



.Les Pieds Pisces—Les Poissons.

ALMANACH & CANADA et du NEW BRUNSWICK pour 1869.

· Calculé au temps moyen.

Bras.

Eclipses.—Il y aura quatre eclipses cette année :

1. Eclipse partielle de la Lune, 27 d'agrier, au soir—visible; dimension, 5½ doigts, sur le bord septentrional. 2. Eclipse annulaire du Seleil, le 2 Fevrier, invisible dans l'Amérique du Nord. 3. Eclipse partielle de la Lune, le 23 dellet, invisible dans l'Amérique du Nord. 4. Eclipse totale de Soleil, le 7 Août, après midi, visible sous la forme d'une grande éclipse partielle au Canada, etc.

LOCALITÉS.	ECLIPSI	DU 27 U48	VIER.	ECLIPSE DU 7 AOUT.				
	Com'ncem't	Milieu.	Fin.	Com'ncem't	Fin.	Dimension.		
Toronto	H. M. 7 11 7 34 7 43 8 1 8 14	H. M. 8 21 8 44 8 53 9 11 9 24	H. M. 9 31 9 54 10 3 10 21 10 34	H. M. 4 43 5 9 5 18 5 37 5 50	H. M. 6 36 6 54 6 59 7 16 7 16	9% doigts. 8% " 7% " 6% " 6% "		

Les Ountre Saisons.

		AAUB %	2 22 22 2	AU	120	LABS	UP AA IS					
				J.	H.	M.			J.	H.	M.	
L'hiver co	ommen	ce1868,	Dec.	21,	7	11	M.,	et dure	89	0	56	
Le Printem	ps **	1869,	Mars	20,	8	7	MA	44	92	20	34	
L'étè	11	1869,	Juin	21,	4	41	M.,	16	93	14	22	
L'automne	6.6	1869,		22.	. 7	3	8.,	11	89	17	56	
L'hiver	44	1869,	Dec.	21,	0	59	8.,	l'année dure	365	5	48	

Etoiles du matin.

Venus jusqu'an 9 Mai. Jupiter du 17 Avril au 12 Août. Saturne jusqu'an 7 Mars. Mercure, 21 Mars, 19 Juillet, 7 Novembre.

Etoiles du soir.

Venus du 9 Mai jusqu'à la fin de l'année. Mars touté l'année SATURNE du 17 Avril, et après le 12 Août. SATURNE du 7 Mars au 11 Décembre. MERCURE 1 Fèvrier, 26 Mai, 22 Sept.

Cycles et Jours de l'Eglise.

Cycles et Jours de l'Eglise.

Cycles et Jours de l'Eglise.

Vendredi Saint - 25 Mars. | Lettre Dominicale - C | Indiction Romaine - 12 |
Vendredi Saint - 25 Mars. | Nombre d'Or - 8 | Période Dionysienne - 198 |
Dimanche de Pâques - 28 Mars. | Epacte - 17 | Période Julienne - 682 |
N. B.—Le lever et le coucher du Soleil, dans cet almanuch, sont établis au temps moyen. La place de la Lune moutre la constellation et le degré de la constellation, dans laquelle la Lune se trouve à 7 heures du soir. Les calculs sont faits pour Toronto et Quèbec. Les Foissons sont regardés comme la premiere constellation et le Bèlter comme la seconde. Les signes et constellations du Zodiaque portant le même nom sont à 30° de distance, et le Bèlter est le premier signe et le Taureau le second, tandis qu'ils sont la seconde at tordsième constellations. Par consequent, pour trouver les signes, il faut ajouter 30°, ou un signe.