

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Faune	X	X	X	X
L	Lac	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JN10	R 75% 4m 2010	CT 2007	EP 2018	DH	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE A DOMINANCE RESINEUSE
 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 A DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

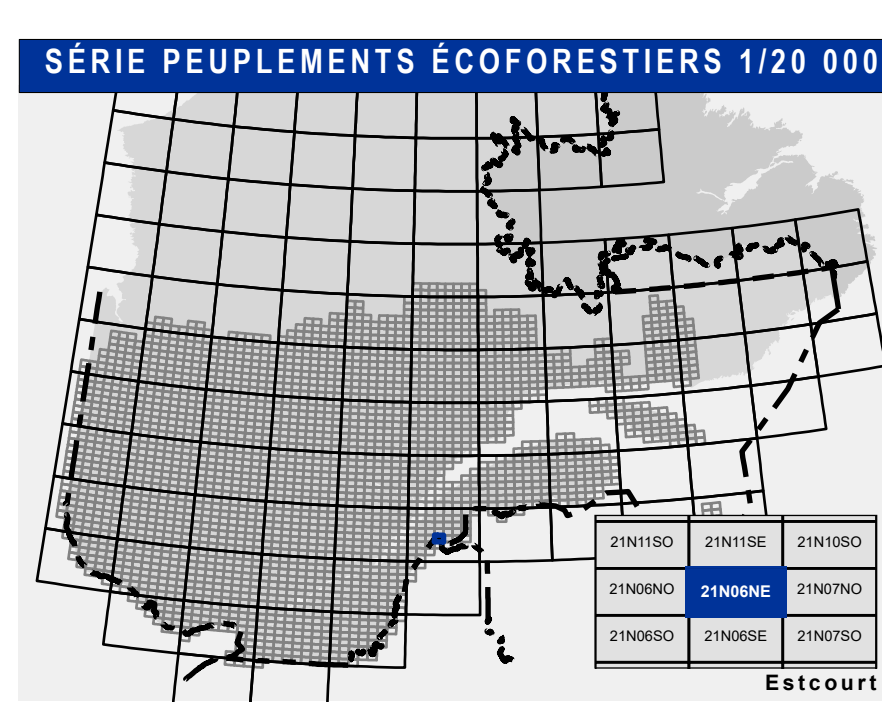
CODE RESINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épicéa blanche	BG Bouleau gris	FO Fagine noir
EN Épicéa noir	BF Bouleau jaune	FR Fagine rouge
EU Épicéa rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FA Fagine
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistinctes
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoux indistinctes
ML Mélèze laricin	CM Chêne moyen	HE Hétra à grandes feuilles
PC Pin rigide (des corbeaux)	CI Chêne icône	NC Noyer canda
PI Pin rigide (des cerisiers)	CO Chêne roux	CA Omme d'Amérique
PN Pin rigide (des cerisiers)	CA Omme d'Amérique	OM Omme d'Amérique
PI Pin naturel	EA Ébale argente	OV Ostrya de Virginie
PN Pin naturel	EA Ébale argente	VA Vierge
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PH Peuplier hybride
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PL Peuplier décoloré
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	FB Fagus blanc (faux hêtre)
SB Sapin baumier	FS Feuillus sur stations humides	FT Feuillus à tige ramifiée
TO Thuja occidentale	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilia d'Alemagne

PEUPLIEMENTS	CLASSES D'ÂGE						
	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	100 (81 à 100)	120 (101 à 120)	130 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES	Jeune inégale (JN)				Vieux inégale (VN)		
PEUPLIEMENTS VIEUX							

Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)	
Étage	Inférieur (INF) Supérieur (SUP)
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en 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 inégaux (JN) et vieux inégaux (VN).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CM Coupe d'amélioration
DT Dépassement total	CD Coupe en damier
ES Épidémie grave	CE Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CIP Coupe progressive irrégulière

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'épandage de plus d'un an	NI Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	ND Nuisement par perturbation humaine (bois)
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiric)



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau maîtresse	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	NAD 83 (CGRS)
Classe 3	Centre de ski alpin	Estac	Peuplement non forestier	Projeté cartographique
Classe 4-5	Hydrobase	Morcellement		Origine des altitudes
NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
NP - Non forestier (Adresse Québec)	Pyloène	Frontières		Équidistance des courbes de niveau
Post forestier	Terrain de camping	Frontière internationale		10 mètres
	Tour de télécommunication, tour	Frontière interprovinciale		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
	Barraque, barrage de castor	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		18° 19' OUEST
	Remonte mécanique	Coordonnées géographiques au centre de la feuille		80° 29' 00" 47' 26" 15" N
	Ligne de transport d'énergie	Longitude d'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

Donnée	Organisme	Date
Assise cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	14/04/2005
hydrographiques	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs	08/06/2022

Informations forestières	5e programme	Date de mise à jour provinciale
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement prioritaire)	2015	2022
Date de mise à jour provinciale	2015	2022
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares	

21N06NE
(21N06-200-0202)

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'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.

© Gouvernement du Québec