Observations météorologiques, etc.

En 1896.—Première gelée d'automne, 22 septembre.

" neige " 14 novembre.
" Commencement de l'hiver, 22 décembre.

En 1897.—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 5 avril.

"Arrivée des premiers vapeurs, Longueuil et Hochelaga,

le 17 avril.

" Arrivée du premier steamer d'outre-mer, le "Montezuma", le 30 avril.

" Première gelée d'automne, 3 octobre.

" Première tempête de neige, le 9 novembre.

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 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	
	Pluie	
	Vent et pluie	
" 8 et 10 "	Variable	Neige, si le vent est à l'est ou à l'ouest.
" 10 et midi	Fréquentes ondées	Neige, si le vent est à l'ouest.
Entre midi et 2h. p.m	Très pluvieux	Neige ou froid.
	Variable	
	Beau	Beau.
" 6 et 8 "	NO Pluie, s'il est sud ou	Beau et gelée, si le vent est N. ou NE. Pluie ou neige, s'il est sud ou sud-ouest.
" 8 et 10 "	" " "	sud ou sud-ouest.
" 10 et minuit		
	Deau	beau et iroid.

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.