

Événements de 1891.

dri	De la création du monde	6855
	De la naissance de N.-S. Jésus-Christ.....	1892
le	De la fondation de Rome.....	2645
	De la découverte de l'Amérique.....	400
	De la découverte du Canada.....	358
11	De la fondation de Québec.....	284
	De la fondation de Montréal.....	250
1	De la conquête du Canada par l'Angleterre.....	137
	De la république des Etats-Unis.....	117
	Du règne de la reine Victoria.....	51
	De la confédération canadienne.....	25
	Du pontificat de Léon XIII.....	14

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 décré	
de	1 6	de	0 56
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 56

Lever et Coucher de la Lune.

Au quatrième jour de son âge elle se lève à six heures du soir.	Au 15 ^e jour elle est pleine et se lève à six heures du soir.
1 ^{er} éclairé jusque vers 10 heures du soir.	Au 16 ^e vers 8 heures et un quart.
2 ^e cinquième jour, vers 11 heures.	Au 17 ^e vers 8 heures et demie... Au
3 ^e sixième jour, vers minuit.	18 ^e vers 10 heures.
4 ^e septième jour, vers une heure	Au 19 ^e vers 11 heures.... Au 20 ^e
5 ^e ou matin.	vers minuit.

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