


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORSTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie			
Code	Description	≥ 7m	< 7m
ES	Département d'essences *	X	X
A	Indice densité	X	X
C	Intensité d'origine	X	X
DN	Indice de préférence d'origine	X	X
SS	Indice de résilience partielle	X	X
SI	Code des terrains **	X	X

Exemple d'appellation	
≥ 7m de hauteur	< 7m de hauteur
SS B 3 JN C 99 C	CJ 98 D
SSS A2 56 D	F A 5 CT 78 19 D

Improductif Non forestier

ND NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES Peuplement où les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

M

CODE ESSENCE RÉSINEUSES 3*

E Epinette noire

E Epinette rouge et noire

E Bouleau jaune

E Chêne blanc

E Pin rouge

E Érable rouge

E Érable noir

E Mélèze lombard

E Chêne à feuilles d'érable

E Relâche indéterminée

E Sapin

E Thuya occidentale

E Peuplier à feuilles persistantes

E Prêle

E Poyer

E Bouleau papier

E Bouleau jumelle

E Pin noir

E Chêne carboneux

E Chêne à grandes feuilles

E Chêne gris

E Pectier à grandes feuilles

E Chêne rouge

E Relâche feuillue-persistante

E Thuya à sucre

(1) Chêne, Chêne-Pin, Hêtre, Noisetier, Chêne-Pin (applicable *)

(2) Chêne, Chêne-Pin, Hêtre, Noisetier, Chêne-Pin (applicable *)

(3) Frêne noir, Orme d'amérique, Orme rouge (applicable *)

CODE ESSENCE RÉSINEUSES 4*

BP Epinette noire

BU Epinette rouge

CF Chêne blanc

FX Chêne noir

PR Pin rouge

PO Chêne carboneux

ME Mélèze lombard

AM Chêne à feuilles d'érable

RI Relâche indéterminée

SP Sapin

TH Thuya occidentale

PE Peuplier à feuilles persistantes

TA Thuya à sucre

CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4*

BP Chêne-Pin-Hêtre

BU Chêne-Pin

CF Chêne-Pin

FX Chêne-Pin-Hêtre

PR Pin noir

PO Chêne carboneux

ME Mélèze lombard

AM Chêne à feuilles d'érable

RI Relâche indéterminée

SP Sapin

TH Thuya occidentale

PE Peuplier à feuilles persistantes

TA Thuya à sucre

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES DOMINANTS ET CODOMINANTS

22 à 25 m 26 à 30 m 31 à 35 m 36 à 40 m 41 à 45 m 46 à 50 m 51 à 55 m 56 à 60 m 61 à 65 m 66 à 70 m 71 à 75 m 76 à 80 m 81 à 85 m 86 à 90 m 91 à 95 m 96 à 100 m

1 2 3 4 5 6 7

Classe de hauteur

0 à 10% A1 A2 A3 A4 A5 SD SS

11 à 20% A6 A7 A8 A9 A10 CS GS SS

21 à 40% A11 A12 A13 A14 A15 DS GS SS

41 à 60% A16 A17 A18 A19 A20 DS GS SS

61 à 80% A21 A22 A23 A24 A25 DS GS SS

81 à 100% A26 A27 A28 A29 A30 DS GS SS

101 et plus A31 A32 A33 A34 A35 DS GS SS

Densité recouvrement haute

Densité recouvrement moyenne

Densité recouvrement faible

(*). Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS RÉGULIERS (0 à 20) (21 à 40) (41 à 60) (61 à 80) (81 à 100) (101 et plus)

Jeunesse inégale ou irrégulière (origine > 80 ans) Vnu-Vn

Valeur équivalente à l'origine (origine < 80 ans) Vn-Vv

PEUPLEMENTS ÉTAGES

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 1