

METEOROLOGIE AGRICOLE DU MOIS DE FEVRIER 1869.

TABLEAU D. L'ETAT DU CIEL.

Le signe ☉ signifie beau temps; ☁ variable ou demi-couvert; ☀ couvert; ⊕ orage avec tonnerre; pl. pluie et n. neige.

Jours.	QUÉBEC.			PORTNEUF.			MONTRÉAL.			TORONTO.		
	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.	Nuages.	Pluie ou Neige.	Vent.
1	☉		O.	☉		S. O.			O.	☉	pouces.	N. O.
2	☉		O.	☉		S. O.			S. O.	☁	6.0	E.
3	☉	n.	E.	☉	n.	N. E.	13.90	N. E.	N. E.	☁	4.0	N. E.
4	☉	n.	N. E.	☉	n.	N. E.	11.54	N. E.	N. E.	☁	0.3	N. O.
5	☉		N. O.	☉		N.			O.	☉		N. O.
6	☉		N. O.	☉		N. O.	n.	S. O.	S. O.	☁		N. O.
7	☉		☉		S. O.			N.	☁		N. E.
8	☉		O.	☉		O.			S. O.	☁	0.5	N. E.
9	☉	n.	O.	☉	n.	N. E.	n.	S. O.	S. O.	☁		N. E.
10	☉		O.	☉		N. E.			N. E.	☁	0.2	S. O.
11	☉	n.	E.	☉	n.	N. E.	0.43	O.	O.	☁		N. O.
12	☉	n. pl.	O.	☉	n. pl.	N. E.		S. O.	S. O.	☁		S. O.
13	☉		O.	☉		O.			O.	☁	0.4	N. E.
14	☉		☉		N. E.	3.16	N. E.	N. E.	☁	5.0	N. E.
15	☉	n.	N. E.	☉	n.	N. E.	10.10	N. E.	N. E.	☁	0.2	N. O.
16	☉	n.	O.	☉	n.	O.	1.64	O.	O.	☁	0.2	N. O.
17	☉		O.	☉		O.	0.79	S. O.	S. O.	☁	0.2	N. O.
18	☉	n.	N. E.	☉	n.	N. E.	4.70	O.	O.	☁	0.7	N. O.
19	☉		O.	☉		O.	n.	N. E.	N. E.	☁	0.2	N. O.
20	☉	n.	N. O.	☉	n.	N. O.	n.	S. O.	S. O.	☁	0.1	N. O.
21	☉		☉		S. O.	2.86	N. E.	N. E.	☁	5.5	N. E.
22	☉	n.	O.	☉	n.	O.			O.	☁	3.0	N. E.
23	☉	n.	E.	☉	n.	N. E.	11.15	N. E.	N. E.	☁	9.0	N. O.
24	☉		O.	☉		S. O.	n.	O.	O.	☁	0.2	S. O.
25	☉		O.	☉		S. O.			S. O.	☁	3.5	S. O.
26	☉	n.	N. E.	☉	n.	N. E.	6.75	N. E.	N. E.	☁	0.5	S. O.
27	☉	n.	N. E.	☉	n.	O.	6.91	O.	O.	☁		N. O.
28	☉		☉		S. O.			O.	☁		N. O.
29												
30												
31											39.7	
J.	☉ 5; ☁ 5; ☁ 14; ⊕ 0.	☉ 7; ☁ 7; ☁ 14; ⊕ 0.	☉ ; ☁ ; ☁ ; ⊕ ;	☉ 2; ☁ 5; ☁ 17; ⊕ 0.								
V.	N. 0; S. 0; E. 3; O. 11;	N. 1; S. 0; E. 3; O. 7;	N. 1; S. 0; E. 0; O. 9;	N. 0; S. 0. E. 1; O. 0.								
	N. E. 5; N. O. 3; S. E. 0; S. O. 0.	N. E. 11; N. O. 2; S. E. 0; S. O. 7.	N. E. 9; N. O. 0; S. E. 9; S. O. 8.	N. E. 8; N. O. 13; S. E. 0; S. O. 5;								
Pluie 1; n. 13.		Pluie 1; n. 15.		Pluie ; n.								

Février s'est distingué par des tempêtes et des chutes de neige comme on n'en a encore guère vu d'exemples en Canada. D'après les observations du Dr. Smallwood, il en est tombé 6 pieds, 1 1/2 pouce à Montréal; ce qui donne un excédant de 4 p. 1 1/2 pouce sur la quantité tombée dans le même mois 1868. La quantité tombée depuis le commencement de l'hiver s'élève à 10 p. 9 1/2 pouces.

Nos cultivateurs disent qu'ici (à Portneuf) la neige donne une hauteur commune de 6 pieds dans les bois. (1er Mars)