



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
F	F	X	X		
L2	L2	X	X		
CT	CT	X	X		
2007	2007	X	X		
2018	2018	X	X		
F	F	X	X	X	X
MF	MF	X	X		

Le dénivelé est estimé par élévation, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 25%).

Exemple d'appellation						
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier	
75% 12m 3000	75% 4m 2000	CT 2007	2018	DH	MF	

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les réseaux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
Les réseaux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les réseaux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE
Les réseaux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEU
Les réseaux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épétine blanche	BO Bouleau gris	FO Foinie noire
EN Épétine noire	BJ Bouleau jaune	FP Foinie rouge
EU Épétine rouge	BK Bouleau à queue (blanc)	FR Finesse
EV Épétine de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
MH Mélèze hybride	CC Cèdre commun	FX Feuillus indistinctes
MI Mélèze hybride	CC Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redoutés indistinctes
ML Mélèze laricin	CC Chêne à petites feuilles	HA Hétraie à grandes Feuilles
PC Pin rigide (des côcoaux)	CC Chêne rouvre	NC Noyer cendré
PI Pin sylvestre	CC Chêne rouvre	NE Noyer noir
PO Pin rouge	CC Chêne rouvre	OP Oméga d'Amérique
PS Pin sylvestre	EA Ébale argente	OV Ostrya de Virginie
RE Résineux redoutés	EA Ébale noir	PE Peuplier balaie
RL Résineux laricin	EA Ébale rouge	PE Peuplier naturel
RS Résineux sur stations humides	ES Ébale à sucre	PL Peuplier d'Amérique
SB Sapin baumier	FB Foinie blanc (de l'Est)	PT Peuplier faux-tremble
TO Thuja occidentale	FE Feuillus sur stations humides	TA Tilia d'Amérique
	FN Feuillus non commerciaux	

CLASSES D'ÂGE				
PEUPELEMENTS ÉQUIENNES	10 (0 à 20)	30 (21 à 40)	60 (41 à 80)	90 (81 à 100)
PEUPELEMENTS INÉQUIENNES	Jeune inéquienne (JI)		Vieux inéquienne (VI)	

Étage		
	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
Bi-étage (BI)	Couverture > 25%	et Couverture > 25%
Multi-étage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JI) et vieux inéquiers (VI).	

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
VER Végétation	CE Coupe à diamètre limite
	CEA Coupe progressive inéquienne
	CIP Coupe de présélagement
	CJ Coupe de jarriage
	CU Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
	CV Coupe de jarriage avec régénération par parquets
	CW Coupe progressive inéquienne finale
	CX Coupe progressive inéquienne phase finale
	CY Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
	CON Conversion de peuplement
	CP Coupe partielle
	CP2 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP3 Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CPC Coupe progressive inéquienne
	CPN Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
	CPI Coupe progressive inéquienne
	CP2 Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
	CP3 Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
	CRS Coupe de régénération dans un brûlis
	CRB Recépage des tiges résiduées et des rebuts
	CRS Coupe avec résine de semencier
	CS Coupe de succession
	CS2 Coupe totale
	CS3 Épiement
	CS4 Dépeçage critique de la régénération naturelle
	EN2 Ensemencement avec mini-semis
	ET2 Éclaircie commerciale
	FR Friche
	ECE Éclaircie commerciale d'étalement
	FR Plantation
	ENR Enrichissement
	ENL Enrichissement par coupe partielle
	ENL2 Enrichissement par coupe partielle
	PLR Plantation de boutures
	ENL3 Enrichissement par coupe partielle
	ENL4 Enrichissement par coupe partielle
	ENL5 Enrichissement par coupe partielle
	ENL6 Enrichissement par coupe partielle
	ENL7 Enrichissement par coupe partielle
	ENL8 Enrichissement par coupe partielle
	ENL9 Enrichissement par coupe partielle
	ENL10 Enrichissement par coupe partielle
	ENL11 Enrichissement par coupe partielle
	ENL12 Enrichissement par coupe partielle
	ENL13 Enrichissement par coupe partielle
	ENL14 Enrichissement par coupe partielle
	ENL15 Enrichissement par coupe partielle
	ENL16 Enrichissement par coupe partielle
	ENL17 Enrichissement par coupe partielle
	ENL18 Enrichissement par coupe partielle
	ENL19 Enrichissement par coupe partielle
	ENL20 Enrichissement par coupe partielle
	ENL21 Enrichissement par coupe partielle
	ENL22 Enrichissement par coupe partielle
	ENL23 Enrichissement par coupe partielle
	ENL24 Enrichissement par coupe partielle
	ENL25 Enrichissement par coupe partielle
	ENL26 Enrichissement par coupe partielle
	ENL27 Enrichissement par coupe partielle
	ENL28 Enrichissement par coupe partielle
	ENL29 Enrichissement par coupe partielle
	ENL30 Enrichissement par coupe partielle
	ENL31 Enrichissement par coupe partielle
	ENL32 Enrichissement par coupe partielle
	ENL33 Enrichissement par coupe partielle
	ENL34 Enrichissement par coupe partielle
	ENL35 Enrichissement par coupe partielle
	ENL36 Enrichissement par coupe partielle
	ENL37 Enrichissement par coupe partielle
	ENL38 Enrichissement par coupe partielle
	ENL39 Enrichissement par coupe partielle
	ENL40 Enrichissement par coupe partielle
	ENL41 Enrichissement par coupe partielle
	ENL42 Enrichissement par coupe partielle
	ENL43 Enrichissement par coupe partielle
	ENL44 Enrichissement par coupe partielle
	ENL45 Enrichissement par coupe partielle
	ENL46 Enrichissement par coupe partielle
	ENL47 Enrichissement par coupe partielle
	ENL48 Enrichissement par coupe partielle
	ENL49 Enrichissement par coupe partielle
	ENL50 Enrichissement par coupe partielle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS			CLASSES DE PENTE		
CODE	Désignation	Taux d'inclinaison	CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
DH	Dénuisé ou semi-dénuisé humide	A	Nulle	0% à 3%	
DS	Dénuisé ou semi-dénuisé sec	B	Faible	4% à 9%	
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%	
		D	Moyenne	16% à 20%	
		E	Forte	21% à 40%	
		F	Excessive	41% et plus	
		G	Entouré	41% et plus	

CODE NON FORESTIER			CODE NON FORESTIER		
CODE	Description	CODE	Description	CODE	Description
A	Terrain agricole	GR	Graville	ND	Site inondé, site exondé
AEP	Aire d'épandage et d'épandage de plus d'un an	LTE	Ligne de transport d'énergie	LI	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	NP	Mieux taillé par l'activité humaine (bosquet)	NF	Mieux taillé par l'activité humaine (bosquet)
ANT	Mieux taillé par l'activité humaine (non-bosquet)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bosquet)	RO	Route et autoroute (empiré)
CFO	Camp forestier				

