

Ères de 1888.

De la création du monde	6851
De la naissance de N.-S. Jésus-Christ.....	1888
De la fondation de Rome	2641
De la découverte de l'Amérique.....	396
De la découverte du Canada.....	354
De la fondation de Québec	280
De la fondation de Montréal	246
De la conquête du Canada par l'Angleterre.....	128
De la république des Etats-Unis	112
Du règne de la reine Victoria	51
De la confédération canadienne.....	21
Du pontificat de Léon XIII.	10

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 50
1 Mars	2 23	1 Septembre	1 22
1 Avril	4 4	1 Octobre.....	3 56
1 Mai.....	5 36	1 Novembre.....	5 32
22 Juin	6 58	25 Décembre	6 58

Lever et Coucher de la Lune.

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

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