



Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	X
R	Essence de résineux	X	X	X
M	Mixte	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	R	CT	2018	DH	NP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% ou 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 À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX					
EB	Épénette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Féline noir	EB	Épénette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Féline noir
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Féline rouge	EU	Épénette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Féline rouille
EU	Épénette rouge	CB	Chêne blanc	FX	Falx	EV	Épénette de Norvège	CC	Chêne blanc	FZ	Falx à grandes feuilles
ME	Mélèze européen	CC	Chêne blanc	FX	Falx	MI	Mélèze hybride	CS	Chêne à gros fruits	FZ	Falx rebrousse inférieures
MH	Mélèze hybride	CS	Chêne à gros fruits	FZ	Falx rebrousse inférieures	ML	Mélèze laricin	CA	Chêne à feuilles caduques	FT	Falx à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CA	Chêne à feuilles caduques	FT	Falx à grandes feuilles	MC	Mélèze commun	CM	Chêne rouvre	NC	Noyer cendré
MC	Mélèze commun	CM	Chêne rouvre	NC	Noyer cendré	MR	Mélèze à croissance rapide	CR	Chêne rouge	NO	Noyer
MR	Mélèze à croissance rapide	CR	Chêne rouge	NO	Noyer	PI	Pin rigide (des cônes)	CO	Chêne blanc	ON	Ostrya
PI	Pin rigide (des cônes)	CO	Chêne blanc	ON	Ostrya	PR	Pin rouge	CO	Chêne blanc	ON	Ostrya
PR	Pin rouge	CO	Chêne blanc	ON	Ostrya	PS	Pin sylvestre	EA	Ébène argente	OV	Ostrya de Virginie
PS	Pin sylvestre	EA	Ébène argente	OV	Ostrya de Virginie	PE	Pin sylvestre	ER	Ébène rouge	PE	Pin sylvestre
PE	Pin sylvestre	ER	Ébène rouge	PE	Pin sylvestre	ES	Épicéa (des États)	ES	Épicéa	PT	Peuplier blanc
ES	Épicéa (des États)	ES	Épicéa	PT	Peuplier blanc	RS	Résineux indéterminés	ES	Épicéa à sucre	PD	Peuplier d'Amérique
RS	Résineux indéterminés	ES	Épicéa à sucre	PD	Peuplier d'Amérique	RX	Résineux indéterminés	ES	Épicéa à sucre	PD	Peuplier d'Amérique
RX	Résineux indéterminés	ES	Épicéa à sucre	PD	Peuplier d'Amérique	SB	Sapin baumier	FR	Falx rebrousse inférieures	PT	Peuplier blanc
SB	Sapin baumier	FR	Falx rebrousse inférieures	PT	Peuplier blanc	SH	Sapin baumier	FR	Falx rebrousse inférieures	PT	Peuplier blanc
SH	Sapin baumier	FR	Falx rebrousse inférieures	PT	Peuplier blanc	TH	Thuja occidenal	FN	Feuilles non communiées	TA	Talé d'Amérique
TH	Thuja occidenal	FN	Feuilles non communiées	TA	Talé d'Amérique	TO	Thuja occidenal	FN	Feuilles non communiées	TA	Talé d'Amérique
TO	Thuja occidenal	FN	Feuilles non communiées	TA	Talé d'Amérique						

PEUPLIEMENTS	CLASSES D'ÂGE					
	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)	100 (101 à 120)
PEUPLIEMENTS	Jeune inéquienne (JN)			Vieux inéquienne (VN)		
MEUQUENNES						

Étage
 Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

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

B-tirage (BT)
 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 inéquiers (JN) et vieux inéquiers (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CB	Coupe de bande
DT	Dépassement total	CC	Coupe d'amélioration
EP	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verges grave	CE	Coupe à diamètre limite
		CEA	Coupe de préséjour
		CEB	Coupe progressive irrégulière
		CEC	Coupe de préséjour
		CEP	Coupe progressive irrégulière
		CEQ	Coupe progressive irrégulière
		CEV	Coupe progressive irrégulière
		CEW	Coupe progressive irrégulière
		CEX	Coupe progressive irrégulière
		CEY	Coupe progressive irrégulière
		CEZ	Coupe progressive irrégulière
		CEAA	Coupe progressive irrégulière
		CEAB	Coupe progressive irrégulière
		CEAC	Coupe progressive irrégulière
		CEAD	Coupe progressive irrégulière
		CEAE	Coupe progressive irrégulière
		CEAF	Coupe progressive irrégulière
		CEAG	Coupe progressive irrégulière
		CEAH	Coupe progressive irrégulière
		CEAI	Coupe progressive irrégulière
		CEAJ	Coupe progressive irrégulière
		CEAK	Coupe progressive irrégulière
		CEAL	Coupe progressive irrégulière
		CEAM	Coupe progressive irrégulière
		CEAN	Coupe progressive irrégulière
		CEAO	Coupe progressive irrégulière
		CEAP	Coupe progressive irrégulière
		CEAQ	Coupe progressive irrégulière
		CEAR	Coupe progressive irrégulière
		CEAS	Coupe progressive irrégulière
		CEAT	Coupe progressive irrégulière
		CEAU	Coupe progressive irrégulière
		CEAV	Coupe progressive irrégulière
		CEAW	Coupe progressive irrégulière
		CEAX	Coupe progressive irrégulière
		CEAY	Coupe progressive irrégulière
		CEAZ	Coupe progressive irrégulière

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	CLASSE
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Null
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Forse
		F	Écroulée
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AE	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Site nu, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LT	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mis en forçage perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MI	Mis en forçage perturbé par l'activité humaine
ANT	Mis en forçage perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NO	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RX	Route et autoroute (emprius)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

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)
 Pont forestier

Obstacles et infrastructures
 Bâtiment, silo, réservoir
 Chute, rapide, écueil
 Centre de ski alpin
 Hydrobase
 Mine à ciel ouvert
 Pylône
 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

Matadonnées
 Surface de référence géodésique
 Système de référence géodésique
 Projection cartographique
 Origine des altitudes
 Équidistance des courbes de niveau
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 Longitudes géographiques au centre de la feuille en 2006
 Longitude originale (méridien central)
 Latitude d'origine (équateur)
 Coordonnées d'origine
 Facteur d'échelle

Sources
 Donnée
 Assise 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
 08/01/2021

Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier
 Année des photos pour la production de la carte (Échantillons de recensement prioritaires)
 Date de mise à jour principale
 Superficie minimale d'appellation des peuplements
 4e programme
 2014
 Juin 2021
 4 hectares

Réalisation
 Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2701, 4e Avenue Ouest, Suite A108
 Québec, Québec (Québec) G2M 1A9
 Canada

Diffusion
 Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les lignes de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à des fins de référence seulement.

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.

© Gouvernement du Québec