

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
ES	Essence de feuilles	X	X		
L75%	Cote de hauteur forestier (NF)	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
CA	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
CA	Classe de cote	X	X	X	
NF	Cote de hauteur de feuilles	X	X		X

*La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5%, à l'exception de la valeur 25% (25 ± 29%).*

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIN U	CA 75% 4m 2018	CA	EPC 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**

**RÉSINEUX**  
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.  
**R**

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

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

**MIXTE À DOMINANCE FEUILLUE**  
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.  
**MF**

**FEUILLU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.  
**F**

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLUES	CODE FEUILLUES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FS Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus latéraux à Frombe
ME Mélèze européen	CC Cayer cordiforme	FX Feuillus indeterm.
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indeterm.
MJ Mélèze japonais	CH Chêne à gros fruits	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CA Chêne rouge	NM Noyer noir
PI Pin gris	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PN Pin naturel	CT Chêne rouge	OM Orme
PR Pin rouge	EA Étable argenté	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EO Étable noir	PA Peuplier baumier
PT Pin de Canada (de l'Est)	ER Étable rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indeterm.	ES Étable à sucre	PF Peuplier de Virginie
RZ Résineux rebouts indeterm.	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin Baumier	FR Frêne blanc (d'Amérique)	TA Tilleul d'Amérique
SE Sapin Baumier et épette blanche	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occidental	FN Feuillus non commerc.	

**CLASSES D'ÂGE**

PEULEMENTS ÉQUIVIENS	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	80 (61 à 80)	100 (81 à 100)	130 (101 à 120)	150 (121 et plus)
PEULEMENTS INÉQUIVIENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)			

**Étagement (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 (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 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 Déplacement total	CAM Coupe d'amélioration
EP Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grave	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CIP Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion de peuplement
	CPA Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPB Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPM Coupe progressive irrégulière
	CPN Coupe progressive irrégulière
	CPS Coupe progressive d'ensemencement
	CPV Coupe par trouées
	DEG Décapage de la régénération naturelle ou de plantation
	DLD Coupe à diamètre limite et décapage des arbres d'avenir
	DP Décapage partiel
	DR Décapage critique de la régénération naturelle
	DRM Décapage mécanique de la régénération naturelle
	EC Éclaircie commerciale
	ECE Éclaircie commerciale d'étagement
	EEN Enrichissement
	ECL Recette dans les boîtes boisées
	EP Enrichissement partiel
	FLR Plantation à racines nues
	ENR Enrichissement
	ESI Éclaircie sélective individuelle
	PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
	PSP Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
	RBV Recette dans les bandes vertes
	RRB Recette dans les bandes rouges
	RRR Recette dans les bandes roses
	RRV Recette dans les bandes violettes
	RRN Recette dans les bandes noires
	RRP Recette dans les bandes rouges
	RRK Recette dans les bandes roses

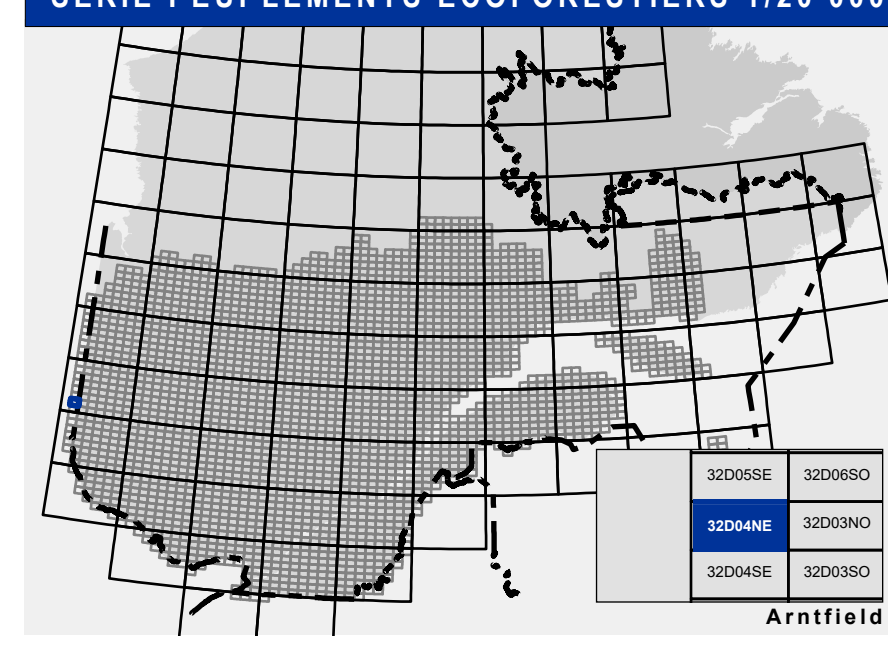
**TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS**

CODE	DÉSIGNATION	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 30%
		E Forte 31% à 40%
		F Excessive 41% et plus
		S Sommet Entouré de 41% et plus

**CODE NON FORESTIER**

CODE NON FORESTIER	DÉSIGNATION
A	Terrain agricole
AE	Site d'emplacement et d'embranchement de plus d'un an
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier
GR	Graviers
IND	Site inondé, site exondé
LTE	Ligne de transport d'énergie
NF	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (bois)
NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
RO	Route et autoroute (empiré)

**SERIE PEULEMENTS 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
- 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 maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

**Peuplement écoforestier**

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80  
 Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)  
 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: 12° 08' OUEST  
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 73° 33' 31" O 48° 11' 15" N  
 Longitude 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: 0.9999

**Sources**

Donnée: Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
 Hydrographie: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  
 Date: 14/04/2005

**Informations forestières**

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e inventaire  
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 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, suite A103  
 Québec (Québec), G1M 0S6

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 MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

