

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

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

WOODSROCK,¹ ONT., lat. 43° 8' n., long. 80° 47' o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil.	Vents.					Moyenne de 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 l'heure.	Direction.			
Janv....	66	22.7	14	4	12.4	SO	57	SO		1	
Fév....	91	31.0	8	4	12.3	O	47	NO		1	
Mars....	127	34.4	9	5	12.2	SO	52	SO		1	
Avril....	167	41.6	6	4	12.1	SO	48	SO	1	1	
Mai....	215	47.4	4	3	10.5	SO	46	SO	2	1	
Juin....	252	55.0	2	1	8.9	O	36	E	2	1	
Juillet...	275	59.3	1	1	8.4	O	36	O	2	1	
Août....	238	55.4	2	1	8.0	SO	40	SO	2	2	
Sept....	178	47.7	4	1	8.4	O	34	NO	2	1	
Oct....	139	40.9	6	2	10.5	SO	40	NO	1	2	
Nov....	79	27.2	10	3	11.9	SO	53	SO	2	2	
Déc....	56	20.1	15	4	12.4	SO	49	SO		1	
Année...	1,883	—	81	33	10.7	SO	57	SO	12	15	—

¹Insolation, 1882-1926; jours nuageux, 1901-1920; vents et tonnerre, etc., 1896-1920.

OTTAWA,¹ ONT., lat. 45° 26' n., long. 75° 43' o.

Janv....	92	32.5	9	—	7.5	O	—	—	—	1	—
Fév....	117	40.6	5	—	7.5	O	—	—	—	—	—
Mars....	159	43.2	5	—	7.4	O	—	—	1	—	—
Avril....	193	47.6	5	—	7.8	O	—	—	1	—	—
Mai....	224	48.6	3	—	8.0	O	—	—	2	—	—
Juin....	248	53.1	2	—	7.6	O	—	—	5	—	—
Juillet...	267	56.6	1	—	7.2	O	—	—	7	—	—
Août....	245	56.4	1	—	7.1	O	—	—	4	—	—
Sept....	181	48.3	2	—	7.0	O	—	—	3	1	—
Oct....	135	40.0	5	—	7.6	O	—	—	1	1	—
Nov....	81	28.4	11	—	7.9	O	—	—	—	—	—
Déc....	72	26.6	11	—	7.5	O	—	—	—	—	—
Année...	2,014	—	60	—	7.5	O	—	—	23	4	—

¹Insolation, 1898-1925.

MONTREAL,¹ QUÉ., lat. 45° 30' n., long. 73° 35' o.

Janv....	77	29.7	12	6	15.5	SO	56	SO	—	1	—
Fév....	102	37.1	9	7	16.7	SO	66	NO	—	1	—
Mars....	149	43.4	6	8	16.7	SO	60	SE, SO	—	1	—
Avril....	175	47.0	6	4	14.9	S	53	SO	1	1	—
Mai....	208	49.3	4	2	12.8	S	49	O	2	—	—
Juin....	222	52.0	2	2	11.6	SO	48	SO, NO	3	—	—
Juillet...	245	56.4	1	1	11.3	O	42	SO	5	—	—
Août....	221	55.6	2	—	10.6	SO	36	O	4	—	—
Sept....	174	50.2	4	1	11.7	SO	38	SE, NO	3	1	—
Oct....	125	39.8	6	2	12.9	SO	45	NO	1	2	—
Nov....	70	26.9	11	5	14.6	SO	58	O	—	1	—
Déc....	61	24.2	14	5	14.0	SO	50	NO	—	1	1
Année...	1,829	—	77	43	13.6	SO	66	NO	19	9	1

¹Insolation, 1882-1926; jours nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1896-1920.

QUÉBEC,¹ QUÉ., lat. 46° 48' n., long. 71° 13' o.

Janv....	84	30.2	11	9	15.0	SO	62	NE	—	1	—
Fév....	104	36.2	8	8	16.1	SO	69	NE	—	—	—
Mars....	149	40.5	7	8	15.3	SO	72	NE	—	1	—
Avril....	168	41.3	5	7	14.4	NE	54	NE	1	1	—
Mai....	197	42.4	4	6	14.4	NE	52	O	2	—	—
Juin....	208	44.0	4	4	13.2	S	46	NE	4	—	—
Juillet...	224	47.0	2	2	11.6	SE	43	NE, SO	7	—	—
Août....	211	48.2	2	1	10.7	SO	39	NE, SO	5	—	—
Sept....	159	42.4	5	3	11.5	SO	42	NE	2	1	—
Oct....	121	36.0	8	4	12.4	SO	66	NE	1	2	—
Nov....	70	25.0	10	5	14.0	SO	58	NE	—	1	—
Déc....	70	26.2	13	6	13.9	SO	68	NE	—	1	—
Année...	1,765	—	79	63	13.5	S	72	NE	22	8	—

¹Insolation, 1903-1926; nuageux, 1903-1920; vents etc., 1896-1920.