
Masse

1 g (gramme)	=	0,03527396 once (avoirdupois)
	=	0,03215075 once (troy ou apothicaire)
1 kg (kilogramme)	=	2,20462262 livres (avoirdupois)
1 t (tonne métrique)	=	1,10231131 tonne (courte)
	=	0,98420653 tonne (longue)

(Pour le tonneau de jauge officielle, voir **Volume et capacité** ci-dessus et la note explicative ci-dessous)

Longueur et masse

1 t.km (tonne métrique-kilomètre)	=	0,68449446 tonne courte-mille
-----------------------------------	---	-------------------------------

Volume et masse

1 m³ d'eau pèse 1 tonne

Température

Température Fahrenheit	=	1,8 (température Celsius) + 32
Température Celsius	=	5/9 (température Fahrenheit - 32)

Au niveau de la mer, l'eau gèle à 0°C (32°F) et bout à 100°C (212°F).

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

Cultures	Livres le boisseau	Kilogrammes le boisseau	Boisseaux le 1 000 kg (1t)
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
Céréales mélangées	45	20,411 7	48,9916
Graines de 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 le *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.