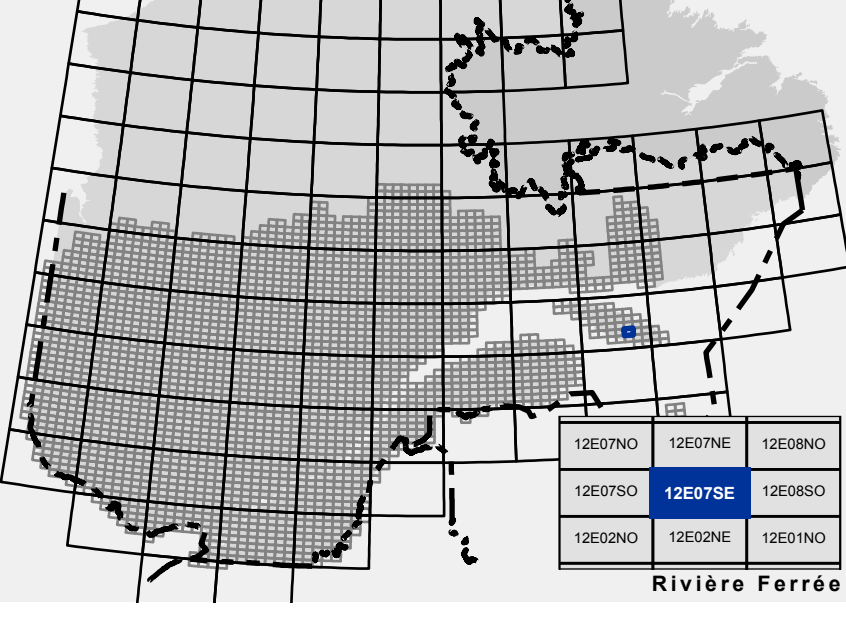
CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE CONVERSION		
BRO	Broussaille	CJ	Coupe de jarriage
CA	Coupe par barres	CK	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CD	Coupe de diamètre variable	CL	Coupe de jarriage par trouées
CE	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CO	Coupe de jarriage par trouées
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CP	Conversion de peuplement
CG	Coupe progressive irrégulière phase finale	CT	Coupe partielle
CH	Coupe avec protection de la haute	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
CI	Coupe avec protection de la haute	CPI	Coupe progressive irrégulière
CJ	Coupe avec protection de la haute	CPL	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
CK	Coupe avec protection de la haute	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CL	Coupe avec protection de la haute	CRS	Coupe progressive d'ensemencement
CM	Coupe avec protection de la haute	CS	Coupe par trouées
CO	Coupe avec protection de la haute	DEG	Dépensement de la régénération naturelle ou de plantation
CP	Coupe avec protection de la haute	DLD	Coupe à diamètre limité et dégagement des années d'attente
CP	Coupe avec protection de la haute	DP	Dépensement partiel
CR	Coupe avec protection de la haute	DR	Dépensement complet de la régénération naturelle
CS	Coupe avec protection de la haute	EM	Dépensement mécanique de la régénération naturelle
CT	Coupe avec protection de la haute	EN	Enrichissement
CT	Coupe avec protection de la haute	ECC	Éclaircie commerciale
CT	Coupe avec protection de la haute	ECL	Éclaircie commerciale d'éclaircie
CT	Coupe avec protection de la haute	ENL	Éclaircie dans les boisés boisés
CT	Coupe avec protection de la haute	ENP	Enrichissement partiel
CT	Coupe avec protection de la haute	EEN	Enrichissement
CT	Coupe avec protection de la haute	ESP	Éclaircie partielle
CT	Coupe avec protection de la haute	FCP	Forêt commerciale de régénération
CT	Coupe avec protection de la haute	FP	Forêt commerciale de régénération
CT	Coupe avec protection de la haute	FR	Forêt commerciale de régénération
CT	Coupe avec protection de la haute	FRP	Forêt commerciale de régénération
CT	Coupe avec protection de la haute	FR	Forêt commerciale de régénération
CT	Coupe avec protection de la haute	FR	Forêt commerciale de régénération

CODE PERTURBATIONS MOYENNES	CODE INTÉRIEUR		
BRP	Bris partiel	RN	Régime de régénération
CHP	Chablis partiel	RNP	Régime de régénération partiel
DEP	Dépensement partiel	RNN	Régime de régénération naturelle
EL	Épidémie légère	RS	Régime de régénération pour l'éclaircie
VEP	Verges partielles	RSP	Régime de régénération pour l'éclaircie

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	A	Nulle	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 25%
	F	Extrême	26% à 35%
	S	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	Gravier
ANP	Aire d'implémentation d'éclaircie de plus d'un an
AF	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
AO	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-boisé)
CFO	Camp forestier
RO	Routier et autoroute (empresse)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
1: Classe 1, HN - Hors norme	■ Bâtiment, silo, réservoir	~ Courbe de niveau métresse	■ Peuplement écoforestier	■ Surface de référence géodésique	Donnée: Asstis cartographique (données topographiques)
2: Classe 2	■ Chute, rapide, écueil	~ Courbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement improductif	■ Système de référence géodésique	Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
3: Classe 3-5	■ Centre de ski alpin	~ Estac	■ Peuplement non forestier	■ Projet cartographique	Date: 14/04/2005
NF: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	■ Hydrobase	~ Morcellement		■ Origine des altitudes	Informations forestières: 4e programme 2020
NF: Non forestier (Adresse Québec)	■ Mine à ciel ouvert	■ Morcellement foncier		■ Équidistance des courbes de niveau	Informations forestières: 4e programme 2020
Pont forestier	■ Pyloène	■ Frontières		■ Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
	■ Terrain de camping	■ Frontière internationale		■ Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
	■ Barrage, barrage de castor	■ Frontière interprovinciale		■ Longueur géographique au centre de la feuille en 2006	
	■ Remonte mécanique	■ Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		■ Longitude géographique au centre de la feuille en 2006	
	■ Ligne de transport d'énergie	■ Coordonnées d'origine		■ Latitude (équateur) 0°	
		■ Facteur d'échelle		■ Coordonnées d'origine X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre	

Sources	Informations forestières	Réalisation	AVERTISSEMENT
Donnée: Asstis cartographique (données topographiques)	Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale)	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	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.
Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	Date de mise à jour provinciale: Juin 2022	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
Date: 14/04/2005	Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	