

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert	X	X		
EN000830ML10	Essence 4e de l'APF	X	X		
D	Densité du couvert forestier (%)	X	X		
L	Intervention d'origine	X	X		
CT	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
EPC	Intervention partielle	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
	Code terrain 4e de l'APF	X	X	X	X

Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 25% (25 à 29%)

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN000830ML10	75% 12m JIN D	RX0F100	RX0Z2	CT 2007	EPC 2018

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES					
RÉSINEUX					
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.					
R	MIXTE A DOMINANCE RÉSINEUX	Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.			
MR	MIXTE SANS DOMINANCE	Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.			
M	MIXTE A DOMINANCE FEUILLE	Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.			
F	FEUILLEU	Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.			

CODE RÉSINEUSES	CODE FEUILLES	CODE FEUILLUES
EB	BG Bouleau gris	FO Frêne noir
EN	BJ Bouleau jaune	FR Frêne rouge
EP	BP Bouleau pâle (blanc)	FT Feuilles tolérantes à l'ombre
EV	CB Chêne blanc	FZ Feuilles intolérantes à l'ombre
EP	CG Caryer à feuilles épaisses	CH Chêne à grandes feuilles
MH	CH Melèze japonais	HG Hêtre à grandes feuilles
MJ	CI Chêne noir	NN Noyer noir
MP	CF Chêne à petites feuilles	OR Orme
PB	CR Chêne pubescent	OT Orme Amerique
PG	CF Canier à fruits	Ormes
PN	CR Canier à fruits	OV Ostryer de Virginie
PS	ES Erable argenté	PE Peuplier naturel
PT	EA Erable rouge	PR Peuplier rouge
RX	ES Erable à sucre	PL Peuplier debâtie
RZ	FA Frêne blanc (d'Amérique)	TA Peuplier faux-tremble
SBR	FB Frêne blanc indéterminé	TG Tilleul d'Amérique
SBM	SA Sapin Baumer et épinette blanche	TF Feuilles intolérantes à l'ombre
SE	TH Thuya occidentalis	FN Feuilles non commerciaux

CLASSES D'ÂGE										
PEUPLEMENTS EQUINÉENS	10 (0 à 20)	20 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	80 (81 à 100)					
INÉQUINÉENS	Jaune inéquale (JIN)									
Vieux inéquale (VIN)										
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)										
Etagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus)										
Etage	Inferieur (INF)	Superieur (SUP)								
Monotagage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%									
Bi-étage (BI)	ex : 110	Couverture > 25%	et	Couverture > 25%						
Multitagage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).									

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	CA Coupe d'assainissement
BR	CB Coupe par bandes
CH	CD Coupe à diamètre variable
CH	CEA Coupe de préparation
CH	CF Coupe progressive irrégulière
CH	CG Coupe de jardrage par tranchage
CH	CH Coupe de jardrage avec régénération par paquets
CH	CI Coupe de jardrage avec trouées
CH	CON Conversion de peuplement
CH	CP Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CH	CR Coupe progressive d'ensemencement (feuilles)
CH	CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange)
CH	CT Coupe progressive d'ensemencement
CH	DEG Coupe de planification ou de plantations de la régénération naturelle
CH	DL Coupe à diamètre limité et dégagement
CH	DP Dépistement partiel
CH	DRM Dépistement partiel à la régénération naturelle
CH	EC Ecorce commerciale
CH	ED Recolte dans les îles boscées
CH	EP Recolte dans les îles partiel
CH	ENR Enrichissement
CH	ER Ecorce précommercial
CH	EP Recolte à racines nues
CH	PP Recolte à racines avec des récipients
CH	PR Recolte de régénération pour constituer un réservoir
CH	RE Regénération d'arbres morts
CH	RA Regénération d'arbres morts
CH	RR Regénération de site d'infrastructure abandonnée
CH	RP Regénération de sites en vertu d'un plan spécial d'aménagement
CH	PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
CH	RV Recolte dans les bâties vertes
CH	RRV Recolte dans les bâties
CH	RRG Recolte de régénération aucune régénération visible
CH	RRN Recolte de régénération dans les bâties
CH	RRR Recolte de régénération dans les bâties vertes
CH	VEP Verglas partiel

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE
DS	DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON
DH	A Nulle 0% à 3%
DS	B Faible 4% à 8%
DS	C Moyenne 9% à 15%
DS	D Haute 16% à 30%
DS	E Forte 31% à 40%
DS	F Très forte 41% à 60%
DS	G Sommet Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTER	CODE NON FORESTER
A	Terre ignoble
AEP	Site isolé, site exondé et d'ébranchage de plus d'un hectare
AF	Terre ignoble localisé dans les secteurs à vocation forestière
ANT	Masses fortement perturbées par l'activité humaine (route, rivière, etc.)
GFO	Camp forestier

22F11SO
(22F11-200-0101)