

**Lithiurie.—Dr. J. B. Johnston.**

P.—Citrat d'ammoniaque liq.....	$1\frac{1}{2}$ once
Phosphate de soude.....	$1\frac{1}{2}$ "
Acide salicylique.....	$1\frac{1}{2}$ drachme
Pyrophosphate de fer.....	2 serupules
Glycérine.....	2 onces
Sirop d'orange.....	6 drachmes
Eau.....	q. s. pour faire 8 onces

M.—Une cuillerée à soupe toutes les trois ou quatres heures.—  
*Canadian Practitioner.*

**Lavement nutritif et sédatif.**

P.—Bouillon de bœuf .....	3 onces
Oeuf .....	No. 1
Vin de Bordeaux .....	6 drachmes
Bicarbonate de soude.....	8 grains
Teinture d'opium .....	4 gouttes
Chlorure de sodium .....	3 grains
Peptone .....	4 drachmes

M.—

**TABLEAU MÉTRIQUE.**

Le système métrique étant assez souvent mis en usage dans les colonnes de ce journal, le tableau suivant pourra être de quelque utilité à ceux de nos lecteurs qui ne sont pas encore tout-à-fait au courant des détails de ce système.

**MESURES DE LONGUEUR.****POIDS.**

1 Millimètre	0.001	.039 pouces	1 Milligramme	0.001 = $\frac{1}{4}$ grain
1 Centimètre	0.01	.393 "	1 Centigramme	0.01 = $\frac{1}{6}$ "
1 Décimètre	0.1	3.937 "	1 Déciagramme	0.1 = $\frac{1}{2}$ "
1 Mètre	1.	39.330 "	1 Gramme	1. = 15.432 grains
1 Kilomètre	1000.	.62 milles	1 Kilogr.	1000. = 2.7 livres

**TEMPÉRATURE.****EQUIVALENTS APPROXIMATIFS.**

37° Centigr.	98°.6 Fahr.
38° "	100°.4 "
39° "	102°.2 "
40° "	104° "
41° "	105°.8 "

1 m ou 1 grain	.06 gram	1° Cent. = 1° 8 Fahr.—Pour conver-
1 fl drach. ou 1 drach.	4. "	tir les Cent. en Fahr., multipliez par 1.8
1 fl oz.	30. "	et ajoutez 32. Exemple : 40° Centigr.
1 oz.	31. "	(40 x 1.8, plus 32) = 104° Fahr.
1 fl oz. glycérine.	37. "	
1 fl oz. sirop	40. "	