



FACTEURS D'ÉQUIVALENCES POUR LA DÉCLARATION D'ACHAT DE BOIS DES FORÊTS PRIVÉES

Volume mesuré à la corde

- Toutes essences	1 corde de 4 pieds	=	2,41 m ³ solides
	1 corde de 8 pieds	=	4,82 m ³ solides

Volume mesuré au 1000 pmp

- Résineux	1000 pmp	=	5,70 m ³ solides
- Tremble	1000 pmp	=	5,20 m ³ solides
- Autres feuillus	1000 pmp	=	5,00 m ³ solides

Volume au 1 000 kg de bois vert (T.M.V.)

- Résineux	1000 kg	=	1,15 m ³ solide
- Tremble	1000 kg	=	1,11 m ³ solide
- Autres feuillus	1000 kg	=	0,88 m ³ solide

1 pi³ = 0,0283168 m³

1 corde = 2,41 m³ solides

1 corde = 3,625 m³ app. = 128 pi³ app.

1 cunit = 100 pi³ solides = 2,83168 m³ solides

1 m³ solide s.e. = 1,57 m³ app. (sapin, épinette, a.e.)*

1 m³ solide s.e. = 1,63 m³ app. (autres résineux a.e.)*

1 m³ solide s.e. = 1,67 m³ app. (tremble a.e.)*

1 m³ solide s.e. = 1,81 m³ app. (autres feuillus a.e.)*

1 m³ app. s.e. = 1,12 m³ app. a.e.*

1 corde s.e. = 4,05 m³ app. a.e. *

1 000 p.m.p. résineux = 10,77 m³ app.

1 000 p.m.p. de tremble = 8,78 m³ app.

1 000 p.m.p. d'autres feuillus = 9,40 m³ app.

Élément considéré	Résineux	Tremble	Autres feuillus
1 000 kg de bois vert	1,81 m ³ app.	1,86 m ³ app.	1,59 m ³ app.
1 000 lbs de bois vert	0,82 m ³ app.	0,85 m ³ app.	0,72 m ³ app.

ha = hectare

kg = kilogramme

lbs = livres

km = kilomètre

m = mètre

s.e. = sans écorce

a.e. = avec écorce

app. = apparent

pi. = pied

arp. = arpent

p.m.p. = pied mesure de planche

MPMP = Mille pieds mesure de planche

T.M.V = Tonne métrique verte

T.M.A. = Tonne métrique anhydre (sèche)