Observations météorologiques, etc.

l'ar

PI

de

ma

SAL

cep

car c'es

(le Si

ma

etc

res au au

qu'

soi] 15 en

ma 41

h. l'éd das

> ba: vê

En 1890.—Première gelée d'automne, 7 octobre.
" neige " 31 octobre.

Commencement de l'hiver, 3 décembre.

En 1891.—Première traverse en voiture sur la glace, de Longueuil à Hochelaga, 27 décembre.

" La glace du St-Laurent part vis-à-vis la ville, 10 avril

" Arrivée des premiers vapeurs, Laprairie et Longueuil, le 18 avril.

Arrivée du premier navire d'outre-mer vapeur Charrington, le 27 avril.

Première gelée d'automne, 11 octobre.
Première neige d'automne, 18 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 competents, de manière à convenir au climat du Canada.

Si la nouvelle Lunc, la pleine, le ler 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
" 2 et 4 "	Frais,fréquentes ondées	
	Pluie	" "
	Vent et paie	Temnôte
		Neige, si le vent est à
" 8 et 10 "	Variable	l'est ou à l'ouest.
	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 douz.
		Beau.
" 6 et 8 "	Beau, si le vent est N O 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.

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