

Paramètres utilisés pour la cartographie				
Code	Description	+7m	-7m	Non Forestier
F	Essence de feuillus	X	X	
CT	Année d'intervention partielle	X	X	
CT	Année d'intervention totale	X	X	
CT	Année d'intervention partielle	X	X	
CT	Année d'intervention totale	X	X	
CT	Année d'intervention partielle	X	X	
CT	Année d'intervention totale	X	X	

Exemple d'appellation				
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Non forestier
F 75% 1m J10 U	F 75% 4m 20 U	CT 2007	CT 2018	DM

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX
Les réseaux constituent 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX
Les réseaux constituent 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX
Les réseaux constituent 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les réseaux 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	BU Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épicéa hybride	BUH Bouleau à papier (blanc)	FA Fôine à papier
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cayer cordiforme	FE Feuillus exigeants
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouss intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne rouge	FI Feuillus à grandes feuilles
MC Mélèze carolinien	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CA Cayer à trois couleurs	NO Noyer noir
PI Pin naturel	CR Chêne rouge	CAO Ombré d'Amérique
PN Pin rouge	CS Chêne blanc	OM Ombré
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ombre de Virginie
PR Pin résineux	ES Ébale noir	PA Peuplier hybride
RS Résineux résistants	EP Peuplier naturel	PH Peuplier blanc
RX Résineux non résistants	ES Ébale à sucre	PL Peuplier de Louisiane
SA Sapin baumier	FR Fôine à sucre	FT Feuillus à sucre
SO Sapin	FS Fôine blanche (de l'est)	FR Feuillus sur stations humides
TO Thuja occidentale	TH Thuja de l'Atlantique	TA Tâle d'Amérique

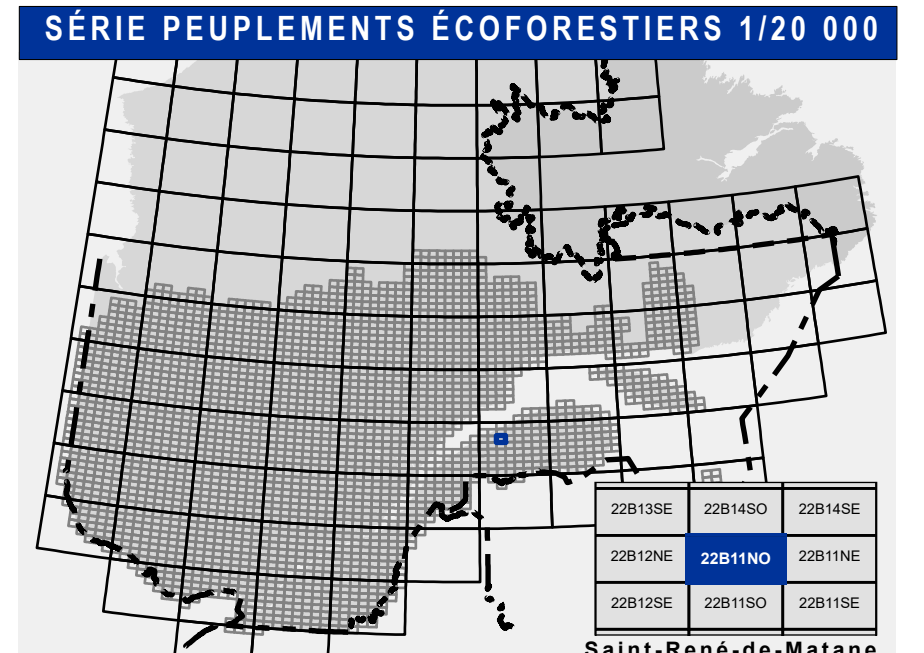
CLASSES D'ÂGE	
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	Jeunes inéquiennes (J1)
10	30
20	40
30	50
40	60
50	70
60	80
70	90
80	100
90	110
100	120
110	130
120	140
130	150

Étage	
Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monstrage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%
Multisétaire (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiennes (J1) et vieux inéquiennes (V1).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis totaux	CD Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CE Coupe en damier
ES Epidémie grave	CEI Coupe à diamètre limite
VER Verges graves	CEP Coupe de préséjour
INTÉRIEURS D'ORIGINE	CEJ Coupe de préséjour par pied d'arbre
BRB Brûls par bandes	CEM Coupe de préséjour par trouées
CB Coupe par bandes	CEP Coupe progressive irrégulière
CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CEP Coupe progressive irrégulière par parquets
CF Coupe progressive irrégulière phase finale	CEP Coupe progressive irrégulière par trouées
CFI Coupe progressive irrégulière phase finale	CEP Conversion de peuplement
CH Coupe avec protection de la haute	CEP Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
CP Coupe avec protection de la régénération	CEP Coupe progressive irrégulière
CPT Coupe avec protection des tiges	CEP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CR Coupe de régénération dans un brûlis	CEP Coupe progressive irrégulière (mélange)
CRC Coupe de régénération dans des restes	CEP Coupe progressive d'ensemencement
CRS Coupe avec réserve de semencier	CEP Coupe par trouées
CT Coupe totale	CEP Dépeçage de la régénération naturelle ou de plantation
DT Coupe de succession	DEP Dépeçage des tiges résiduelles
ENS Ensemencement avec mini-semis	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des années d'âge
FR Friche	DP Dépeçage partiel
P Plantation	DPC Dépeçage complet de la régénération naturelle
PLB Plantation de boucliers	DEP Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
PLR Plantation à racines nues	ECC Éclaircie commerciale
PLR Plantation de semis en recipients	ECC Éclaircie commerciale d'entretien
PRR Regain de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	ECC Éclaircie commerciale d'entretien
REA Réhabilitation d'un site d'abandon	ECC Éclaircie commerciale d'entretien
REI Réhabilitation d'un site d'abandon	ECC Éclaircie commerciale d'entretien
REI Réhabilitation d'un site d'abandon	ECC Éclaircie commerciale d'entretien
REI Réhabilitation d'un site d'abandon	ECC Éclaircie commerciale d'entretien

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	CODE
CH	Dénué ou semi-dénué humide	Nulle	A
DS	Dénué ou semi-dénué sec	0% à 3%	B
AL	Aulnaie	4% à 9%	C
		10% à 15%	D
		16% à 20%	E
		21% à 30%	F
		31% à 40%	G
		41% et plus	H
		Entouré de 41% et plus	I

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole	GR	Graisse
AE	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Nécessité, site exécuté
AF	Terrain agricole perturbé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	MS	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CF	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
		RO	Route et autoroute (empresse)



- Vois 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)
 - Pont forestier
- Hydrographie écoforestière**
 - Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau permanent, canal
 - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, 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
 - Système de référence géodésique
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude d'origine (médian central)
 - Latitude d'origine (équateur) 0°
 - Coordonnées d'échelle X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle 0,999
- Sources**
 - Donnée: Assise cartographique (données topographiques) / hydrographie artificielle
 - Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - 5e programme 2016
 - Date de mise à jour: Juin 2022
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Production:** Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Diffusion:** Directions des inventaires forestiers

22B11NO
(22B11-200-0201)

14/04/2005
08/06/2022

Le limite de morcellement foncier représentés sur cette carte n'offre AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

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

