Equivalents approximatifs.

ix ts de

i-

ıt

e

ī	cc.	1.5	minimes
-4	ec.		drachme fluide
30	cc.	1	once fluide
1	gramme	$15^{\frac{1}{2}}$	grains
1	décigramme	1.1	grain
1	centigramme	1	grain
I	milligramme		grain
	litre	1	quart (pinte)
I	kilo	$2\frac{1}{5}$	Ths avoir du poids
1	em.	25	pouce.

" Quand vous voudrez trouver le nombre de grammes, approximativement, réduisez la quantité en grains et divisez par 15. Ou bien

"Réduisez la quantité en drachmes et *multiplies* par 4. Procédez de la même manière pour les autres dénominations."

En passant, il est peut-être bon de noter ici l'énorme différence qui existe entre les degrés du thermomètre centigrade, usité en France, et ceux du thermomètre Farenheit, dont l'emploi est général au Canada. Les formules suivantes permettront de transformer les degrés de l'une à l'autre échelle:

Far.
$$\frac{x}{180} = \frac{32 \times 100}{180}$$
 - Cent.

Cent.
$$\left(\frac{x \times 180}{100}\right) + 32 = \text{Far.}$$

Ou bien encore on procèdera d'après les règles suivantes, assez faciles à retenir: 1. pour convertir des Farenheit en Centigrade, soustraire 32, multiplier par 5 et diviser par 9; 2. pour convertir des Centigrade en Farenheit, multiplier par 9, diviser par 5 et ajouter 32; 3. pour convertir des Farenheit en Réaumur, soustraire 32, multiplier par 4 et diviser par 9.