



Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
F0	Essence de feuilles	X	X		
F1	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
F2	Séjour (résineux secs)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
F1C	Chêne 40%	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
F2C	Chêne de 20%	X	X	X	X
NF	Cote de pente de NF	X	X		

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F01000000_10	F01000000_10	RH000100	EPC	DH	NF
75% 12m 10m	75% 4m 20m	CT 2007	2018		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RÉSINEUX À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 25% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLES	CODE FEUILLES
EB Épicéa blanc	BG Bouleau gris	FO Fêve noir
EN Épicéa noir	BJ Bouleau jaune	FP Fêve rouge
EU Épicéa rouge	BL Bouleau à écorce blanche	FR Fêve
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
EY Mélèze européen	CC Cèdre	FX Feuilles indistinctes
MI Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles recobées indistinctes
MO Mélèze d'occident	CC Chêne à gros fruits	FX Feuilles à grandes feuilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne incolore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CH Chêne rouge	NI Noyer noir
PI Pin rigide (des côtes)	CA Ombré d'Amérique	OA Ombré d'Amérique
PI Pin rigide (des côtes)	CI Chêne rouge	OC Ombre de Virginie
PI Pin naturel	EA Élabie argente	OU Ombre de Virginie
PI Pin rouge	EA Élabie argente	PA Paillard baumé
PI Pin sylvestre	EA Élabie argente	PE Paillard naturel
PS Pin sylvestre	EA Élabie argente	PE Paillard naturel
PS Pin sylvestre	EA Élabie argente	PE Paillard naturel
RX Résineux indistinctes	EJ Élabie noire	PE Paillard naturel
RS Résineux indistinctes	ES Élabie à sucre	PE Paillard naturel
SX Sapin baumier	FB Fève blanche (de l'est)	PF Paillard feuilleté
TX Taxodium	FB Fève blanche (de l'est)	PF Paillard feuilleté
TO Taxodium	FB Fève blanche (de l'est)	PF Paillard feuilleté

PEULEMENTS ÉQUIVENS	CLASSES D'ÂGE
10	0
30	30
40	40
50	50
60	60
70	70
80	80
90	90
100	100
110	110
120	120
130	130

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTÉRIEURS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'aménagement
CB Brûls partiel	CA Coupe d'aménagement
DT Dépeçage total	CD Coupe à diamètre limite
EP Épidémie grave	CD Coupe à diamètre limite
VER Végétation grave	CD Coupe à diamètre limite

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DH Déroulé ou semi-déroulé humide	A Nulle
DS Déroulé ou semi-déroulé sec	B Faible
AL Aulnaie	C Douce
	D Moyenne
	E Forte
	F Escarpée
	S Sommet

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus de 100m	IND Site inondé, site exondé
AF Terrain agricole dans les secteurs à vocation forestière	LTE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MNF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (empirée)

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000	Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Matadonnées
					Sources
					Informations forestières
					Réalisation
					AVERTISSEMENT