

MÉTÉOROLOGIE AGRICOLE DU MOIS DE JANVIER 1870.

TABLEAU DE L'ÉTAT DU CIEL.

La let re b signifie beau temps; v variable ou demi-couvert; c couvert; o orage avec tonnerre; pl. pluie et n. neige.

Jours.	Toronto.			Wolfville.			St. Jean N.B.			Montréal.			T.-Rivieres.			Québec.			Rimouski.										
	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.								
1e	n4.00	c.	v		o.	b		n.	v			v		n.	b		s.	o.	b		pl.	s.	o.						
2e	p1.00	e	v	p1.48	c.	e		e.	c		n1.30	e.	c	n.	n.	e.	c	n.	n.	e.	v	pl.	n.	s.	o.				
3e	n0.2	s.	o.	v	s.	o.	v	n.00	s.	o.	c	n.00	s.	o.	c	n.	s.	o.	c	n.	s.	o.	v	s.	o.				
4v	n.	o.	c		s.	o.	v		n.	o.	b	n0.20	s.	c	e	n.	s.	o.	v		s.	o.	v	s.	o.				
5e	n5.0	s.	o.	c	n0.25	s.	o.	c		n.	o.	b		o.	c		s.	o.	v		s.	o.	v	s.	o.				
6e	n0.1	o.	c		s.	o.	c		n.	o.	c	n1.94	o.	c	e	n.	n.	v	n.	s.	o.	v	n	peu	s.	o.			
7e	n4.0	s.	o.	c	pl. 21	s.	o.	c	p.52	s.	o.	c		s.	o.	v		s.	o.	v	n.	s.	o.	c	n.	e.			
8v	n0.3	n.	o.	v	n2.00	s.	o.	c	p.100	s.	o.	c	n1.94	o.	b		n.	v	n.	s.	o.	v	n.	n.	e.	e.			
9e	n0.2	s.	o.	v		o.	c		n1.00	n.	o.	v	n2.20	n.	e.	b		s.	o.	b		s.	o.	b	o.	o.			
10e	n0.1	o.	c		s.	e.	c		1.50	e.	c	n0.10	o.	c	e	n.	n.	c	n.	u.	e.	b		e.	e.				
11e	p.38	e.	v		o.	b		n.	o.	v	n3.0	n.	o.	v	n2.78	n.	o.	b		s.	o.	b		c.	c.				
12v	p.31	n.	c		pl. 65	s.	e.	c		n.	e.	c	n6.90	n.	c	e	n.	n.	c	n.	n.	e.	c	n.	peu	n.	e.		
13e	n2.0	n.	e.	v	n4.00	n.	e.	c	n3.00	n.	v	n7.50	s.	o.	c	e	n.	o.	e.	c	n.	n.	e.	v	n.	e.			
14e	n4.0	n.	e.	v		n.	o.	b	n4.60	s.	e.	b		o.	b		n.	o.	b	n.	n.	e.	b		s.	o.			
15e	p.17	o.	c		s.	e.	c		n.	o.	c	n0.70	s.	c	e	pl.	n.	e.	c	n.	pl.	n.	e.	c	n.	peu	n.	e.	
16e	p.35	e.	c		pl.06	s.	o.	v	p1.58	s.	v		o.	b		pl.	s.	o.	b	n.	pl.	n.	e.	c	n.	peu	n.	e.	
17e	p.50	s.	o.	v		e.	c		n.	o.	c	n0.20	o.	e	c	pl.	s.	o.	c	n.	pl.	n.	e.	c	pl.	c.	c.		
18b		s.	o.	c		o.	c		p1.30	s.	b		o.	b			s.	o.	b	n.	pl.	n.	e.	c	pl.	c.	c.		
19v		s.	o.	v		o.	b		s.	o.	b		o.	b			s.	o.	b	n.	pl.	n.	e.	c	pl.	c.	c.		
20e		s.	o.	v	.61	o.	v		n.	o.	b		s.	e.	v		o.	v	n.	pl.	n.	e.	c	pl.	c.	c.			
21v		s.	o.	v	1.46	o.	v	n0.60	n.	o.	v		s.	o.	b		s.	o.	v	n.	pl.	n.	e.	c	pl.	c.	c.		
22e		s.	o.	b		n.	o.	c		s.	o.	v		n.	e.	v		s.	o.	v	n.	pl.	n.	e.	c	pl.	c.	c.	
23v		s.	o.	c	pl. 61	s.	o.	c	p.30	n.	c	p.19	n.	e.	e	pl.	n.	e.	c	n.	s.	e.	c	n.	n.	e.	c.		
24e	n1.5	s.	o.	c		n.	e.	c		n.	e.	v		o.	s.	o.	b		n.	e.	v	n.	pl.	n.	e.	c.	n.	e.	
25e	n1.0	s.	o.	c	p.1.14	c.	b		p.94	n.	c	n5.16	o.	s.	o.	c	n.	s.	o.	c	n.	pl.	n.	e.	c.	n.	n.	e.	
26e	n0.2	s.	o.	b		s.	o.	c	n2.50	n.	v	n0.10	n.	e.	c		n.	o.	c	n.	pl.	n.	e.	c.	n.	n.	e.	c.	
27b		s.	o.	v		o.	c		p1.56	n.	o.	v	n0.67	s.	b		n.	c		s.	o.	b		s.	o.	c.	n.	e.	
28v		s.	v			o.	b		s.	c	e		n.	e.	v		n.	c		u.	e.	c		s.	o.	b		s.	o.
29e		o.	c			n.	o.	b		n.	o.	c		n.	e.	c	n.	n.	o.	b	n.	n.	e.	b	n	s.	c.	n.	e.
30e		s.	o.	c	n3.50	o.	c		n14.0	n.	o.	v	n0.20	b			n.	c		n.	c		s.	o.	b		s.	o.	
31e		n.	o.	v					n0.20					b			n.	c		n.	c		s.	o.	b		s.	o.	
pl. 3.41n.2.13	p.4.61n.12.25			pl6.71n38.90			pl.1.58n32.89			pl.6tn.12jrs.			pl.6tn.12jrs.			pl.6tn.12jrs.			pl.6tn.12jrs.										

Venus s'est montrée sous la forme d'un superbe croissant s'amincissant graduellement de jour en jour. Le 16, elle offrait un croissant semblable à celui de la lune, 3 jours après qu'elle est renouvelée. Venus sera encore visible jusqu'au 20 Février; à cette époque elle se couchera 22 minutes après le coucher du soleil. Elle a été visible durant le jour pendant le mois entier. Avec une lunette d'approche grossissant de dix diamètres, on peut très bien voir la forme de son croissant, qui sera visible jusque vers la fin de Février; le 20 de ce mois elle aura atteint son plus grand diamètre qui sera de 50''8 et son parallaxe de 32''.2. Les bandes équatoriales de Jupiter ont été très intéressantes et remarquables pendant ce mois. Au premier de Janvier Jupiter avait 41''3 en diamètre et 29.0 de parallaxe horizontale.

Il y aura d'éno mes taches au soleil pendant le mois de Février. Elle seront parfaitement visibles à l'œil nu; et diminueront sensiblement la chaleur et la lumière de cet astre.

Mercure sera vers le 20 Février favorablement situé pour l'observation; à cette époque il sera à 16° 15' à l'Ouest du soleil, à 6 heures 18 minutes a. m. on pourra le voir avec avantage. Le 20 Février, son diamètre sera de 8''.0 et sa parallaxe horizontale de 10''.8.