

x Annuaire du Canada 1978-79

Volume et capacité

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 dm ³ (décimètre cube) | = 0.0353147 pied cube = 0.4237760 pied planche (pour le bois d'œuvre) = 0.0274962 boisseau (pour les grains) = 1 L (litre) (pour les liquides ou, dans certains cas, les solides qui peuvent être versés) = 0.2199693 gallon canadien = 35.1951 onces fluides = 0.8798774 pinte = 1.75975 chopine = 0.264172 gallon ÉU = 1.05669 pinte ÉU = 2.11338 chopines ÉU |
| 1 gallon impérial d'esprit-preuve | = 1.36 gallon ÉU d'esprit-preuve |
| 1 m ³ (mètre cube) | = 6.289811 barils (pétrole ou autre liquide) = 0.3531466 tonneau de jauge artificielle (navigation) = 35.31466 pieds cubes |

Masse

| | |
|----------------------|--|
| 1 g (gramme) | = 0.03527396 once (avoirdupois) = 0.03215075 once (troy ou d'apothicaire) |
| 1 kg (kilogramme) | = 2.20462262 livres (avoirdupois) |
| 1 t (tonne métrique) | = 1.10231131 tonne (courte) = 0.98420653 tonne (longue) |

(Pour tonneau de jauge officielle, voir Volume et capacité ci-dessus et les notes explicatives des renvois.)

Longueur et masse

1 t-km (tonne métrique-kilomètre) = 0.6849446 tonne courte-mille

Température

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Température Fahrenheit | = 1.8 (température Celsius) + 32 |
| Température Celsius | = 5/9 (température Fahrenheit) - 32 |

Les poids et mesures suivants sont utilisés pour les principales grandes cultures et pour les fruits:

| Cultures | Livres <i>le boisseau</i> | Kilogrammes <i>le boisseau</i> | Boisseaux <i>le 1 000 kg (1 t)</i> |
|--|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Blé, pommes de terre et pois | 60 | 27.215 5 | 36.7437 |
| Farine de blé | 43.48 | 19.721 4 | 50.7063 |
| Avoine | 34 | 15.422 1 | 64.8418 |
| Orge et sarrasin | 48 | 21.772 4 | 45.9296 |
| Seigle, lin et maïs | 56 | 25.401 2 | 39.3682 |
| Grains mélangés | 45 | 20.411 7 | 48.9916 |
| Colza, graines de moutarde, poires, prunes, cerises, pêches et abricots | 50 | 22.679 6 | 44.0925 |
| Graines de tournesol | 24 | 10.886 2 | 91.8593 |
| Pommes | 42 | 19.050 9 | 52.4910 |

Fraises et framboises 1 kg = 1.47 pinte en C.-B.

= 1.76 pinte dans toutes les autres provinces

Pour produire 100 kg de farine il faut 138 kg de blé.

*La jauge officielle brute d'un navire, telle qu'elle est employée dans *Lloyd's Register of shipping*, représente la mesure de la capacité totale du navire et n'est pas une mesure de poids. La jauge officielle nette est égale à la jauge officielle brute moins l'espace occupé par les cabines, les machines, les moteurs et le combustible, et représente donc le volume de marchandises que peut transporter le navire.