

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
L	Général du couvert forestier (N°)	X	X	X	X
IC	Statut (niveau pays)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
C	Couleur	X	X	X	X
EPC	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CJ	Classe de coupe	X	X	X	X
ME	Cote de pente de Sa APPT	X	X	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JN III	R 0009100	CT 2007	EPC 2018	DA	NF
75% 12m JN III 75% 4m 20 III					

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.
MI
MIKTE A DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIK
MIKTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIK
MIKTE A DOMINANCE FEUILLEUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MIK
FEUILLEU
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUES	CODE FEUILLEUES
EB Épicéa blanche	BO Bouleau gris	FO Fûsine noire
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jeune	FR Fûsine rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FB Fûsine blanche
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Fûsine tolérante à l'ombre
MA Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuilles indetennues
ME Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuilles redoublées inférieures
ML Mélèze laricin	CE Chêne à petites feuilles	FI Feuilles à grandes feuilles
MR Mélèze rouge	CF Chêne caduciflore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cônesux)	CG Chêne vert	CA Carpe à gros fruits
PE Pin sylvestre	CH Chêne rouge	OC Omme d'Amérique
PI Pin naturel	CI Chêne blanc	OV Ombre de Virginie
PN Pin nain	CO Chêne blanc de la mer	EB Ébène
PS Pin sylvestre	ED Ébène	EU Ébène
RA Résineux indetennues	EL Ébène	EV Ébène
RB Résineux indetennues	ES Ébène à sucre	FE Feuilles sans (de l'est)
RS Sapin Baumeier	FF Feuilles sans (de l'est)	FI Feuilles sur stations humides
TD Thuya occidental	FN Feuilles non commoques	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS	10	30	60	90	120	150	
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS	Jeune inéguale (JN)			Vieux inéguale (VN)			

Étagement (structure verticale des types de 7m et plus)

Étage	Intérieur (IN)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de types homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BU) ex: 120	Couverture > 25% et	Couverture > 25%
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvant dans cette catégorie des peuplements jeunes inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe à diamètre limite
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CD Coupe en damier
VEV Végétation	CE Coupe à diamètre limite

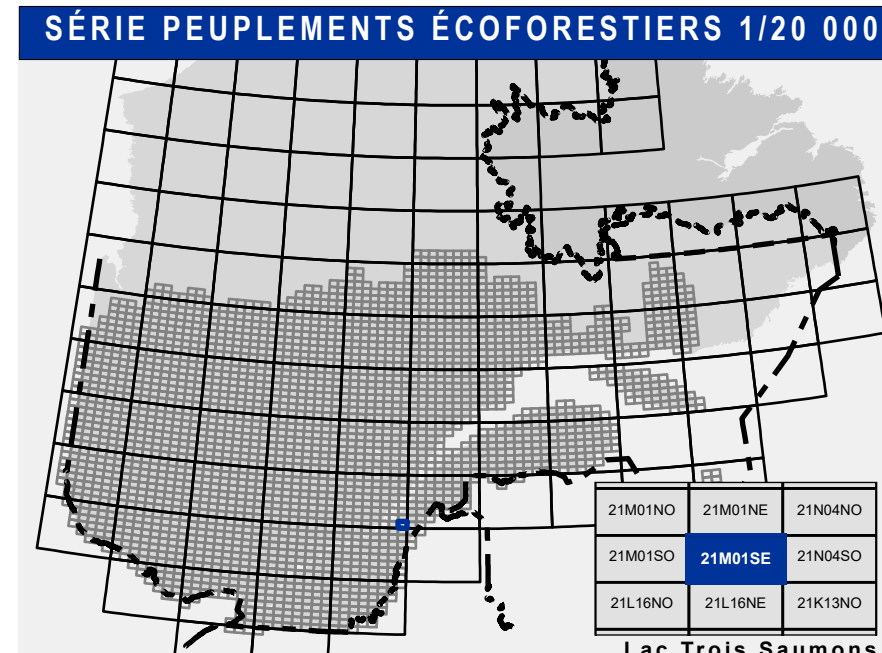
CODE INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BRB Brûls par bandes	CAJ Coupe progressive inéguale
CB Coupe par bandes	CBJ Coupe progressive inéguale
CV Coupe avec protection des types à diamètre variable	CCT Coupe progressive inéguale
CF Coupe progressive inéguale phase finale	CDA Coupe progressive inéguale
CPH Coupe avec protection de la haute	CDE Coupe progressive inéguale
CPI Coupe avec protection de la régénération	CDJ Coupe progressive inéguale
CPE Coupe avec protection des petites	CDK Coupe progressive inéguale
CPS Coupe de régénération dans un brûlis	CDL Coupe progressive inéguale
CRS Coupe de régénération dans un brûlis	CDM Coupe progressive inéguale
CS Coupe de régénération	CDN Coupe progressive inéguale
CT Coupe totale	CDP Coupe progressive inéguale
DT Dépeçage	CDQ Coupe progressive inéguale
ENS Ensemencement avec mini-semis	CDR Coupe progressive inéguale
EPL Élimination des types résépables	CDT Coupe progressive inéguale
F Friche	CDU Coupe progressive inéguale
PLR Plantation de boutures	CDV Coupe progressive inéguale
PLR Plantation de branches sèches	CDW Coupe progressive inéguale
PLR Plantation avec semis en recipient	CDX Coupe progressive inéguale
PLR Rapport de régénération pour constituer l'éclaircie d'un plantation	CDY Coupe progressive inéguale
REA Régénération d'une infrastructure abandonnée	CDZ Coupe progressive inéguale
RSR Régénération en vert d'un plan spécial d'aménagement	CEA Coupe progressive inéguale

PERTURBATIONS MOYENNES

BRP Brûls partiels	RN Rapport de régénération
CHP Chablis partiels	RNR Rapport de régénération
EP Épidémie légère	RNS Rapport de régénération
VP Végétation partielle	RN Rapport de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
CH Duvall ou semi-duvall humide	A	Nulle
DS Duvall ou semi-duvall sec	B	0% à 3%
AL Aulnaie	C	4% à 9%
	D	10% à 15%
	E	16% à 20%
	F	21% à 26%
	G	27% à 32%
	H	33% à 38%
	I	39% à 44%
	J	45% à 50%
	K	51% à 56%
	L	57% à 62%
	M	63% à 68%
	N	69% à 74%
	O	75% à 80%
	P	81% à 86%
	Q	87% à 92%
	R	93% à 98%
	S	99% à 100%

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'arrimage de plus	IND Site inondé, site exposé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LIE Logement
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NF Non forestier
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
	RO Route et autoroute (empirée)



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées
— Classe 1, HN - Hors norme	■ Bâtiment, sito, réservoir	— Courbe de niveau maîtresse	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique
— Classe 2	○ Chute, rapide, écueil	— Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique
— Classe 3	● Centre de ski alpin	— Estier	Peuplement non forestier	Projet cartographique
— Classe 4-5	⊕ Hydrobase	— Morcellement		Origine des altitudes
NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⊕ Mine à ciel ouvert	— Morcellement foncier		Équidistance des courbes de niveau
— Pont forestier	□ Pyloène	— Frontières		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006

Hydrographie écoforestière	Frontières	Sources
— Cours d'eau intermittent	— Frontière internationale	Donnée
— Cours d'eau permanent, canal	— Frontière interprovinciale	Assise cartographique (données topographiques)
— Hydrographie	— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	Organisation

Donnée : Assise cartographique (données topographiques)
Organisation : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Date : 14/04/2005
22/09/2023
Informations forestières : Année de photos pour la production de la carte (Espèces de recensement principales)
Date de mise à jour provinciale : Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Production : Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Inventaire forestier : 2015
Système de coordonnées planaires : Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ)
Projection cartographique : Mercator transversale modifiée (MTM), zone de 3°
Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
Équidistance des courbes de niveau : 10 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 : 17° 42' OUEST
Coordonnées géographiques au centre de la feuille : 70° 30' ouest
Longitude d'origine (médian centre) : 107° 28' 0" 4713'45"N
Latitude d'origine (équateur) : 0°
Coordonnées d'équateur : X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
Facteur d'échelle : 0,9999

Diffusion : Direction des inventaires forestiers
AVERTISSEMENT : Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offrent AUCUNE valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées uniquement à titre indicatif.
La couche de chemins est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
©Gouvernement du Québec