

Ères de 1889.

De la création du monde	685
De la naissance de N.-S. Jésus-Christ.....	188
De la fondation de Rome.....	264
De la découverte de l'Amérique.....	36
De la découverte du Canada.....	35
De la fondation de Québec.....	28
De la fondation de Montréal.....	24
De la conquête du Canada par l'Angleterre.....	12
De la république des Etats-Unis.....	11
Du règne de la reine Victoria.....	6
De la confédération canadienne.....	2
Du pontificat de Léon XIII.....	1

Durée des Jours.

Le jour le plus court de toute l'année est le 22 Décembre, solstice d'hiver; et le jour le plus long est le 22 Juin, solstice d'été.

La longueur des jours va toujours en croissant depuis le 22 de Décembre jusqu'au 23 de Juin; et elle va toujours en décroissant depuis le 22 de Juin jusqu'au 23 de Décembre.

Du 22 Décembre au	H.M.	Du 22 de Juin au	H.M.
1 Février les jours ont crû		1 Août les jours ont décrû	
de	1 6	de	0 8
1 Mars.....	2 22	1 Septembre.....	1 2
1 Avril.....	4 4	1 Octobre.....	3 8
1 Mai.....	5 36	1 Novembre.....	5 8
22 Juin.....	6 58	25 Décembre.....	6 8

Lever et Coucher de la Lune.

Au quatrième jour de son âge elle éclaire jusque vers 10 heures du soir.	Au 15 ^e jour elle est pleine et se lève à six heures du soir.
Au cinquième jour, vers 11 heures.	Au 16 ^e vers 8 heures et un quart.
Au sixième jour, vers minuit.	Au 17 ^e vers 8 heures et demie...
Au septième jour, vers une heure du matin.	Au 18 ^e vers 10 heures.
	Au 19 ^e vers 11 heures.... Au 20 ^e vers minuit.

Cette Table est assez exacte pour faire connaître les nuits que la Lune éclaire.