



Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Non forestier
F	Feuille	X	X	X
EN	Essence de résineuse	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X
CT	Intervention partielle	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X
F	Code de classe de coupe	X	X	X
M	Code de statut de la forêt	X	X	X

Exemple d'appellation					
7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN	F 75% 4m 20	CT 2007	CT 2018	DF	DF

#### 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.  
**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLÉMENTS ÉQUIVENS	CLASSES D'ÂGE				
	0 à 20	21 à 40	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100) (101 à 120) (121 et plus)
FEUILLÉMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)				
INÉQUIVENS	Vieux inéquienne (VIN)				
Structure verticale des tiges de 7m et plus					
Étage	Intérieur (INT) / Supérieur (SUP)				
Monocage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%				
B-étage (BU)	Couverture > 25% et / ou Couverture > 25%				
Multicage (MI)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiens (JIN) et vieux inéquiens (VIN).				

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURES PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandeaux
DT Dépeçage total	CC Coupe à diamètre limite
ES Epiphyte grave	CE Coupe à diamètre limite
VER Vers de terre	CF Coupe progressive régulière
INTERVENTIONS D'ORIGINE	
BRO Broussailles	CU Coupe de jarriage
CBA Coupe par bandes	CV Coupe progressive irrégulière par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CBF Coupe de protection des tiges à diamètre variable	CW Coupe de jarriage par trouées
CCF Coupe de protection finale	CX Conversion de peuplement
CDF Coupe progressive irrégulière phase finale	CY Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CEP Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CA Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CHE Coupe avec protection de la haute ramification et des souches	CCF Coupe progressive irrégulière
CPR Coupe avec protection de la régénération	CCF Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des souches	CCF Coupe progressive irrégulière
CRA Coupe de récupération dans un brûlis	CCF Coupe progressive d'ensemencement
CRC Coupe de récupération de tiges résiduelles et des rebuts	CCF Coupe par trouées
CRT Coupe avec réserve de semencier	CCF Coupe progressive de la régénération naturelle ou de plantation
CS Coupe de successeur	DLD Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
CT Coupe totale	DP Dépeçage partiel
DT Coupe d'assainissement	DRC Dépeçage critique de la régénération naturelle
ENS Ensemencement	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
ET Élimination des tiges résiduelles	EJ Éclaircie commerciale
FR Friche	ECC Éclaircie commerciale d'étagement
PL Plantation	ENR Enrichissement
PLB Plantation de boutures	ESB Éclaircie sélective individuelle
PLR Plantation de racines nues	EP Éclaircie commerciale
PLR Plantation avec semis en récipients	EPF Éclaircie progressive
PRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	EPH Éclaircie partielle
REA Récupération d'une infrastructure abandonnée	EPP Éclaircie partielle enverts d'un plan spécial d'aménagement
RIA Récupération de site d'infrastructure abandonnée	EPI Récupération partielle enverts d'un plan spécial d'aménagement
ROF Récupération enverts d'un plan spécial d'aménagement	PTA Coupe progressive irrégulière par troues agrandies
RPS	RPB Récupération partielle enverts d'un plan spécial d'aménagement
PERTURBATIONS MOYENNES	
BPP Brûls partiels	RRB Récupération par bandes vertes
CHP Chablis partiel	RRI Récupération des bandes rouges
DP Dépeçage partiel	RRI Récupération des bandes rouges
EP Epiphyte légère	RRI Récupération des bandes rouges
VER Vers de terre	RRI Récupération des bandes rouges

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
CH	A	Nulle	0% à 3%
DS	B	Faible	4% à 9%
AL	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 29%
	E	Forse	31% à 40%
	F	Exposée	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A	GR
AEP	IND
AE	LTE
AF	NF
ANT	NX
CFO	RO

#### SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

	<b>Voies de communication et ponts</b>		<b>Obstacles et infrastructures</b>		<b>Courbe de niveau</b>		<b>Peuplement écoforestier</b>		<b>Matadonnées</b>		<b>Sources</b>
	Classe 1, HN - Hora normale		Bâtiment, sito, réservoir		Courbe de niveau moyenne		Peuplement écoforestier		Ellipsoïde GR5 80		Donnée
	Classe 2		Chute, rapide, écoule		Courbe de niveau intermédiaire		Peuplement improductif		NAD 83 (CGCR)		Organisation
	Classe 3		Centre de coordonnées		Courbe de niveau intermédiaire		Peuplement écoforestier		Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°		Date
	Classe 4		Hydrobase		Courbe de niveau intermédiaire		Peuplement écoforestier		Système de coordonnées plan de Québec (SCQP)		14/04/2005
	Classe 5		Mine à ciel ouvert		Esler		Peuplement écoforestier		SCQP (Système de coordonnées plan de Québec)		08/06/2021
	Pont forestier		Mine à ciel ouvert		Esler		Peuplement écoforestier		13° 38' OUEST		08/06/2021
	<b>Hydrographie écoforestière</b>		Mine à ciel ouvert		Esler		Peuplement écoforestier		13° 38' OUEST		08/06/2021
	Cours d'eau intermittent		Mine à ciel ouvert		Esler		Peuplement écoforestier		13° 38' OUEST		08/06/2021
	Cours d'eau permanent, canal		Mine à ciel ouvert		Esler		Peuplement écoforestier		13° 38' OUEST		08/06/2021
	Hydrographie		Mine à ciel ouvert		Esler		Peuplement écoforestier		13° 38' OUEST		08/06/2021

#### MATADONNÉES

	Frontière internationale		Surface de référence géodésique		Échelle 1:200 000
	Frontière interprovinciale		Système de coordonnées plan de Québec (SCQP)		1:200 000
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		SCQP (Système de coordonnées plan de Québec)		1:200 000

#### SOURCES

Donnée	Asse cartographique (données topographiques)	Organisation	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Donnée	Asse cartographique (données topographiques)	Organisation	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Informations forestières	Année des photos pour la production de la carte	5e programme	2014
Informations forestières	Date de mise à jour périodique		juin 2021
Informations forestières	Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares	

#### RÉALISATION

Production	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Production	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Production	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Production	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

#### AVERTISSEMENT

Les limites de peuplement forestier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.  
 La coupe 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