

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ESSENCE	Essence de l'arbre	X	X		
L2	Année d'intervention (NF)	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		
NI	Classe de densité	X	X		X
NI	Code de densité de l'arbre	X	X		X

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

Exemple d'appellation

+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100% (10)	RA 007 (10)	ES 12	EP	NI	
75% (12m JIN U)	75% (4m 20)	CT 2007	EP	NI	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et 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 RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Fôine noire
EN Épette noire	BV Bouleau jaune	FR Fôine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FF Fôine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre confiné	FX Feuillus indistincts
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne	HA Hêtres à grandes feuilles
MI Mélèze japonais	CO Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des cerceaux)	CCY Cayer à fruits doux	NN Noyer noir
PI Pin gris	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	CI Chêne blanc	OM Orme
PR Résineux indistincts	EA Érable argente	OV Ostryer de Virginie
RS Résineux indistincts	EC Érable noir	PA Peuplier baumier
SB Sapin Baume	ED Érable rouge	PE Peuplier naturel
TH Tilleul occidental	ES Érable à sucre	PL Peuplier dévidé
	FB Frêne blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
	FH Feuillus sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
	FIL Feuillus indistincts à l'ombre	
	FN Feuillus non commercialisés	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIERS	0 (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)
PEUPLIERS INÉQUILIÈRES	Jeune inéquilibrée (JIN)				Vieux inéquilibrée (VIN)		

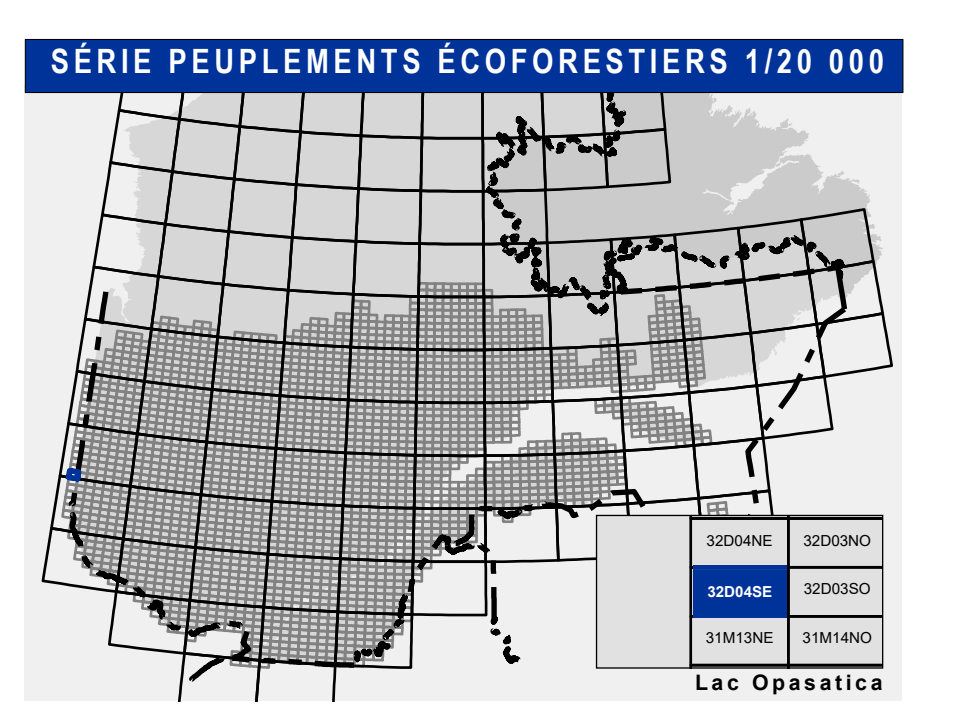
Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%	
B-étage (B) ex: 100	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquilibrés (JIN) et vieux inéquilibrés (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bandes
DT Dépeçage total	CM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétaux secs	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive irrégulière
	CJP Coupe de jarriage
	CJF Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CJG Coupe de jarriage par pied d'arbre par parcelles
	CJH Coupe de jarriage par trouées
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPD Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPE Coupe progressive irrégulière (coupe finale)
	CPI Coupe progressive irrégulière
	CPK Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPT Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols
	CRB Coupe de régénération dans un brûlis
	CRP Coupe des tiges résiduelles et des rebuts
	CRC Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
	CRD Coupe de régénération naturelle ou de plantation
	CRS Coupe avec réserve de semencier
	CS Coupe de succession
	DT Coupe totale
	ENL Ensemencement
	ENS Ensemencement avec mini-semis
	ETB Élimination des tiges résiduelles
	FR Friche
	P Plantation
	PLB Plantation de boutures
	PLN Plantation à racines nues
	PLR Plantation avec semis en récipients
	PRR Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation
	REA Régénération d'une forêt ébréchantée
	RIA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	RPS Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement
	PTA Coupe progressive irrégulière pour trouées agrandies
	RBV Coupe de régénération partielle dans un brûlis
	RRI Régime de régénération
	RRL Régime de régénération
	RRC Régime de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne
	RRI Régime racines nues
	RRR Régime de régénération pour l'équipement de plantation
	VEP Régime récents
CODE PERTURBATIONS MOYENNES	
BRP Brûls partiels	
CHP Chablis partiel	
DTP Dépeçage partiel	
EL Epiphytes élagués	
VEP Végétaux secs partiel	

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 15% 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 Gravière
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an	IND 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 (tourisme)	MI Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (tourisme)
CFO Camp forestier	NI Non inondé
	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empiers)



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
- Pylobase
- 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)
 Système de coordonnées planes du Québec (SQCQP) : Zone 10
 Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2024: 12° 05' OUEST
 Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 79° 37' 31" O 48° 3' 45" N
 Direction des inventaires forestiers: Québec (Québec), G18-618

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Hydrographie terrestre: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

Nombre d'inventaires écoforestiers: 5e programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2016
 Québec (Québec), G18-618
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 Surface minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers
 2165, 4e Avenue Ouest, suite A108
 Québec (Québec), G1K 8Z5
 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 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

