

9.—Températures et précipitations normales constatées aux stations météorologiques canadiennes—suite.

HAILEYBURY, ONT.—47° 29' lat. n., 79° 39' long. o. (20 ans d'observations, 1895-1914).

Mois.	Températures, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.				
	Moyenne quotidienne.	Moyenne des maxima quotidiens.	Moyenne des minima quotidiens.	Plus haute du mois.	Plus basse du mois.	Moyenne des fluctuations quotidiennes.	Moyennes.			Extrêmes.	
							Pluie.	Neige.	Total.	Plus haut.	Plus bas.
Janvier.....	6.4	17.4	- 4.6	48	-40	22.0	0.27	17.5	2.02	3.43	1.20
Février.....	7.8	14.0	- 3.4	48	-43	17.4	0.20	18.0	2.00	3.94	0.54
Mars.....	19.4	21.6	8.2	66	-34	13.4	0.52	16.0	2.12	4.43	0.59
Avril.....	37.1	48.0	26.2	81	- 3	21.8	1.25	5.8	1.83	4.38	0.88
Mai.....	50.8	62.2	39.4	93	14	22.8	2.83	1.5	2.98	4.73	0.75
Juin.....	61.7	73.4	50.0	100	28	23.4	2.91	-	2.91	5.55	0.72
Juillet.....	66.0	76.8	55.4	102	36	21.4	2.72	-	2.72	8.21	1.55
Août.....	62.2	72.7	51.8	94	30	20.9	2.88	-	2.88	4.45	1.14
Sept.....	55.3	64.9	45.7	91	24	19.2	2.31	-	2.31	7.44	0.96
Oct.....	43.0	51.5	34.4	80	13	17.1	2.58	2.8	2.86	5.20	0.97
Nov.....	23.2	35.2	21.1	67	-15	14.1	0.99	13.7	2.36	4.35	0.43
Déc.....	13.6	22.0	5.2	51	-34	16.8	0.75	19.9	2.74	3.95	0.88
Année.....	37.1	46.7	27.5	102	-48	19.2	20.21	95.2	29.73	39.77	27.13

OTTAWA, ONT.—45° 24' lat. n., 75° 43' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	11.8	20.8	2.8	52	-32	18.0	0.55	24.6	3.01	7.01	0.92
Février.....	12.8	22.3	3.3	47	-33	19.0	0.45	20.1	2.46	9.32	0.80
Mars.....	25.1	33.8	16.4	71	-19	17.4	1.03	15.9	2.62	8.67	0.20
Avril.....	42.1	51.9	32.4	86	- 2	19.5	1.77	4.5	2.22	8.79	0.07
Mai.....	55.3	66.1	44.6	94	21	21.5	2.75	0.1	2.76	7.42	0.12
Juin.....	64.6	75.1	54.2	97	35	20.9	3.21	-	3.21	6.55	0.86
Juillet.....	69.1	79.5	58.8	98	40	20.7	3.30	-	3.30	8.98	0.75
Août.....	66.1	76.4	55.8	97	39	20.6	2.98	-	2.98	8.04	0.20
Sept.....	58.6	68.7	48.5	96	29	20.2	2.73	-	2.73	6.30	0.45
Oct.....	46.4	55.2	37.6	87	16	17.6	2.74	0.6	2.80	6.41	0.40
Nov.....	32.6	39.1	26.2	69	- 7	12.9	1.53	9.9	2.52	7.76	0.69
Déc.....	17.3	24.6	10.1	54	-31	14.5	0.76	21.4	2.90	7.10	0.54
Année.....	41.8	51.1	32.6	98	-33	18.5	23.80	97.1	33.51	51.25	25.63

MONTRÉAL, QUÉ.—45° 30' lat. n., 73° 35' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	13.3	21.1	5.6	53	-27	15.5	0.98	28.4	3.52	6.84	1.74
Février.....	13.9	21.3	6.5	47	-27	14.8	0.70	27.5	3.45	6.22	1.03
Mars.....	25.8	32.7	18.9	68	-15	13.8	1.50	19.7	3.47	6.60	0.81
Avril.....	41.6	49.5	33.7	83	2	15.8	2.05	5.3	2.58	6.10	0.61
Mai.....	55.3	64.3	46.3	89	23	18.0	2.98	-	2.98	5.95	0.11
Juin.....	64.7	73.4	56.0	92	38	17.4	3.49	-	3.49	8.62	0.90
Juillet.....	69.6	78.1	61.2	95	46	16.9	3.47	-	3.47	7.72	0.96
Août.....	66.5	74.6	58.4	96	43	16.2	3.75	-	3.75	8.08	1.23
Sept.....	58.4	66.1	50.7	90	32	15.4	3.61	-	3.61	7.82	1.03
Oct.....	46.6	53.4	39.9	80	22	13.5	3.20	0.7	3.27	7.77	0.42
Nov.....	33.4	39.1	27.7	68	0	11.4	2.22	12.9	3.51	7.65	1.44
Déc.....	19.8	26.3	13.3	59	-25	13.0	1.41	23.5	3.76	8.72	1.12
Année.....	42.4	50.0	34.8	96	-27	15.2	29.36	118.0	41.16	52.22	29.23

QUÉBEC, QUÉ.—46° 48' lat. n., 71° 13' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	9.8	17.9	1.8	51	-34	16.1	0.69	28.8	3.57	6.17	1.10
Février.....	11.0	19.1	3.0	49	-32	16.1	0.57	25.0	3.07	6.22	1.16
Mars.....	22.9	30.9	14.9	64	-22	16.0	1.20	18.8	3.08	5.68	0.42
Avril.....	36.8	44.9	28.6	80	0	16.3	1.78	6.2	2.40	6.49	0.71
Mai.....	51.2	60.7	41.7	91	21	19.0	3.18	0.5	3.23	6.93	0.27
Juin.....	61.2	71.1	51.4	92	32	19.7	4.10	-	4.10	9.23	1.39
Juillet.....	65.6	74.0	57.1	96	39	16.9	4.12	-	4.12	8.14	0.72
Août.....	63.3	72.1	54.5	97	37	17.6	3.98	-	3.98	9.58	1.35
Sept.....	55.4	63.8	47.0	88	27	16.8	4.03	-	4.03	9.43	0.84
Oct.....	43.8	50.7	36.8	77	14	13.9	3.32	1.2	3.44	6.99	0.93
Nov.....	30.0	35.7	24.4	66	- 10	11.3	1.83	12.8	3.11	6.37	1.16
Déc.....	17.0	25.0	9.1	54	-32	15.9	0.83	22.9	3.12	5.93	1.13
Année.....	39.0	47.2	30.9	97	-34	16.3	29.63	116.2	41.25	53.79	32.12