



Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN60S830ML10 75% 12m JIN D	Rx50FX50 75% 4m 20 D	RxRZ CT 2007	EPC 2018	DH	NF

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 FEUILLUE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement

MF

CODE	ÉPINETTE BLANCHE	CODE	FEUILLES	CODE	FEUILLES
EB	Épinette blanche	BO	Bouleau gris	EO	Féline noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Féline feu
EP	Épinette rouge	BO	Bouleau à sève blanche	FF	Féline feu clair
EV	Épinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Féline tourterelle
EC	Épinette de Chine	CC	Chêne corne	FI	Féline tolérante à l'ombre
CH	Chêne	CA	Chêne corne	FE	Féline feu
ML	Mélisier hémisphérique	CG	Chêne à gros fruits	IZ	Félines robustes indomestiques
MA	Mélisier asiatique	CH	Chêne à graine brulée	NI	Noyer des feuilles
ME	Mélisier européen	CA	Chêne à graine brulée	NC	Noyer canadien
ML	Mélisier local	CY	Chêne à fruits doux	NO	Noyer noir
PC	Pin gris (des corbeaux)	CH	Chêne rouge	NA	Noyer de l'Amérique
PN	Pin noir	CS	Cèdre latéral	OM	Orme
PI	Pin sylvestre	EA	Érable argenté	OV	Orme de Virginie
PK	Pin kora	EB	Érable noir	PP	Pépulier américain
PL	Pin laricina	EA	Érable rouge	PR	Pépulier naturel
PN	Pinée du Canada (de l'Est)	ER	Érable	PH	Pépulier hybride
PO	Pinus ponderosa	FR	Féline blanche	PO	Pépulier de l'Europe
RS	Résineux robustes indomestiques	FR	Féline blanc (Amérique)	PT	Pépulier faux-remède
SC	Sapin de Chine	FR	Féline à feuilles dentées	TH	Théau d'Amérique
SE	Sapin Bauman et épinette blanche	FR	Félines indomestiques à l'ombre		
SC	Sapin de Chine				

CLASSES D'AGE						
PEUPLEMENTS JOUEURS	10 (9 à 20)	30 (21 à 45)	50 (46 à 60)	70 (61 à 80)	90 (81 à 90)	130 (101 à 200)
PEUPLEMENTS INÉCONNUS	Jeux inconnus (10%)				Jeux inconnus (10%)	
étagement (structure verticale des étages de 7 m et plus)						
Etage	Inférieur (IUP)			Supérieur (SUP)		
Montage (MO) en 110	Un seul étage composé de types homologues en hauteur et couverture > 25%					
B-étage (B) en 15-60	Couverture > 25% et			Couverture > 25%		
Montage (MU) en 110	Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les pondérations types Inférieurs (IUP) et Jeux Inconnus (IUN).					

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTICIELLES	
CODE	Brièls total	CODE	Coupe d'ensaisement
BRD	Brièls total	CB	Coupe par bandes
CB	Dépensement total	CAM	Coupe d'amélioration
DT	Épandage total	CD	Coupe de densité
EP	Verges d'un	CE	Coupe de densité limite
		CEA	Coupe de densité
		CIP	Coupe progressive irrégulière
		CJP	Coupe de juchage
		CJ	Coupe de juchage par petit d'astre ou groupe d'astre
		CJG	Coupe de juchage avec régénération par parquets
		CJT	Coupe de juchage par troues
		CON	Conversion de peuplement
		COM	Coupe progressive d'ensaisement (régulier)
		COU	Coupe progressive d'ensaisement (heurt)
		CPI	Coupe progressive irrégulière
		CPL	Coupe progressive d'ensaisement (mélange)
		CPS	Coupe progressive d'ensaisement
		CS	Coupe par troues
		DSG	Dégagement de la régénération naturelle
		DL	Coupe à diamètre limite
		DLG	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'envergure
		DS	Dégagement partiel
		DSG	Dégagement chimique de la régénération naturelle
		DM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
		CA	Carrière commerciale
		EC	Éclaircie commerciale d'ensemble
		EN	Enrichissement
		ENR	Enrichissement partiel
		ES	Éclaircie
		EP	Éclaircie précommerciale
		ESL	Éclaircie sélective individuelle
		PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		PP	Préparation des verges d'un plan spécial d'aménagement
		PTA	Coupe de régénération par bande en troues
		RB	Régime de régénération
		RBR	Régime de régénération
		RNR	Régime de régénération sans éclaircissement visible sur la photo aérienne
		RNP	Régime autres types
		RNR	Régime de régénération pour l'équivalent de plantation
PERTURBATIONS MOYENNES			
BRP	Brièls partiel		
CBP	Dépensement partiel		
DTM	Épandage limite		
VEP	Verges partiel		

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE		CODE	DESIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle 0% à 3%
DL	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible 4% à 8%
AS	Austre	C	Douce 9% à 15%
		D	Moderée 16% 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	Gravélie
AE	Aire d'empiement et d'ébranchage de plus d'un an	INO	Site inondé, site exondé
AP	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LNE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu agricole perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF	Non faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvoicole
		RO	Route et autoroute (emprise)

