



TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
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.
MS

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

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

CODE	RÉSUMÉS	CODE	FEUILLES	CODE	FEUILLES
EB	Epine bleue	BO	Bouleau gris	FO	Fêne noir
EN	Epineux noir	BJ	Bouleau jaune	FP	Fêne purpurin
EP	Epineux rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Fraisier
EV	Écorce de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuilles tolérantes à l'ombre
FE	Feuille indurée	CC	Cornus canadensis	FI	Feuilles indurées
WH	Melaleuca	CH	Chêne à gros fruits	FZ	Feuilles reboulois indurées
ML	Melaleuca hirsuta	CS	Cornus	NI	Noyer à feuilles
MC	Melaleuca canadensis	CB	Chêne bicoloré	NC	Noyer cendré
PC	Pin	CG	Caryon à baies dures	NE	Noyer noir
PC	Pin (pin des corbeaux)	CH	Chêne rouge	OE	Osier d'Amérique
PC	Pin (pin de l'épicéa)	CS	Cornus	OS	Osier
PN	Pin naturop	EA	Écorce argente	OV	Osier de Virginie
PR	Pin	EB	Ébène noir	PA	Peuplier américain
PR	Pin lychné	EB	Ébène noir	PN	Peuplier naturop
PR	Pin	ER	Ébène	PH	Peuplier hybride
PR	Pinuche du Canada (de l'Est)	ES	Écorce d'acacia	PI	Peuplier à racine blanche
RI	Résineux indurés	FA	Feuille (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
R2	Résineux reboulois indurés	FI	Feuille indurée	TH	Tiliaul d'Amérique
SE	Sapin Bauman et épine bleue	FI	Feuilles indurées à l'ombre		
SE	Sapin Bauman et épine bleue	FI	Feuilles indurées		

CLASSES D'AGE						
PEUPLEMENTS SOURDINS	10 (9-20)	20 (21-40)	30 (41-60)	40 (61-80)	50 (81-100)	100 (101-150)
PEUPLEMENTS INÉDUCABLES		Jeune indigence (JIN)				Vieux indigence (VIN)
INÉDUCABLES						
Étagement (structure verticale des types de 7 m et plus)						
Étage	Inférieur (INF)			Supérieur (SUP)		
Montage (MO)	Un seul étage composé de types homologues en hauteur et couverture > 25%					
Biforge (BI) ex: 10-50	Couverture > 25%			et	Couverture > 25%	
Multitage (MU)	Plus de 2 étages les types de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les précédents peuples ingénu (IGR) et types ingénu (IGR).					

[illegible]

		RBV	Régime de coupe partielle sans un bruis
		RR	Régime dans les bandes vertes
	PERTURBATIONS MOYENNES	RRB	Régime bouture
BRP	Brûlis partiel	RRG	Régime de régénération aucune régénération visible
CHP	Chablis partiel		sur la photo aérienne
DP	Dépérissement partiel	RRN	Régime racines nues
EL	Epidémie légère	RRP	Régime de régénération pour l'équivalent de plantation
EP	Verglas partiel	RRR	Régime réciptions

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	Austré	C	Douce 9% à 15%
		D	Moderée 16% à 30%
		E	Fort 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	Graville
AEF	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un hectare	NO	Site monde, site exondé
ANT	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NP	Non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RO	Route et autoroute (emprise)

