



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
FH	Essence de feuillus	X			
LP	Essence de résineux	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IF	Classe de coupe	X	X	X	X
IF	Classe de coupe de St. AJP	X			X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FH	FH	R	EP		
75% 12m JHL	75% 4m 20	CT 2007	2018	DH	NF

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

RÉSEUX
 Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

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

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

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

CODE RÉSEINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BL Bouleau gris	FO Faine noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FX Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre de l'ouest	FZ Feuillus redoutés indistincts
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	F1 Feuilles à grandes dentures
ML Mélèze laricin	CL Chêne lisse	NC Noyer cordé
PI Pin blanc	CC Chêne à fruits doux	NO Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PD Pin de Daurade	CO Cèdre de l'est	OM Orme
PI Pin naturel	EA Ébale argenté	OV Orsier de Virginie
PI Pin rouge	ET Ébale noir	PA Peuplier baumier
PS Pin sylvestre	EO Ébale rouge	PE Peuplier naturel
PR Prunelle du Canada (de l'est)	ES Ébale à sucre	PH Peuplier hybride
RX Résineux indistincts	FB Faine blanc (d'Amérique)	PL Peuplier de laide
RI Résineux indistincts	FB Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumeier	FE Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
SC Sapin Baumeier et épette blanche	FN Feuillus non commerciaux	
TO Thuja occidental		

CLASSES D'ÂGE

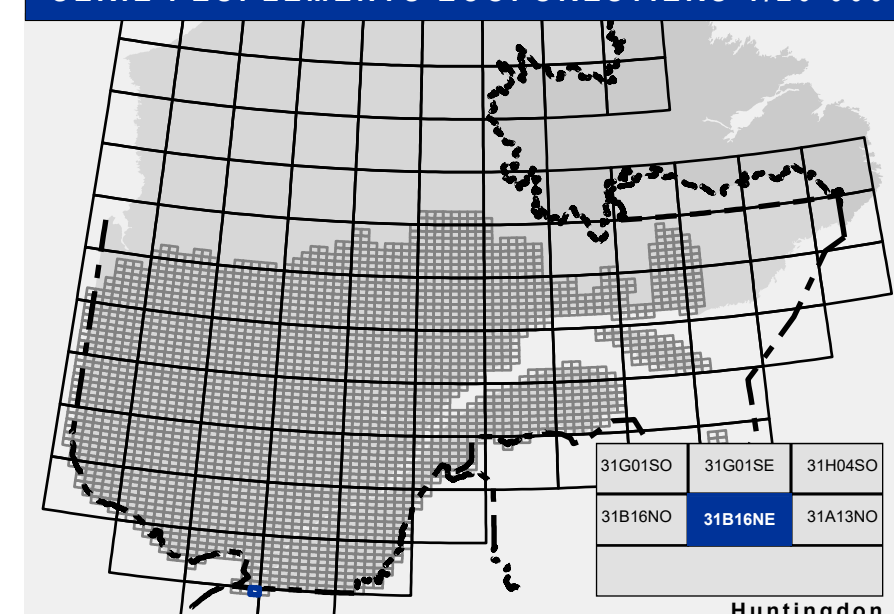
FEUILLEMENTS ÉQUIVALENTS	10	30	50	70	90	110	130
FEUILLEMENTS INÉQUIVALENTS	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 et plus)
	Jeune inéquivalente (JIN)				Vieille inéquivalente (VIN)		
Égagement							
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)							
Étage	Intérieur (INF)			Supérieur (SUP)			
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%						
B-étage (B)	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 irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).						

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH1 Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation jeune	CCL Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe de présilviculture
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CUP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUT Coupe de jarriage par trouées par quartets
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPM Coupe progressive d'ensemencement
	CTR Coupe par trouées
	DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou la plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir
	DT Coupe totale
	DS Dépeçage sélectif
	DRD Dépeçage sélectif de la régénération naturelle
	EDR Éclaircie commerciale
	ECC Éclaircie commerciale d'étalement
	EEN Eclaircie commerciale
	EEL Éclaircie sélective individuelle
	EPD Éclaircie partielle
	EPC Éclaircie commerciale
	EPI Éclaircie partielle
	EPL Éclaircie commerciale
	EPR Éclaircie partielle
	EPP Éclaircie commerciale
	EPT Éclaircie partielle
	EPC Éclaircie commerciale
	EPI Éclaircie partielle
	EPL Éclaircie commerciale
	EPR Éclaircie partielle
	EPP Éclaircie commerciale
	EPT Éclaircie partielle

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	TALUS D'INCLINAISON
DH Déneudé ou semi-déneudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DD Déneudé ou semi-déneudé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 30%
	E	Forte	31% à 40%
	F	Excessive	41% et plus
	S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'épandage et d'épandage de plus d'un an	IND Site inondé, site exondé
LTE Ligne de transport d'énergie	LIT Ligne de transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MIU Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (bûche)
ANT Mieux taillé perturbé par l'activité humaine (non bûche)	NX Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvoé
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empirée)

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



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)
- Post 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
- Hydrobasse
- Mine à ciel ouvert
- Pyône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barraque, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

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: Ellipsoïde GRS 80
 Système de coordonnées géographiques: NAD 83 (GCRS)
 Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 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: 74° 30' 00" OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 74° 30' 00" O 44° 16' 15" N
 Longueur d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
 Latitude d'origine (équateur): 0°
 Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle: 0.999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
 Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MARN) / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts (MRF) / 14/04/2005 / 22/09/2023

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 3e Inventaire
 Année des photos pour la production de la carte: 2018
 Régénération d'une éraberrage: 2018
 Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts / Direction des inventaires forestiers / 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage / Québec (Québec), G1H 5R1

Diffusion: Direction 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 chemin est produite par le MRFN à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec