

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Type de couvert	X	X		
EMBOSSOM10	Essence de feuilles	X	X		
T75%	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
12	Hauteur (mètres-pieds)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
INT	Classe d'âge	X	X		
EP	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IR	Classe de zone	X	X	X	
IR	Code de zone de feuilles	X	X		X

La densité est estimée par drone, soit avec des valeurs ± 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	EMBOSSOM10	R	EP	DH	IR
75% 12m JN U	75% 4m 20 U	CT 2007	2018		

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.

FEUILLEU
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Faine noire
EN Épette noire	BJ Bouleau jaune	FP Faine rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FR Faine
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuilles tolérants à l'ombrière
ME Mélèze européen	CC Cayer coréiforme	FX Feuilles indistinctes
MH Mélèze hybride	CO Chêne à gros fruits	FZ Feuilles rebouts indistinctes
MJ Mélèze japonais	CH Chêne	HC Hêtre à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer candide
MO Mélèze noir	CA Cayer à fruits doux	NE Noyer noir
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	OA Orme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Cèdre de l'Atlantique	OM Orme
PN Pin rouge	EA Ébale argente	OV Ostryer de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale noir	PA Peuplier baumier
PR Pin résineux (de l'Est)	ED Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RX Résineux indistinctes	ES Ébale à sucre	PF Peuplier de l'Est
RI Résineux indistinctes	FB Faine blanc (d'Amérique)	PT Peuplier faux-tremble
SB Sapin baumier	FE Feuilles sur stations humides	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuya occidental	FN Feuilles non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE						
FEUILLEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	70	90	110
	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)
FEUILLEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Étage		
Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)	
Monotage (MO) Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture = 25%		
B-étage (BI) au 100% 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 inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).		

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CB Coupe par barrière	CD Coupe d'amélioration
DT Dépeçage total	CE Coupe en damier
ES Epidémie grave	CF Coupe à diamètre limité
VER Végétation grave	CG Coupe progressive irrégulière
	CH Coupe de jarriage
	CI Coupe progressive irrégulière
	CJ Coupe de jarriage
	CK Coupe progressive irrégulière
	CL Coupe de jarriage
	CM Coupe progressive irrégulière
	CN Coupe progressive irrégulière
	CO Coupe progressive irrégulière
	CP Coupe progressive irrégulière
	CQ Coupe progressive irrégulière
	CR Coupe progressive irrégulière
	CS Coupe progressive irrégulière
	CT Coupe totale
	CU Coupe progressive irrégulière
	CV Coupe progressive irrégulière
	CW Coupe progressive irrégulière
	CX Coupe progressive irrégulière
	CY Coupe progressive irrégulière
	CZ Coupe progressive irrégulière
	DA Coupe progressive irrégulière
	DB Coupe progressive irrégulière
	DC Coupe progressive irrégulière
	DD Coupe progressive irrégulière
	DE Coupe progressive irrégulière
	DF Coupe progressive irrégulière
	DG Coupe progressive irrégulière
	DH Coupe progressive irrégulière
	DI Coupe progressive irrégulière
	DJ Coupe progressive irrégulière
	DK Coupe progressive irrégulière
	DL Coupe progressive irrégulière
	DM Coupe progressive irrégulière
	DN Coupe progressive irrégulière
	DO Coupe progressive irrégulière
	DP Dépeçage partiel
	DQ Dépeçage partiel
	DR Dépeçage partiel
	DS Dépeçage partiel
	DT Dépeçage partiel
	DU Dépeçage partiel
	DV Dépeçage partiel
	DW Dépeçage partiel
	DX Dépeçage partiel
	DY Dépeçage partiel
	DZ Dépeçage partiel
	EA Éclaircie commerciale
	EB Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale
	ED Éclaircie commerciale
	EE Éclaircie commerciale
	EF Éclaircie commerciale
	EG Éclaircie commerciale
	EH Éclaircie commerciale
	EI Éclaircie commerciale
	EJ Éclaircie commerciale
	EK Éclaircie commerciale
	EL Éclaircie commerciale
	EM Éclaircie commerciale
	EN Éclaircie commerciale
	EO Éclaircie commerciale
	EP Éclaircie commerciale
	EQ Éclaircie commerciale
	ER Éclaircie commerciale
	ES Éclaircie commerciale
	ET Éclaircie commerciale
	EU Éclaircie commerciale
	EV Éclaircie commerciale
	EW Éclaircie commerciale
	EX Éclaircie commerciale
	EY Éclaircie commerciale
	EZ Éclaircie commerciale
	FA Fertilisation
	FB Fertilisation
	FC Fertilisation
	FD Fertilisation
	FE Fertilisation
	FF Fertilisation
	FG Fertilisation
	FH Fertilisation
	FI Fertilisation
	FJ Fertilisation
	FK Fertilisation
	FL Fertilisation
	FM Fertilisation
	FN Fertilisation
	FO Fertilisation
	FP Fertilisation
	FP Fertilisation
	FR Fertilisation
	FS Fertilisation
	FT Fertilisation
	FU Fertilisation
	FV Fertilisation
	FW Fertilisation
	FX Fertilisation
	FY Fertilisation
	FZ Fertilisation
	GA Gestion des ressources
	GB Gestion des ressources
	GC Gestion des ressources
	GD Gestion des ressources
	GE Gestion des ressources
	GF Gestion des ressources
	GG Gestion des ressources
	GH Gestion des ressources
	GI Gestion des ressources
	GJ Gestion des ressources
	GK Gestion des ressources
	GL Gestion des ressources
	GM Gestion des ressources
	GN Gestion des ressources
	GO Gestion des ressources
	GP Gestion des ressources
	GQ Gestion des ressources
	GR Gestion des ressources
	GS Gestion des ressources
	GT Gestion des ressources
	GU Gestion des ressources
	GV Gestion des ressources
	GW Gestion des ressources
	GX Gestion des ressources
	GY Gestion des ressources
	GZ Gestion des ressources
	HA Harmonisation
	HB Harmonisation
	HC Harmonisation
	HD Harmonisation
	HE Harmonisation
	HF Harmonisation
	HG Harmonisation
	HH Harmonisation
	HI Harmonisation
	HJ Harmonisation
	HK Harmonisation
	HL Harmonisation
	HM Harmonisation
	HN Harmonisation
	HO Harmonisation
	HP Harmonisation
	HO Harmonisation
	HR Harmonisation
	HS Harmonisation
	HT Harmonisation
	HU Harmonisation
	HV Harmonisation
	HW Harmonisation
	HX Harmonisation
	HY Harmonisation
	HZ Harmonisation
	IA Installation
	IB Installation
	IC Installation
	ID Installation
	IE Installation
	IF Installation
	IG Installation
	IH Installation
	II Installation
	IJ Installation
	IK Installation
	IL Installation
	IM Installation
	IN Installation
	IO Installation
	IP Installation
	IO Installation
	IR Installation
	IS Installation
	IT Installation
	IU Installation
	IV Installation
	IW Installation
	IX Installation
	IY Installation
	IZ Installation
	JA Jalonnement
	JB Jalonnement
	JC Jalonnement
	JD Jalonnement
	JE Jalonnement
	JF Jalonnement
	JG Jalonnement
	JH Jalonnement
	JI Jalonnement
	IJ Jalonnement
	JK Jalonnement
	IL Jalonnement
	IM Jalonnement
	IN Jalonnement
	IO Jalonnement
	IP Jalonnement
	IO Jalonnement
	IR Jalonnement
	IS Jalonnement
	IT Jalonnement
	IU Jalonnement
	IV Jalonnement
	IW Jalonnement
	IX Jalonnement
	IY Jalonnement
	IZ Jalonnement
	KA Kiosque
	KB Kiosque
	KC Kiosque
	KD Kiosque
	KE Kiosque
	KF Kiosque
	KG Kiosque
	KH Kiosque
	KI Kiosque
	KJ Kiosque
	KK Kiosque
	KL Kiosque
	KM Kiosque
	KN Kiosque
	KO Kiosque
	KP Kiosque
	KO Kiosque
	KR Kiosque
	KS Kiosque
	KT Kiosque
	KU Kiosque
	KV Kiosque
	KW Kiosque
	KX Kiosque
	KY Kiosque
	KZ Kiosque
	LA Lutte
	LB Lutte
	LC Lutte
	LD Lutte
	LE Lutte
	LF Lutte
	LG Lutte
	LH Lutte
	LI Lutte
	LJ Lutte
	LK Lutte
	LL Lutte
	LM Lutte
	LN Lutte
	LO Lutte
	LP Lutte
	LO Lutte
	LR Lutte
	LS Lutte
	LT Lutte
	LU Lutte
	LV Lutte
	LW Lutte
	LX Lutte
	LY Lutte
	LZ Lutte
	MA Maitrise
	MB Maitrise
	MC Maitrise
	MD Maitrise
	ME Maitrise
	MF Maitrise
	MG Maitrise
	MH Maitrise
	MI Maitrise
	MI Maitrise
	MR Maitrise
	MS Maitrise
	MT Maitrise
	MU Maitrise
	MV Maitrise
	MW Maitrise
	MX Maitrise
	MY Maitrise
	MZ Maitrise
	NA Nettoyage
	NB Nettoyage
	NC Nettoyage
	ND Nettoyage
	NE Nettoyage
	NF Nettoyage
	NG Nettoyage
	NH Nettoyage
	NI Nettoyage
	NI Nettoyage
	NR Nettoyage
	NS Nettoyage
	NT Nettoyage
	NU Nettoyage
	NV Nettoyage
	NW Nettoyage
	NX Nettoyage
	NY Nettoyage
	NZ Nettoyage
	OB Ombrière
	OC Ombrière
	OD Ombrière
	OE Ombrière
	OF Ombrière
	OG Ombrière
	OH Ombrière
	OI Ombrière
	OJ Ombrière
	OK Ombrière
	OL Ombrière
	OM Ombrière
	ON Ombrière
	OO Ombrière
	OP Ombrière
	OO Ombrière
	OR Ombrière
	OS Ombrière
	OT Ombrière
	OU Ombrière
	OV Ombrière
	OW Ombrière
	OX Ombrière
	OY Ombrière
	OZ Ombrière
	PA Planification
	PB Planification
	PC Planification
	PD Planification
	PE Planification
	PF Planification
	PG Planification
	PH Planification
	PI Planification
	PI Planification
	PR Planification
	PS Planification
	PT Planification
	PU Planification
	PV Planification
	PW Planification
	PX Planification
	PY Planification
	PZ Planification
	QA Qualité
	QB Qualité
	QC Qualité
	QD Qualité
	QE Qualité
	QF Qualité
	QG Qualité
	QH Qualité
	QI Qualité
	QJ Qualité
	QK Qualité
	QL Qualité
	QM Qualité
	QN Qualité
	QO Qualité
	QP Qualité
	QO Qualité
	QR Qualité
	QS Qualité
	QT Qualité
	QU Qualité
	QV Qualité
	QW Qualité
	QX Qualité
	QY Qualité
	QZ Qualité
	RA Réhabilitation
	RB Réhabilitation
	RC Réhabilitation
	RD Réhabilitation
	RE Réhabilitation
	RF Réhabilitation
	RG Réhabilitation
	RH Réhabilitation
	RI Réhabilitation
	RI Réhabilitation
	RR Réhabilitation
	RS Réhabilitation
	RT Réhabilitation
	RU Réhabilitation
	RV Réhabilitation
	RW Réhabilitation
	RX Réhabilitation
	RY Réhabilitation
	RZ Réhabilitation
	SA Sélection
	SB Sélection
	SC Sélection
	SD Sélection
	SE Sélection
	SF Sélection
	SG Sélection
	SH Sélection
	SI Sélection
	SI Sélection
	SR Sélection
	SS Sélection
	ST Sélection
	SU Sélection
	SV Sélection
	SW Sélection
	SX Sélection
	SY Sélection
	SZ Sélection
	TA Taille
	TB Taille
	TC Taille
	TD Taille
	TE Taille
	TF Taille
	TF Taille
	TR Taille
	TS Taille
	TT Taille
	TU Taille
	TV Taille
	TW Taille
	TX Taille
	TY Taille
	TZ Taille
	UB Utilisation
	UC Utilisation
	UD Utilisation
	UE Utilisation
	UF Utilisation
	UG Utilisation
	UH Utilisation
	UI Utilisation
	UI Utilisation
	UR Utilisation
	US Utilisation
	UT Utilisation
	UV Utilisation
	UW Utilisation
	UX Utilisation
	UY Utilisation
	UZ Utilisation
	VA Végétation
	VB Végétation</