Observations météorologiques, etc.

Eu 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 ler 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 PERPETUEL.

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 ler quartier, ou le dernier arrivent:		EN HIVER.
Intre minuit et 2 h. du matin	Вели ,,,,,	Forte gelée, à moins que le vent ne vienne du sud ou de l'ouest.
" 2 et 4 "	Frais, fréquentes ondées	Neige et tempête.
	Pluie	i. ii
" 3 et 8 "	Vent et pluie	Tempête.
" 8 et 10 "	Variable Fréquentes ondées	Neige, si le vent est à l'est ou à l'ouest.
		l Tonest.
Entre midi et 2h, p.m.,	Très pluvieux	Neige ou froid.
	Variable	
" 4 et 6 "	Beau si le vent est	Benu. Bea et gelée, si le vent
" 6 et 8 "	N. O	est N. on N. E Pluie ou neige, g'il est sud ou sud-ouest.
" 8 et 10 ",		11 11 16
	Beau	Beau et froid.

N. B.—Les prédictions de ce tableau seront d'antant plus correctes que les changements de la lune s'effectueront plus près de midt ou de minuit. Le tableau de l'été est plus exact que celui de l'hiver.