



Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestic
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
Α	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NE	Code de terrain 4 ^e	X		X	X
NF	Code de terrairi 4			•	•
Exemple d'appellat +7m de hauteur			Impro	ductif	Non foresti
xemple d'appellat	ion]	Impro-		Non forest

TYPES D	E COUVERT ET ESSENCES	SELON LE	PROGRAMME D'INVENTAIRE		
RÉSINEUX Peuplemei R		rière totale	est occupée par les essences résineuse	es.	
FEUILLUS Peuplemer F		rrière totale	est occupée par les essences feuillues.		
		neuses occu	ipant individuellement plus de 25% et		
CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3°	CODE	SSENCES FEUILLUES 3e		
G E PB PR PG ME PU R S C	Épinette blanche Épinette rouge et noire Pin blanc Pin rouge Pin gris Mélèze laricin Priche de l'est Résineux indéterminés Sapin Baumier Thuya occidental	BJ E CH C EO E ER E FT F F F F F F F F F F F F F F F F F	souleau à papier souleau jaune chêne rouge crable rouge crable à sucre reuillu tolérant (1) euillu intolérant (2) euillu hmide (3) reuillu non commercial reuplier euillu intolérant		
CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4º et	5° CODE	ESSENCES FEUILLUES 4e et 5e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4e et 5e
EB EP PB PR PG ME	Épinette blanche Épinette rouge et noire Pin blanc Pin rouge Pin gris Mélèze laricin	BP BJ CF CC CT CH	Bouleau à papier Bouleau jaune Caryer à fruits doux Caryer cordiforme Cerisier Tardif Chêne à gros fruits	FX FNC FA HG OR PD	Feuillus indéterminés Feuillus non commercial Frêne d'Amérique Hêtre à grandes feuilles Ome d'Amérique Peuolier à grandes dents



(1) Caryer, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleuil (applicable 4° et 5°)
 (2) Ex. Peuplier, Bouleau, Érable rouge en association (applicable 4° et 5°)
 (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4° et 5°)

		22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et
Classes de hauteur		1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité								
81% à 100%	Α	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
61% à 80%	В	B1	B2	В3	B4	B5	SD	SD
41% à 60%	С	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD
	Н			Densité recou	ıvrement hau	ite		H7'
	I		D	ensité recouv	ement inférie	eure		17*

			С	LASSE	S D'Â	GE						
PEUPLEMENTS	10 30 50 (0 à 20) (21 à 40) (41 à 60)		70			80		90				
ÉQUIENNES			(21)	à 40)	(41 à 60)		(61 à 80)		(81 à 100)		(101 et plus)	
PEUPLEMETS INÉQUIENNES	Jeune inéquienne ou irrégulier (origine < 80 ans) Jin-jir											
OU IRRÉGULIER	Vieux inquienne ou irrégulier (origine > 80 ans) Vin-Vir											
IRREGULIER	40						70				100	
	10- 30	30- 10	30- 30	-	50- 50	-	70- 70	-	90- 90	-	120- 120	-
	10-	50-	30-	50-	50-	70-	70-	90-	90-	120-	-	-
PEUPLEMENTS ÉTAGÉS	50	10	50	30	70	50	90	70	120	90		
1 LOI LEMENTO LIMOLO	10- 70	70- 10	30- 70	70- 30	50- 90	90- 50	70- 120	120- 70	-	-	-	-
	10- 80	90- 10	30- 80	80- 30	50- 120	120- 50	-	-	-	-	-	-
	10- 120	120- 10	30- 120	120- 30	-	-	-	-	-	-	-	-

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépérissement total	CDL	Coupe à diamètre limite
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diamètre limite avec
			dégagement
BR	Brûlis total		des arbres d'avenir
FR	Friche	CAM	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CA	Coupe d'assainissement
		CD	Coupe en damier
	INTERVENTIONS D'ORIGINE	CJ	Coupe de jardinage
		CJP	Coupe de jardinage par parquets
CPR	Coupe avec protection de la regénération	CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CEA	Coupe de préjardinage
CBT	Coupe par bande finale	СВ	Coupe par bandes
	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe par trouées
CPE	(coupe finale)	CP	Coupe partielle
CT	Coupe totale	CE	Coupe partielle et épidémie légère
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPF	Coupe progressive d'ensemencement
ETR	Élimination des tiges résiduelles		(feuillus)
ENS	Ensemencement	CPM	Coupe progressive d'ensemencement
ENM	Ensemencement avec mini serres		(mélangés)
P	Plantation	CPC	Coupe progressive d'ensemencement
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues		(résineux)
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients	DRM	Dégagement mécanique de la rég. Naturelle
PLB	Plantation de boutures	DR	
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC	Éclaircie commerciale
RIA	Régénération d'un site occupé	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
	par une infrastructure abandonnée	EPC	Éclaircie précommerciale
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial	ENR	Enrichissement
	d'aménagement	FER	Fertilisation
	-	RBV	Récolte dans les bandes vertes
			résiduelles
	PERTURBATIONS MOYENNES	ECL	Récolte dans les lisières boisées
		CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarnis avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines
	erranie paraer		nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipient
EL	Épidémie légère	.41414	
VEP	Verglas partiel		

	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE	PENTE
CODE		CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	А	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	В	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	С	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%
		l F	Excessive	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

DΕ	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
	Terrain agricole	GR	Gravière
)	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus	INO	Site inondé, site exondé
	d'un an	LTE	Ligne de transport d'énergie
	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
Γ	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
)	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)

