



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X		
L7%	Cote de hauteur de Se-AFP	X	X		
L2	Hauteur (mètres pds)	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	Code de hauteur de Se-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, 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
ES	ES	CT	EP	NI	NI
75% 12m JIR	75% 4m 20	CT	2018		

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.
MR

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

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

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLEUSES	CODE FEUILLEUSES
EB Épette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épette noire	BJ Bouleau jeune	FR Féline rouge
EU Épette rouge	BP Bouleau à papier (blanc)	FX Féline
EV Épette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FX Feuillus indétectés
MH Mélèze hybride	CD Chêne à gros fruits	FZ Feuillus rebouts indétectés
ML Mélèze laricin	CH Chêne à petites feuilles	HC Hêtre à grandes feuilles
PI Pin blanc	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	NI Noyer noir
PI Pin rouge	CS Cèdre de l'ouest	OA Orme d'Amérique
PS Pin sylvestre	EA Ébale argenté	OM Orme
RX Résineux indétectés	ED Ébale noir	OV Ostryer de Virginie
RZ Résineux rebouts indétectés	EO Ébale rouge	PA Peuplier hybride
SB Sapin Baumeier	ES Ébale à sucre	PE Peuplier naturel
SE Sapin Baumeier et épette blanche	FR Féline blanc (d'Amérique)	PI Peuplier de l'Amérique
TO Thuja occidental	FH Feuillus sur stations humides	PT Peuplier faux-tremble
	FN Feuillus non commerciaux	TA Tilleul d'Amérique

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS (0 à 20)	30 (21 à 40)	50 (41 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 100)	110 (101 à 120)	130 (121 et plus)
Jeune inéquienne (JIN)			Vieille inéquienne (VIN)			

Etagement (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: 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 inéguiliers (JIR) et vieux inéguiliers (VIR).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CB Coupe par bande
DT Dépeçage total	CAM Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
VEP Végétation grave	CEA Coupe à diamètre limite
	CIP Coupe progressive inéguilire
	CJ Coupe de jarriage
	CU Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CUP Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CUT Coupe de jarriage par trouées par parquets
	CON Conversion de peuplement
	CP Conversion partielle
	CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPF Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CPH Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPJ Coupe progressive inéguilire
	CPK Coupe progressive inéguilire
	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPN Coupe progressive d'ensemencement
	CPR Coupe progressive d'ensemencement
	CPV Coupe progressive d'ensemencement
	CPW Coupe progressive d'ensemencement
	CPX Coupe progressive d'ensemencement
	CPY Coupe progressive d'ensemencement
	CPZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAA Coupe progressive d'ensemencement
	CPAB Coupe progressive d'ensemencement
	CPAC Coupe progressive d'ensemencement
	CPAD Coupe progressive d'ensemencement
	CPAE Coupe progressive d'ensemencement
	CPAF Coupe progressive d'ensemencement
	CPAG Coupe progressive d'ensemencement
	CPAH Coupe progressive d'ensemencement
	CPAI Coupe progressive d'ensemencement
	CPAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAK Coupe progressive d'ensemencement
	CPAL Coupe progressive d'ensemencement
	CPAM Coupe progressive d'ensemencement
	CPAN Coupe progressive d'ensemencement
	CPAO Coupe progressive d'ensemencement
	CPAP Coupe progressive d'ensemencement
	CPAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPAR Coupe progressive d'ensemencement
	CPAS Coupe progressive d'ensemencement
	CPAT Coupe progressive d'ensemencement
	CPAU Coupe progressive d'ensemencement
	CPAV Coupe progressive d'ensemencement
	CPAW Coupe progressive d'ensemencement
	CPAX Coupe progressive d'ensemencement
	CPAY Coupe progressive d'ensemencement
	CPAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPBA Coupe progressive d'ensemencement
	CPBB Coupe progressive d'ensemencement
	CPBC Coupe progressive d'ensemencement
	CPBD Coupe progressive d'ensemencement
	CPBE Coupe progressive d'ensemencement
	CPBF Coupe progressive d'ensemencement
	CPBG Coupe progressive d'ensemencement
	CPBH Coupe progressive d'ensemencement
	CPBI Coupe progressive d'ensemencement
	CPBJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPBK Coupe progressive d'ensemencement
	CPBL Coupe progressive d'ensemencement
	CPBM Coupe progressive d'ensemencement
	CPBN Coupe progressive d'ensemencement
	CPBO Coupe progressive d'ensemencement
	CPBP Coupe progressive d'ensemencement
	CPBQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPBR Coupe progressive d'ensemencement
	CPBS Coupe progressive d'ensemencement
	CPBT Coupe progressive d'ensemencement
	CPBU Coupe progressive d'ensemencement
	CPBV Coupe progressive d'ensemencement
	CPBW Coupe progressive d'ensemencement
	CPBX Coupe progressive d'ensemencement
	CPBY Coupe progressive d'ensemencement
	CPBZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPCA Coupe progressive d'ensemencement
	CPCB Coupe progressive d'ensemencement
	CPCC Coupe progressive d'ensemencement
	CPCD Coupe progressive d'ensemencement
	CPCE Coupe progressive d'ensemencement
	CPCF Coupe progressive d'ensemencement
	CPCG Coupe progressive d'ensemencement
	CPCH Coupe progressive d'ensemencement
	CPCI Coupe progressive d'ensemencement
	CPCK Coupe progressive d'ensemencement
	CPCL Coupe progressive d'ensemencement
	CPCM Coupe progressive d'ensemencement
	CPCN Coupe progressive d'ensemencement
	CPCO Coupe progressive d'ensemencement
	CPCP Coupe progressive d'ensemencement
	CPCQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPCR Coupe progressive d'ensemencement
	CPCS Coupe progressive d'ensemencement
	CPCT Coupe progressive d'ensemencement
	CPCU Coupe progressive d'ensemencement
	CPCV Coupe progressive d'ensemencement
	CPCW Coupe progressive d'ensemencement
	CPCX Coupe progressive d'ensemencement
	CPCY Coupe progressive d'ensemencement
	CPCZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPDA Coupe progressive d'ensemencement
	CPDB Coupe progressive d'ensemencement
	CPDC Coupe progressive d'ensemencement
	CPDD Coupe progressive d'ensemencement
	CPDE Coupe progressive d'ensemencement
	CPDF Coupe progressive d'ensemencement
	CPDG Coupe progressive d'ensemencement
	CPDH Coupe progressive d'ensemencement
	CPDI Coupe progressive d'ensemencement
	CPDJ Coupe progressive d'ensemencement
	CPDK Coupe progressive d'ensemencement
	CPDL Coupe progressive d'ensemencement
	CPDM Coupe progressive d'ensemencement
	CPDN Coupe progressive d'ensemencement
	CPDO Coupe progressive d'ensemencement
	CPDP Coupe progressive d'ensemencement
	CPDQ Coupe progressive d'ensemencement
	CPDR Coupe progressive d'ensemencement
	CPDS Coupe progressive d'ensemencement
	CPDT Coupe progressive d'ensemencement
	CPDU Coupe progressive d'ensemencement
	CPDV Coupe progressive d'ensemencement
	CPDW Coupe progressive d'ensemencement
	CPDX Coupe progressive d'ensemencement
	CPDY Coupe progressive d'ensemencement
	CPDZ Coupe progressive d'ensemencement
	CPEA Coupe progressive d'ensemencement
	CPEB Coupe progressive d'ensemencement
	CPEC Coupe progressive d'ensemencement
	CPED Coupe progressive d'ensemencement
	CPEE Coupe progressive d'ensemencement
	CPEF Coupe progressive d'ensemencement
	CEP Coupe progressive d'ensemencement
	CEB Coupe progressive d'ensemencement
	CEC Coupe progressive d'ensemencement
	CED Coupe progressive d'ensemencement
	CEE Coupe progressive d'ensemencement
	CEF Coupe progressive d'ensemencement
	CEG Coupe progressive d'ensemencement
	CEH Coupe progressive d'ensemencement
	CEI Coupe progressive d'ensemencement
	CEJ Coupe progressive d'ensemencement
	CEK Coupe progressive d'ensemencement
	CEL Coupe progressive d'ensemencement
	CEM Coupe progressive d'ensemencement
	CEN Coupe progressive d'ensemencement
	CEO Coupe progressive d'ensemencement
	CEP Coupe progressive d'ensemencement
	CEQ Coupe progressive d'ensemencement
	CER Coupe progressive d'ensemencement
	CES Coupe progressive d'ensemencement
	CEU Coupe progressive d'ensemencement
	CEV Coupe progressive d'ensemencement
	CEW Coupe progressive d'ensemencement
	CEX Coupe progressive d'ensemencement
	CEY Coupe progressive d'ensemencement
	CEZ Coupe progressive d'ensemencement
	CEAA Coupe progressive d'ensemencement
	CEAB Coupe progressive d'ensemencement
	CEAC Coupe progressive d'ensemencement
	CEAD Coupe progressive d'ensemencement
	CEAE Coupe progressive d'ensemencement
	CEAF Coupe progressive d'ensemencement
	CEAG Coupe progressive d'ensemencement
	CEAH Coupe progressive d'ensemencement
	CEAI Coupe progressive d'ensemencement
	CEAJ Coupe progressive d'ensemencement
	CEAK Coupe progressive d'ensemencement
	CEAL Coupe progressive d'ensemencement
	CEAM Coupe progressive d'ensemencement
	CEAN Coupe progressive d'ensemencement
	CEAO Coupe progressive d'ensemencement
	CEAP Coupe progressive d'ensemencement
	CEAQ Coupe progressive d'ensemencement
	CEAR Coupe progressive d'ensemencement
	CEAS Coupe progressive d'ensemencement
	CEAT Coupe progressive d'ensemencement
	CEAU Coupe progressive d'ensemencement
	CEAV Coupe progressive d'ensemencement
	CEAW Coupe progressive d'ensemencement
	CEAX Coupe progressive d'ensemencement
	CEAY Coupe progressive d'ensemencement
	CEAZ Coupe progressive d'ensemencement
	CEBA Coupe progressive d'ensemencement
	CEBB Coupe progressive d'ensemencement
	CEBC Coupe progressive d'ensemencement
	CEBD Coupe progressive d'ensemencement
	CEBE Coupe progressive d'ensemencement
	CEBF Coupe progressive d'ensemencement
	CEBG Coupe progressive d'ensemencement
	CEBH Coupe progressive d'ensemencement
	CEBI Coupe progressive d'ensemencement
	CEBJ Coupe progressive d'ensemencement
	CEBK Coupe progressive d'ensemencement
	CEBL Coupe progressive d'ensemencement
	CEBM Coupe progressive d'ensemencement
	CEBN Coupe progressive d'ensemencement
	CEBO Coupe progressive d'ensemencement
	CEBP Coupe progressive d'ensemencement
	CEBQ Coupe progressive d'ensemencement
	CEBR Coupe progressive d'ensemencement
	CEBS Coupe progressive d'ensemencement
	CEBT Coupe progressive d'ensemencement
	CEBU Coupe progressive d'ensemencement
	CEBV Coupe progressive d'ensemencement
	CEBW Coupe progressive d'ensemencement
	CEBX Coupe progressive d'ensemencement
	CEBY Coupe progressive d'ensemencement
	CEBZ Coupe progressive d'ensemencement
	CECA Coupe progressive d'ensemencement
	CECB Coupe progressive d'ensemencement
	CECC Coupe progressive d'ensemencement
	CECD Coupe progressive d'ensemencement
	CECE Coupe progressive d'ensemencement
	CECF Coupe progressive d'ensemencement
	CECG Coupe progressive d'ensemencement
	CECH Coupe progressive d'ensemencement
	CECI Coupe progressive d'ensemencement
	CECJ Coupe progressive d'ensemencement
	CECK Coupe progressive d'ensemencement
	CECL Coupe progressive d'ensemencement
	CECM Coupe progressive d'ensemencement
	CECN Coupe progressive d'ensemencement
	CECO Coupe progressive d'ensemencement
	CECP Coupe progressive d'ensemencement
	CECQ Coupe progressive d'ensemencement
	CECR Coupe progressive d'ensemencement
	CECS Coupe progressive d'ensemencement
	CECT Coupe progressive d'ensemencement
	CECU Coupe progressive d'ensemencement
	CECV Coupe progressive d'ensemencement
	CECW Coupe progressive d'ensemencement
	CECX Coupe progressive d'ensemencement
	CECY Coupe progressive d'ensemencement
	CECZ Coupe progressive d'ensemencement
	CEDA Coupe progressive d'ensemencement
	CEDB Coupe progressive d'ensemencement
	CEDC Coupe progressive d'ensemencement
	CEDD Coupe progressive d'ensemencement
	CEDE Coupe progressive d'ensemencement
	CEDF Coupe progressive d'ensemencement
	CEDG Coupe progressive d'ensemencement
	CEDH Coupe progressive d'ensemencement
	CEDI Coupe progressive d'ensemencement
	CEDJ Coupe progressive d'ensemencement
	CEDK Coupe progressive d'ensemencement
	CEDL Coupe progressive d'ensemencement
	CEDM Coupe progressive d'ensemencement
	CEDN Coupe progressive d'ensemencement
	CEDO Coupe progressive d'ensemencement
	CEDP Coupe progressive d'ensemencement
	CEDQ Coupe progressive d'ensemencement
	CEDR Coupe progressive d'ensemencement
	CEDS Coupe progressive d'ensemencement
	CEDT Coupe progressive d'ensemencement
	CEDU Coupe progressive d'ensemencement
	CEDV Coupe progressive d'ensemencement
	CEDW Coupe progressive d'ensemencement
	CEDX Coupe progressive d'ensemencement
	CEDY Coupe progressive d'ensemencement
	CEDZ Coupe progressive d'ensemencement
	CEEA Coupe progressive d'ensemencement
	CEEB Coupe progressive d'ensemencement
	CEEC Coupe progressive d'ensemencement
	CEED Coupe progressive d'ensemencement
	CEEE Coupe progressive d'ensemencement
	CEEF Coupe progressive d'ensemencement
	CEEG Coupe progressive d'ensemencement
	CEEH Coupe progressive d'ensemencement
	CEEI Coupe progressive d'ensemencement
	CEEJ Coupe progressive d'ensemencement
	CEEK Coupe progressive d'ensemencement
	CEEL Coupe progressive d'ensemencement
	CEEM Coupe progressive d'ensemencement
	CEEN Coupe progressive d'ensemencement
	CEEO Coupe progressive d'ensemencement
	CEEP Coupe progressive d'ensemencement
	CEEQ Coupe progressive d'ensemencement
	CEER Coupe progressive d'ensemencement
	CEES Coupe progressive d'ensemencement
	CEET Coupe progressive d'ensemencement
	CEEU Coupe progressive d'ensemencement
	CEEV Coupe progressive d'ensemencement
	CEEW Coupe progressive d'ensemencement
	CEEX Coupe progressive d'ensemencement
	CEEY Coupe progressive d'ensemencement
	CEEZ Coupe progressive d'ensemencement
	CEFA Coupe progressive d'ensemencement
	CEFB Coupe progressive d'ensemencement
	CEFC Coupe progressive d'ensemencement
	CEFD Coupe progressive d'ensemencement
	CEFE Coupe progressive d'ensemencement
	CEFG Coupe progressive d'ensemencement
	CEFH Coupe progressive d'ensemencement
	CEFI Coupe progressive d'ensemencement
	CEFJ Coupe progressive d'ensemencement
	CEFK Coupe progressive d'ensemencement
	CEFL Coupe progressive d'ensemencement
	CEFM Coupe progressive d'ensemencement
	CFEN Coupe progressive d'ensemencement
	CFEO Coupe progressive d'ensemencement
	CFEP Coupe progressive d'ensemencement
	CFEQ Coupe progressive d'ensemencement
	CFER Coupe progressive d'ensemencement
	CFES Coupe progressive d'ensemencement
	CFET Coupe progressive d'ensemencement
	CFEU Coupe progressive d'ensemencement
	CFEV Coupe progressive d'ensemencement
	CFEW Coupe progressive d'ensemencement
	CFEX Coupe progressive d'ensemencement
	CFEY Coupe progressive d'ensemencement
	CFEZ Coupe progressive d'ensemencement
	CFEA Coupe progressive d'ensemencement
	CFEB Coupe progressive d'ensemencement
	CFEC Coupe progressive d'ensemencement
	CFED Coupe progressive d'ensemencement
	CFEE Coupe progressive d'ensemencement
	CFEF Coupe progressive d'ensemencement
	CFEG Coupe progressive d'ensemencement
	CFEH Coupe progressive d'ensemencement
	CFEI Coupe progressive d'ensemencement
	CFEJ Coupe progressive d'ensemencement
	CFEK Coupe progressive d'ensemencement
	CFEL Coupe progressive d'ensemencement
	CFEM Coupe progressive d'ensemencement
	CFEN Coupe progressive d'ensemencement
	CFEO Coupe progressive d'ensemencement
	CFEP Coupe progressive d'ensemencement
	CFEQ Coupe progressive d'ensemencement
	CFER Coupe progressive d'ensemencement
	CFES Coupe progressive d'ensemencement
	CFET Coupe progressive d'ensemencement
	CFEU Coupe progressive d'ensemencement
	CFEV Coupe progressive d'ensemencement
	CFEW Coupe progressive d'ensemencement
	CFEX Coupe progressive d'ensemencement
	CFEY Coupe progressive d'ensemencement
	CFEZ Coupe progressive d'ensemencement
	CFFA Coupe progressive d'ensemencement
	CFFB Coupe progressive d'ensemencement
	CFFC Coupe progressive d'ensemencement
	CFFD Coupe progressive d'ensemencement
	CFFE Coupe progressive d'ensemencement
	CFFG Coupe progressive d'ensemencement
	CFFH Coupe progressive d'ensemencement
	CFFI Coupe progressive d'ensemencement
	CFFJ Coupe progressive d'ensemencement
	CFFK Coupe progressive d'ensemencement
	CFFL Coupe progressive d'ensemencement
	CFFM Coupe progressive d'ensemencement
	CFFN Coupe progressive d'ensemencement
	CFFO Coupe progressive d'ensemencement