

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa APPT	X	X	X	X
L2	Général de couvert forestier (N°1)	X	X	X	X
L3	Hauteur (mètres-pieds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
CT	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
CT	Classe de coupe	X	X	X	X
IMP	Code de statut de la APPT	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur (25) (25 ± 20%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F	F	IMP	IMP	IMP	IMP
75% 12m JUVU	75% 4m 20 U	CT 2007	CT 2018	IMP	IMP

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fôine rouge
ER Épinette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Fôine
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne corse	FX Feuillus tolérants à l'ombre
MI Mélèze hybride	CC Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redondés intermédiaires
MA Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HE Hêtres à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêneicolore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CA Chêne rouge	NO Noyer noir
PI Pin naturel	CR Chêne rouge	OA Ombré d'Amérique
PN Pin nain	CA Chêne rouge	OM Ombré
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ombre de Virginie
PR Pin résineux (de l'Est)	EA Ébale noir	PA Peuplier blanc
PL Pin résineux (de l'ouest)	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux résineux	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
RI Résineux résineux intermédiaires	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PI Peuplier d'Italie
SB Sapin Baumeier	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier de l'Atlantique
SO Sapin Baumeier	FH Feuillus sur stations humides	TA Tâle d'Amérique
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE

FEUILLEMENTS	10	30	50	80	110	130
ÉQUIVÉNIENS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
PEUPLIÈRES	Jeune inéquienne (JRI)					
INÉQUIVÉNIENS	Vieux inéquienne (VIN)					

Étage
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

Monétage (MO)
ex: 110 / Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%

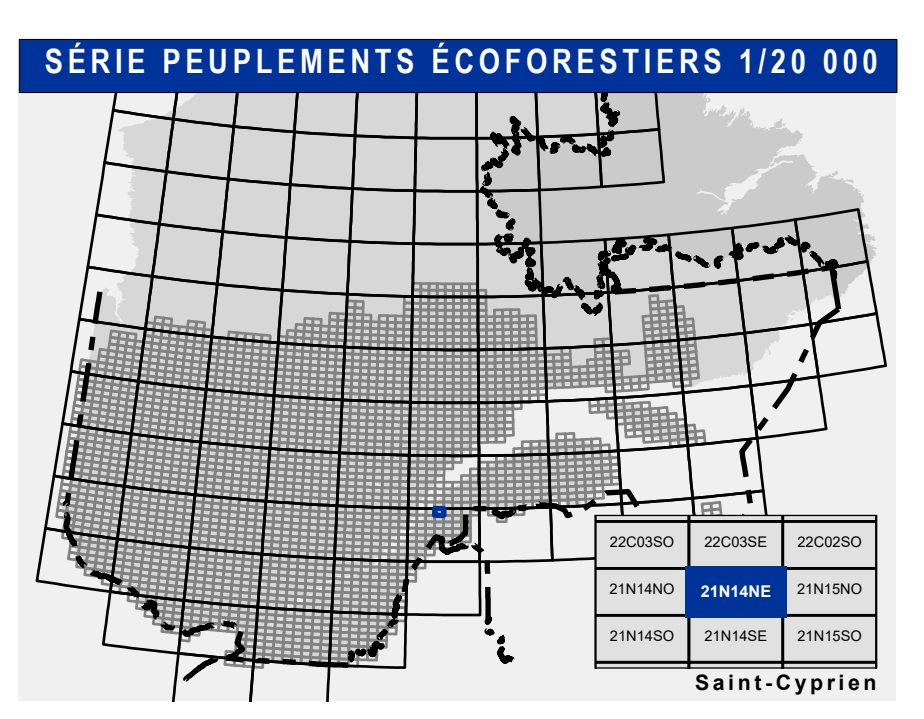
B-étage (BI)
ex: 100 / Couverture > 25% et Couverture > 25%

Multitage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JRI) et vieux inéquiers (VIN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe de barde
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EG Épidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe progressive régulière
	CG Coupe de présérvice
	CH Coupe progressive irrégulière
	CI Coupe de jarriage
	CJ Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CK Coupe progressive par trouées par parquets
	CL Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CM Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CN Conversion de peuplement
	CO Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CP Coupe progressive irrégulière
	CQ Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CR Coupe progressive d'ensemencement (mixte)
	CS Coupe progressive d'ensemencement
	CT Coupe de succession
	CU Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres divers
	CV Dépeçage partiel
	CW Dépeçage complet de la régénération naturelle
	CX Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	CY Friche
	DZ Planation
	EZ Planation à traces nues
	FZ Planation de boudures
	GZ Planation à traces nues
	HZ Planation avec semis en recipient
	IZ Planation de boudures
	JZ Planation à traces nues
	KZ Planation de boudures
	LZ Planation à traces nues
	MZ Planation de boudures
	NZ Planation à traces nues
	OZ Planation de boudures
	PZ Planation à traces nues
	QZ Planation de boudures
	RZ Planation à traces nues
	SZ Planation de boudures
	TZ Planation à traces nues
	UZ Planation de boudures
	VZ Planation à traces nues
	WZ Planation de boudures
	XZ Planation à traces nues
	YZ Planation de boudures
	ZZ Planation à traces nues

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Dénué ou semi-dénué humide	A Nulle
DS Dénué ou semi-dénué sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Moyenne
	E Forte
	F Extrême
	S Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
APF Aire d'emplacement et d'embranchement de plus d'un tronçon	ND Site inondé, site exécuté
LF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Nœud forestier
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiré)



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

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

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
- 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 définie)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CSRS 02)
- Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): FASES 7
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 18° 33' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 69° 17' 29" N 47° 16' 15" W
- Longitude (origine méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Sources

- Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
- Hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Informations forestières: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Année de photos pour la production de la carte (Équipement de recensement principal): 2016
- Année de mise à jour provinciale: Juin 2021
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

- Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

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.

La couche 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.