

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de la sève	X	X		
IM	Improductif	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention totale	X	X		
IP	Code de sève de la sève	X	X		

Exemple d'appellation				
7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Improductif	Non forestier
F 1000000000 10	R 1000000000 100	R 1000000000 100	IP	DH
75% 12m 1000	75% 4m 200	CT 2007	IP	NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% ou 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.
FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

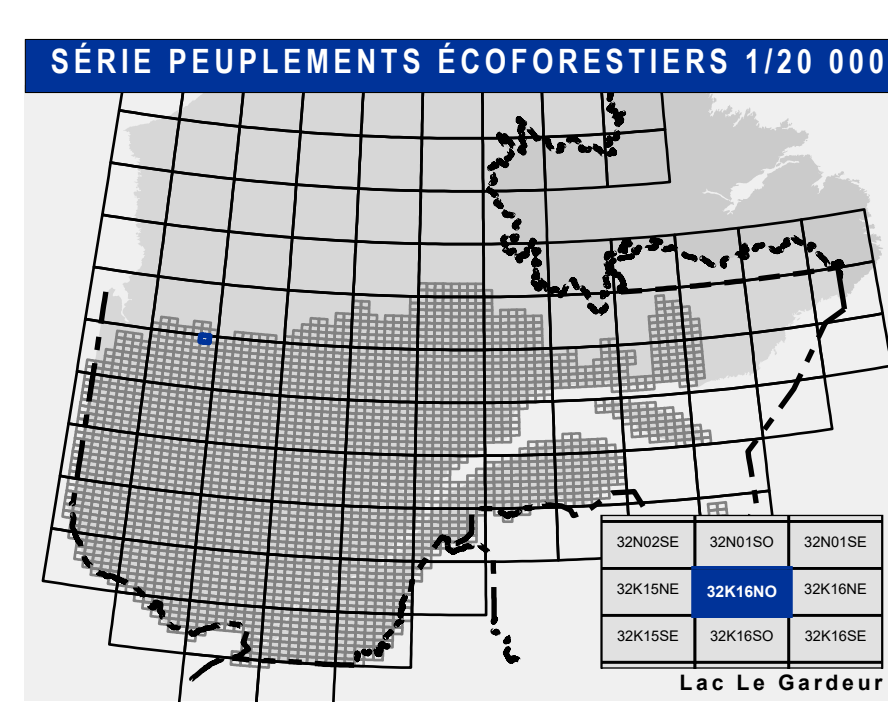
CODE RÉSINEUX		CODE FEUILLEUX		CODE FEUILLEUX	
EB	Épénette blanche	BO	Boulaie gris	FO	Faîne noir
EN	Épénette noire	BJ	Boulaie jeune	FR	Faîne rouge
EU	Épénette rouge	BU	Boulaie à queue (blanc)	FX	Faûtes indistinctes
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faûtes tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Corylus corymbosa	FZ	Faûtes rebustes indéterminées
MI	Mélèze hybride	CO	Chêne à gros fruits	HA	Hêtre à grandes feuilles
MA	Mélèze japonais	CH	Chêne à feuilles d'érable	NC	Noyer cendré
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicoloré	CH	Chêne à fruit doux
CM	Chêne rouge	CH	Chêne à fruit doux	CA	Orme d'Amérique
PC	Pin rigide (des cônes)	CR	Chêne rouge	CB	Cornouiller
PN	Pin rouge	CR	Cornouiller	CV	Corymb de Virginie
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	EA	Érable blanc
PS	Pin sylvestre	ED	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RE	Resineux indistincts	EA	Érable blanc	PH	Peuplier hybride
RX	Resineux indistincts	ES	Érable à sucre	PA	Peuplier d'Amérique
RI	Resineux indistincts	FR	Faîne blanche (de France)	PT	Peuplier à racine blanche
SB	Sapin Baumeier	FS	Faîne sur stations humides	TA	Talé d'Amérique
TO	Thuja occidéal	FN	Faûtes non commercialement		

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	CLASSES D'ÂGE						
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 120	121 à 160	161 à 200
PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	Jeunes inéquiennes (JIN)					Vieux inéquiennes (VIN)	
PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	Structure verticale des tiges de 7 m et plus						
Étage	Intérieur (INT)			Supérieur (SUP)			
Monétage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%						
B-étage (BI)	Couverture > 25%			Couverture > 25%			
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiennes (JIN) et vieux inéquiennes (VIN).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'aménagement
CH	Chablis total	CC	Coupe de régénération
DT	Dépassement total	CD	Coupe à diamètre limite
EP	Épidémie grave	CE	Coupe progressive inéguale
VEP	Vegetal grave	CF	Coupe de préséjour

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison	CODE	Taux d'inclinaison
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec.	B	Faible	4% à 9%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 25%
		E	Fort	26% à 40%
		F	Élevé	41% et plus
		S	Sommets	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AP	Site inondé, site exondé	ND	Sol inondé, site exondé
LT	Ligne de transport d'énergie	LI	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	ND	Mécanisme perturbé par l'activité humaine
ANT	Mécanisme forestier perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
CFO	Camp forestier	RO	Camp forestier



- Voies 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, 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
- 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 en 2006
 - Longitude d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine
 - Facteur d'échelle
- Sources**
 - Donnée
 - Assise cartographique (données topographiques)
 - Hydrographie écoforestière
 - Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - Date
 - 14/04/2005
 - 08/06/2022
- Informations forestières**
 - Nombre inventaires écoforestiers
 - Année des photos pour la production de la carte
 - Régénération d'une infrastructure
 - Date de mise à jour provinciale
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements
 - 4e programme
 - 2011
 - juin 2022
- Réalisation**
 - Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 - Cartographie : Direction des inventaires forestiers
 - Diffusion : Direction des inventaires forestiers
- 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 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.