Observations météorologiques, etc

En 1886.—Première gelée d'automne, 20 septembre.
" neige " 17 octobre.

" Commencement de l'hiver, 3 décembre.

Première traverse en voiture sur la glace, de Longuenil à Hochelaga, 30 décembre.

En 1887.—La glace du St-Laurent part vis-à-vis la ville, 22 avril.

"Arrivée du premier vapeur Le Longneuil, le 1er mai.
Arrivée du premier navire d'outre-mer vapeur Oregon, le

ler mai.
Première gelée d'automne, 23 septembre.

" Première neige d'automne, 23 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 comdétents, de manière à convenir au climat du Canada.

Si ia nouvelle Lune, la pleine, le 1er quartier, ou le dernier arrivent:		EN HIVER.
" 2 et 4 " 4 et 6 " 6 et 8 " 10 et 12 " Entre midi et 2h. p.m . 2 et 4 " 4 et 6 " 6 et 8 " 6 et 8 " 8 et 10 "	Fréquentes ondées Très pluvieux Variable Beau Beau Beau Pluie, s'il est sud ou S. 0	Tempête. { Neige, si le vent est à l'est ou à l'ouest
" 10 et minuit	Beau	beau et iroid.

la

31

54

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

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