

Observations Météorologiques.

(PAR LE DR. SMALLWOOD, M.D. LL.D. D. C. L.)

En 1868.—Première gelée d'automne 17 septembre.
 " " neige " 15 novembre.
 " Commencement de l'hiver 7 décembre.
 En 1869.—La glace du St. Laurent, part vis-à-vis la ville, 23 avril.
 " Première gelée d'automne 28 septembre.

Nota.—Pour le détail des années précédentes, voir notre Almanach de l'année dernière.

BAROMÈTRE PERPÉTUEL.

De tableau ci-dessous, préparé pour le climat de la Grande-Bretagne par le célèbre astronome Herschell, a été modifié par des hommes compétents, de manière à convenir au climat du Canada.

Si la nouvelle Lune, la pleine " le 1 ^{er} quartier, ou le der. " arrivent.	EN ÉTÉ.	EN HIVER.
Entre minuit et 2h. du matin.....	Beau	{ Forte gelée, à moins que le vent ne vienne du S. ou de l'Ouest.
" 2 et 4 "	Frais, fréquent. ondées	Neige et tempête
" 4 et 6 "	Pluie.....	" "
" 6 et 8 "	Vent et pluie.....	Tempête.
" 8 et 10 "	Variable.....	{ Neige, si le vent est à l'Est ou à l'Ouest.
" 10 et 12 "	Fréquentes ondées.....	{ Neige, si le vent est à l'Ouest.
" midi et 2h. P. M. ...	Très-pluvieux.....	Neige ou froid.
" 2 et 4 "	Variable.....	Beau et doux.
" 4 et 6 "	Beau	Beau
" 6 et 8 "	{ Beau, si le vent est N.-O.....	{ Beau et gelée, si le v. est N. ou N. E.
" 8 et 10 "	{ Pluie, s'il est Sud ou S.-O.....	{ Pluie ou neige, si Sud ou Sud-Ouest.
" 10 et minuit.	Beau	Beau et froid.

N. B.—Les prédictions de ce tableau seront d'autant plus correctes que les changements de la lune s'effectueront plus près de midi ou de minuit.

Le tableau de l'été est plus exact que celui de l'hiver.

1° Tous les mercuriels de l'année;

2° Les jours de SAINT PAUL, (28 juin) et de SAINT TOUSSAINT, (31 octobre);

3° Le mercredi de mars.

4° Tous les jours de mai;

5° Le dimanche de SAINT-JEAN;

6° Tous les mercuriels de l'année.

N. B.—Les lundis de Carême, il n'y a pas de jeûne; c'est-à-dire qu'il faut manger en gras (le midi), et dans ce repas.

Apparences

Vénus sera étoile du soir le 1^{er} décembre; étoile du soir le 1^{er} décembre.

Mars sera étoile du soir le 1^{er} décembre; étoile du matin le reste de l'année.

Jupiter sera étoile du soir le 1^{er} décembre; jusqu'au 11 décembre; étoile du matin le reste de l'année.

Saturne sera étoile du soir le 1^{er} décembre; étoile du matin le reste de l'année.

Eclipses

Il y aura quatre éclipses de lune le 1^{er} juillet et le 21 décembre et le 1^{er} juillet, toutes ces éclipses.

Explications

La colonne cl. désigne le jour de la lune pour chaque jour; le signe N. L., Nouvelle Lune. P. L., Pleine Lune. D. Q., Jour de la lune. H. M., Heure, Minute. Q.