



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	Essence de Sa-APP	X	X	X	X
CT	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
12	Hautier (métrés pots)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année de coupure	X	X	X	X
NE	Cote de terrain de la APP	X	X	X	X

La densité est estimée par classe, soit avec des valeurs ± 5%, à l'exception de la valeur 25% (± 20%).

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F#00030804.10	#A0001000	CT	2018	OH	NF
75% 12m JUII	75% 4m 20 I				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% +/- 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.

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

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BG Bouleau gris	FO Fûline noire
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FP Fûline rouge
EU Épénette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FA Feuilles caducifoliées
EV Épicéa de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Caper cordonné	F1 Feuilles caducifoliées
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	F2 Feuilles redoublées indistinctes
MA Mélèze japonais	CA Chêne à feuilles caduques	F3 Feuilles à grandes broutilles
ML Mélèze laricin	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendré
MR Pin blanc	CM Chêne à gros fruits	CA Chêne à gros fruits
PC Pin rigide (des coboaux)	CR Chêne rouge	CA Ome d'Antioquie
PI Pin naturel	CO Chêne ovale	CO Ome d'Antioquie
PN Pin rouge	EA Élabé argenté	OV Ombelle de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Élabé blanc	PA Peuplier baumier
RP Résineux (résineux)	ED Élabé rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux (résineux)	ES Élabé à sucre	PD Peuplier d'été
RX Résineux (résineux)	ET Élabé blanc (de l'Est)	PL Peuplier de l'Amérique
SB Sapin Baumeier	EH Élabé à sucre	PT Peuplier à branches
TO Thuja occidantal	FE Feuilles sur stations humides	TA Tilia de l'Amérique
	FR Feuilles sur stations sèches	
	FN Feuilles non commerciales	

FEUILLEMENTS	CLASSES D'ÂGE							
	10	30	50	80	110	130	150	170
ÉQUIVOQUES	(0 à 20)	(21 à 40)	(41 à 60)	(61 à 80)	(81 à 100)	(101 à 120)	(121 à plus)	
JEUNES	Jeune inéquivalente (JIN)							
INÉQUIVOQUES	Vieux inéquivalente (VIN)							

Étage

Étage	Inférieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monolage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%	
B-étage (BI) et C-étage (BC)	Couverture > 25%	Couverture > 25%

Multilage (MU)
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouve dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIR) et vieux inégaux (VIR).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
CH Chablis total	CD Coupe d'amélioration
DI Dépeçage total	CE Coupe en damier
EP Épidémie grave	CF Coupe à diamètre limite
VER Végétation	CG Coupe progressive inégalement
	CH Coupe de pré-jardinage
	CI Coupe de pré-jardinage par pied d'arbre ou groupe de tiges
	CJ Coupe de pré-jardinage par trouée
	CK Coupe de pré-jardinage par trouée
	CL Coupe progressive inégalement (coupe finale)
	CM Conversion de peuplement
	CP Coupe progressive inégalement (coupe finale)
	CQ Coupe progressive inégalement (coupe finale)
	CR Coupe avec protection de la régénération
	CS Coupe avec protection des petites tiges marquées et des sols
	CT Coupe de régénération dans un brûlis
	CU Recette des tiges résiduelles et des rebuts
	CV Coupe avec réserve de semencier
	DLD Coupe à diamètre limite et dégauchement des arbres d'œuvre
	DL Dépeçage partiel
	DMS Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	DM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle
	EP Éclaircie commerciale
	EC Éclaircie commerciale d'étagement
	ECL Éclaircie dans les lisières boisées
	EN Enrichissement
	ENR Enrichissement partiel
	ES Éclaircie sélective individuelle
	EPC Éclaircie progressive inégalement à couvert permanent
	EA Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	EPI Régénération de site d'infrastructure abandonnée
	PTA Coupe progressive inégalement par trouées agrandies
	RBV Recette dans les bandes vertes
	RSV Recette dans les bandes vertes
	RE Regain de régénération
	RRV Regain de régénération
	RVR Regain de régénération
	ROR Regain de régénération
	RPP Regain de régénération
	RNP Regain de régénération
	RL Regain de régénération
	RR Regain de régénération

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Désert ou semi-désert humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Désert ou semi-désert sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 40%
	F	Extrême	41% à 60%
	S	Sommaire	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	NI Site inondé, site excessif
AT Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	ND Niveaux de transport d'énergie
ANT Terrain agricole perturbé par l'activité humaine	NP Niveau de transport d'énergie
AO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
	RO Route et autoroute (emprise)

