

**Observations météorologiques, etc.**

- En 1894.—Première gelée d'automne, 15 octobre.  
 " " neige " 10 novembre.  
 " Commencement de l'hiver, 19 décembre.  
 En 1895.—Première traverse en voiture sur la glace, de Longueuil à Hochelaga, 14 janvier.  
 " La glace du St-Laurent part vis-à-vis la ville, le 3 avril.  
 " Arrivée du premier vapeur, *Longueuil*, le 20 avril.  
 " Arrivée du premier navire d'outre-mer, steamer *Sardinian*, le 1er mai.  
 " Première gelée d'automne, 27 septembre.  
 " Première tempête de neige, le 20 octobre.  
*Nota.*—Pour le détail des années précédentes, voir nos Almanachs des années dernières.

**BAROMÈTRE PERPÉTUEL.**

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

Si la nouvelle Lune, la pleine, le 1er quartier, ou le dernier arrivent :	EN ÉTÉ.	EN HIVER.
Entre minuit et 2 h. du matin....	Beau .....	{ Forte gelée, à moins que le vent ne vienne du sud ou de l'ouest.
" 2 et 4 " ....	Frais, fréquentes 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.
Entre 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 vent est N. ou N. E.
	{ Pluie, s'il est sud ou S. O .....	Pluie ou neige, s'il est sud ou sud-ouest.
" 8 et 10 " ..	" " " "	" " " "
" 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.