" Pour mieux comprendre ce système, on peut en comparer les d'nominations à celles du système monétaire aux Etats-Unis. Par exemple les mètres correspondront aux dollars (piastres), les décimètres aux dimes (pièces de div centins), les centimètres aux cents (centins) et les mii nêtres aux mills (petite pièce de monnaie représentant un dixième de cent ou un millième de dollar). De même notre méthode de lire notre monnaie courante est identique à celle du système métrique, d'une manière générale. Ainsi les chiffres \$5.25 représentent des piastres et centins, ces derniers étant égaux à $\frac{2.5}{1.00}$ de la piastre. Avec le système métrique également, 5.25 signifieront 5 plus 25 de n'importe quelle mesure donnée, ou de n'importe quel poids.

" Pratiquement, de la table de capacité, il n'y a que le fitre et ses multiplications qui soient en usage, car le ce, convient mieux pour les petites quantités Cependant on dira fréquemment, au lieu de litre, 1000 cc. Le centimètre cube (cc), le centimètre (cm) et le gramme (gm) sont les dénominations que la garde-malade rencontre le plus fréquemment. Dans la rédaction des prescriptions, le mot gramme est laissé de côté; on serira par exemple: sulfate de quinine 10.0 (pour 10

grammes).

Mesures communes et équivalents métriques.

	of additiones metriques		ents incliques.
1	grain =	0.065	gm .
1	once Troy =	31.103	
1	livre avoir-du-poids	453.6	
I	drachme fluide	3.70	
1	once fluide	29.57	
1	pinte =	473.11	
I	pouce =	2.539	
1	gramme =		grains
	kilo =		
1	centimètre cube =	16.204	lbs avoir du poids minimes
	litre (1000 ce)		
	centimètre –		onces fluides
	mètre =		de pouce
•	meric	39-37	pouces.