

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.)

MONTRÉAL<sup>1</sup>, QUÉ., 45° 31' lat. n., 73° 34' long. o.

Mois.	Moyenne d'insolation.		Nombre moyen des journées sans soleil, 1901-1920.	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.
							Millés à l'heure.	Direction.			
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	—	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

<sup>1</sup> Jours nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1896-1920.

QUÉBEC<sup>1</sup>, 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	—

<sup>1</sup> Insolation, 1903-1912; jours nuageux, 1903-1920; vents, etc., 1896-1920.

WOLFVILLE<sup>1</sup>, N.-E., 45° 5' lat. n., 64° 21' long. o.

YARMOUTH<sup>1</sup>, N.-E., 45° 53' lat. n., 65° 45' long. o.

Janv.....	84.0	29.6	10	4	13.2	NO	53	SO, NO	—	2	—
Fév.....	99.6	34.4	10	4	13.1	NO	60	NO	—	2	—
Mars.....	134.0	36.4	8	4	12.5	SO	60	NO	—	4	—
Avril.....	147.6	36.6	7	2	11.1	SO	43	NO	—	4	—
Mai.....	200.8	43.8	5	1	9.9	SO	44	—	1	7	—
Juin.....	230.0	49.4	2	—	8.6	S	40	SE	2	7	—
Juillet.....	235.6	50.2	2	—	7.7	SO	36	S	2	13	—
Août.....	232.4	53.6	2	—	6.7	SO	65	SO	2	11	—
Sept.....	182.5	48.6	3	1	8.0	SO	48	O	1	7	—
Oct.....	151.4	44.8	7	2	10.0	S	54	SE	1	4	—
Nov.....	98.9	34.7	8	3	12.0	SO	60	—	—	2	—
Déc.....	67.2	24.8	11	3	12.6	SO	62	SO	—	2	—
Année.....	1,864.0	—	75	24	10.5	SO	65	SO	9	65	—

<sup>1</sup> Insolation, 1895-1910; jours nuageux, 1910-1920; vents, jours nuageux, etc., 1896-1915.

FREDERICTON<sup>1</sup>, N.-B., 45° 56' lat. n., 66° 40' long. o.

Janv.....	110.3	39.2	10	2	8.2	NO	38	SO	—	1	—
Fév.....	124.2	43.1	8	2	9.3	NO	49	NO	—	1	—
Mars.....	154.8	42.0	8	2	9.5	NO	40	NO	—	1	—
Avril.....	184.6	45.6	7	1	8.2	NO	36	NO	—	2	—
Mai.....	205.4	44.4	6	1	8.0	SO	37	NO	1	1	—
Juin.....	217.6	46.4	4	—	7.4	O	34	NO	2	1	—
Juillet.....	236.8	50.2	3	—	6.6	SO	32	NO	3	2	—
Août.....	223.0	51.2	3	—	6.7	O	28	NO	2	2	—
Sept.....	179.0	47.8	5	—	6.0	O	30	NO	1	4	—
Oct.....	151.4	44.8	6	1	7.7	O	33	SE, NO	—	3	—
Nov.....	91.3	33.3	11	1	8.1	NO	37	—	—	2	—
Déc.....	94.1	35.9	12	2	8.5	NO	42	NO	—	2	—
Année.....	1,972.5	—	84	12	7.9	O	49	NO	9	22	—

<sup>1</sup> Insolation, 1881-1911; jours nuageux, 1901-1920; vents, etc., 1896-1920.