

7.—Insolation, vents et intempéries: moyennes relevées aux stations météorologiques canadiennes—suite.

(Les années indiquent la période d'observations sur laquelle les moyennes sont établies.)

TORONTO¹, ONT., 43° 39' lat. n., 79° 20' long. o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil.	Vents.					Moyenne des journées avec—		
	Nombre d'heures par mois.	Pourcentage du maximum possible.		Nombre moyen des bourrasques et rafales.	Vélocité moyenne à l'heure.	Direction générale.	Tempêtes.		Tonnerre.	Brouillard.	Grêle.
							Milles à l'heure.	Direction.			
Janv.	77.9	27.0	11	6	13.6	SO	56	NE	-	2	-
Fév.	108.1	36.7	6	5	13.7	O	56	E	-	1	-
Mars.	150.0	40.5	6	5	12.8	SO	60	NO	1	1	-
Avril.	190.7	47.1	4	3	11.9	SE	50	E	1	1	-
Mai.	218.9	47.9	2	2	9.9	SE	54	O	3	1	-
Juin.	259.8	56.3	1	1	8.7	SE	35	NE	4	1	-
Juillet.	282.2	60.4	1	1	8.0	S	36	O, SO	5	1	-
Août.	252.7	59.8	1	-	8.0	SO	48	NE	6	-	-
Sept.	207.8	55.4	2	1	8.8	SE	50	S	3	2	-
Oct.	149.3	43.8	4	2	9.9	S	53	O	1	2	-
Nov.	85.3	29.4	8	4	12.2	SO	50	O	-	2	-
Déc.	65.2	23.5	10	7	13.2	SO	50	SO	-	1	-
Année.	2,046.9	-	56	37	10.9	S	60	NO	24	15	-

¹ Insolation, 1882-1910; jours nuageux, 1901-1920; vents, 1896-1920.

WOODSTOCK¹, ONT., 43° 38' lat. n., 80° 46' long. o.

Janv.	62.0	21.4	14	4	12.4	SO	57	SO	-	1	-
Fév.	88.7	30.2	8	4	12.3	O	47	NO	-	1	-
Mars.	122.6	33.2	9	5	12.2	SO	52	NO	-	1	-
Avril.	167.4	41.7	6	4	12.1	SO	48	SO	1	1	-
Mai.	206.8	45.6	4	3	10.5	SO	46	SO	2	1	-
Juin.	246.1	53.7	2	1	8.9	O	36	E	2	1	-
Juillet.	275.4	59.4	1	1	8.4	O	36	SO	2	1	-
Août.	238.0	55.4	2	1	8.0	SO	40	SO	2	2	-
Sept.	181.8	48.7	4	1	8.4	O	34	NO	2	1	-
Oct.	135.7	41.7	6	2	10.5	SO	40	NO	1	2	-
Nov.	76.4	26.3	10	3	11.9	SO	53	SO	-	2	-
Déc.	54.1	19.4	15	4	12.4	SO	49	SO	-	1	-
Année.	1,855.0	-	81	33	10.7	SO	57	SO	12	15	-

¹ Insolation, 1882-1911; jours nuageux, 1901-1920; vents, jours de tonnerre, etc., 1896-1920.

MONTRÉAL¹, QUÉ., 45° 31' lat. n., 73° 34' long. o.

Janv.	76.0	34	12	6	15.5	SO	56	SO	-	1	-
Fév.	103.4	41	9	7	16.7	SO	66	NO	-	1	-
Mars.	145.9	45	6	8	16.7	SO	60	SE, SO	-	1	-
Avril.	173.7	50	6	4	14.9	S	53	SO	1	1	-
Mai.	204.6	51	4	2	12.8	S	49	O	2	-	-
Juin.	217.3	50	2	2	11.6	SO	48	SO, NO	3	-	-
Juillet.	238.4	59	1	1	11.3	O	42	SO	5	-	-
Août.	218.6	58	2	2	10.6	SO	36	O	4	-	-
Sept.	171.5	53	4	1	11.7	SO	38	SE, NO	3	1	-
Oct.	122.2	41	6	2	12.9	SO	45	NO	1	2	-
Nov.	68.5	30	11	5	14.6	SO	58	O	-	1	-
Déc.	60.0	26	14	5	14.0	SO	50	NO	-	1	1
Année.	1,800.1	-	77	43	13.6	SO	66	NO	19	9	-

¹ Jours nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1896-1920.

QUÉBEC¹, QUÉ., 46° 48' lat. n., 71° 12' long. o.

Janv.	86	31.0	11	9	15.0	SO	62	NE	-	1	-
Fév.	105	36.5	8	8	16.1	SO	69	NE	-	-	-
Mars.	152	41.4	7	8	15.3	SO	72	NE	-	1	-
Avril.	174	42.5	5	7	14.4	NE	54	NE	1	1	-
Mai.	197	42.1	4	6	14.4	NE	52	O	2	-	-
Juin.	248	44.6	4	4	13.2	SE	46	NE	4	-	-
Juillet.	223	46.8	2	2	11.6	S	43	NE, SO	7	-	-
Août.	224	48.4	2	1	10.7	SO	39	NE, SO	5	-	-
Sept.	152	45.2	5	3	11.5	SO	42	NE	2	1	-
Oct.	123	40.2	8	4	12.4	SO	66	NE	1	2	-
Nov.	65	24.0	10	5	14.0	SO	58	NE	-	1	-
Déc.	70	28.8	13	6	13.9	SO	68	NE	-	1	-
Année.	1,819	-	79	63	13.5	S	72	NE	22	8	-

¹ Insolation, 1903-1912; jours nuageux, 1903-1920; vents, etc., 1896-1920.