

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de Sa. de l'APP	X	X	X	X
10	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Stadeur (métrés pds)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
IP	Classe de coupe	X	X	X	X
10	Code de coupe de l'APP	X	X	X	X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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
75% 12m JH1U	75% 4m 20 U	CT 2007	IP 2018	DIH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
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.  
**FEUILLEU**  
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Faîne noir
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Faîne rouge
EU Épénette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FX Faîne
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze hybride	CC Chêne cendre	FE Feuillus exotiques
MI Mélèze inconnu	CG Chêne à gros traits	FI Feuillus redoux indistincts
ML Mélèze larcin	CH Chêne rouge	FL Hêtres à grandes feuilles
PC Pin rigide (des cônesux)	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PI Pin naturel	CO Chêne blanc	NE Noyer
PN Pin sylvestre	CR Chêne rouge	CA Ome d'Amérique
PS Pin sylvestre	CS Chêne rouge	CB Ome de Virginie
PR Résineux indistincts	EA Érable noir	CE Érable noir
RS Résineux indistincts	EO Érable rouge	PE Peuplier naturel
SB Sapin Baumeier	ES Érable à sucre	PH Peuplier hybride
TO Thuja occid. / épicéa blanc	FR Faîne blanc (d'origine)	PI Peuplier décoloré
	FS Feuillus sur stations humides	PF Feuillus à fleurs
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilia d'Amérique
		IN Feuillus non commerciaux

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquivalente (JIN)			Vieux inéquivalente (VIN)			

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 (BI) ex: 120	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chêne total	CB Coupe de ramassage
DT Dépeçage total	CC Coupe d'amélioration
EP Épidémie grave	CD Coupe en damier
VER Végétation grise	CE Coupe à diamètre limite
	CF Coupe progressive inégale
	CG Coupe de présilage
	CH Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CI Coupe progressive par régénération par parcelles
	CJ Coupe de présilage par trouées
	CK Conversion de peuplement
	CL Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CM Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CN Coupe progressive inégale
	CO Coupe progressive inégale
	CP Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CQ Coupe progressive d'ensemencement
	CR Coupe par trouées
	CS Coupe avec réserve de semencier
	CT Coupe de succession
	DD Coupe à diamètre limite et dégagement des années d'âge
	DE Dégagement partiel
	DF Dégagement mécanique de la régénération naturelle
	EG Éclaircie commerciale
	EH Éclaircie commerciale d'étagement
	EI Éclaircie dans les lisières boisées
	EJ Enrichissement partiel
	EK Enrichissement
	EL Éclaircie sélective individuelle
	EM Éclaircie commerciale
	EN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ER Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ES Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ET Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	EZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	FZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	GZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	HZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ID Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	II Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	IZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	JZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	KZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	LZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ME Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ML Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	MZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ND Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	NZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	ON Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	OZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PA Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PB Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PC Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PD Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PE Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PF Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PG Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PH Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PI Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PJ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PK Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PL Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PM Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PN Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PO Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PP Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PQ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PR Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PS Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PT Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PU Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PV Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PW Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PX Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PY Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	PZ Recupération partiel en vert d'un plan spatial
	QA Recupération partiel en vert d'un plan spatial