

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

HAILEYSBURY, ONT.—47° 26' lat. n., 79° 38' long. o. (20 ans d'observations, 1895-1914).

Mois.	Température, 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	48.0	-40.0	22.0	0.27	17.5	2.02	3.43	1.20
Février.....	7.8	14.0	- 3.4	48.0	-48.0	17.4	0.20	18.0	2.00	3.94	0.54
Mars.....	19.4	21.6	8.2	66.0	-34.0	13.4	0.52	16.6	2.12	4.43	0.59
Avril.....	37.1	48.0	26.2	81.0	- 3.0	21.8	1.25	5.8	1.83	4.38	0.88
Mai.....	50.8	62.2	39.4	93.0	14.0	22.8	2.83	1.5	2.98	4.73	0.75
Juin.....	61.7	73.4	50.0	100.0	28.0	23.4	2.91	-	2.91	5.55	0.72
Juillet.....	66.0	76.8	55.4	102.0	36.0	21.4	2.72	-	2.72	8.21	1.55
Août.....	62.2	72.7	51.8	94.0	30.0	29.9	2.88	-	2.88	4.45	1.14
Sept.....	55.3	64.9	45.7	91.0	24.0	19.2	2.31	-	2.31	7.44	0.96
Oct.....	43.0	51.5	34.4	80.0	13.0	17.1	2.58	2.8	2.86	5.20	0.97
Nov.....	23.2	35.2	21.1	67.0	-15.0	14.1	0.99	13.7	2.36	4.35	0.43
Déc.....	13.6	22.0	5.2	51.0	-34.0	16.8	0.75	19.9	2.74	3.95	0.88
Année.....	37.1	46.7	27.5	102.0	-48.0	19.2	20.21	95.2	29.73	39.77	27.13

OTTAWA, ONT.—45° 24' lat. n., 65° 43' long. o. (30 ans d'observation, 1885-1914).

Janvier.....	11.8	20.5	3.0	-	-	17.5	0.52	21.2	2.94	7.01	-
Février.....	12.8	22.0	3.6	-	-	18.4	0.57	21.8	2.68	9.32	-
Mars.....	24.8	33.3	16.2	-	-	17.1	1.04	16.3	2.67	8.67	-
Avril.....	42.0	51.8	32.2	-	-	15.6	1.60	3.7	1.97	8.79	-
Mai.....	55.6	66.3	44.8	-	-	21.5	2.68	0.1	2.69	7.42	-
Juin.....	64.6	75.0	54.3	-	-	20.7	3.00	-	3.00	6.55	-
Juillet.....	68.8	79.1	58.6	-	-	20.5	3.49	-	3.49	8.98	-
Août.....	65.8	75.8	55.7	-	-	20.1	2.94	-	2.94	8.04	-
Sept.....	58.2	68.1	48.4	-	-	19.7	2.46	-	2.66	6.30	-
Oct.....	46.1	54.6	37.6	-	-	17.0	2.48	0.7	2.55	6.41	-
Nov.....	32.4	38.8	26.1	-	-	12.7	1.56	10.1	2.67	7.76	-
Déc.....	17.0	24.2	9.7	-	-	11.5	0.67	22.2	2.89	7.10	-
Année.....	41.6	50.8	32.5	-	-	18.3	23.14	99.1	33.05	51.25	-

MONTRÉAL, QUÉ.—45° 31' lat. n., 73° 34' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	13.2	21.1	5.4	53	-27	15.7	0.98	29.7	3.95	6.84	2.08
Février.....	13.7	21.2	6.2	47	-27	15.0	0.72	26.9	3.41	6.22	1.03
Mars.....	25.4	32.3	18.5	62	-15	13.8	1.67	19.7	3.64	6.60	1.01
Avril.....	41.4	49.4	33.5	83	7	15.9	1.84	5.1	2.35	4.19	0.61
Mai.....	55.5	64.5	46.5	89	23	18.0	3.01	-	3.01	5.95	0.11
Juin.....	64.7	73.3	56.1	92	38	17.2	3.39	-	3.39	8.00	0.90
Juillet.....	69.4	77.7	61.0	94	46	16.7	3.59	-	3.59	7.72	0.96
Août.....	66.2	74.1	53.2	91	43	15.9	3.91	-	3.91	8.08	1.23
Sept.....	58.3	65.9	50.7	90	32	15.2	3.54	-	3.54	6.66	1.03
Oct.....	46.5	53.2	39.7	80	22	13.5	3.00	0.8	3.08	7.77	0.65
Nov.....	33.5	39.3	27.7	68	0	11.6	2.19	14.4	3.63	7.65	1.44
Déc.....	19.9	26.6	13.2	59	-21	13.4	1.40	25.2	3.92	8.72	1.12
Année.....	42.3	49.9	34.7	94	-27	15.2	29.35	121.8	41.53	52.22	31.30

QUÉBEC, QUÉ.—46° 48' lat. n., 71° 12' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	10.0	18.1	1.8	51	-34	16.3	0.72	28.4	3.56	6.17	1.10
Février.....	10.8	18.0	2.8	49	-32	16.1	0.64	25.7	3.21	6.22	1.16
Mars.....	22.3	30.4	14.3	64	-22	16.1	0.27	19.7	3.24	5.68	1.03
Avril.....	37.5	44.9	28.2	80	1	16.7	1.56	5.6	2.12	3.68	0.71
Mai.....	51.4	61.1	41.7	91	21	19.4	3.11	0.5	3.16	6.93	0.27
Juin.....	60.9	70.8	51.1	90	32	19.7	3.86	-	3.86	9.23	1.39
Juillet.....	66.6	76.3	56.8	96	39	19.5	4.13	-	4.13	7.12	1.18
Août.....	62.9	71.8	54.1	97	37	17.7	4.08	-	4.08	9.58	1.35
Sept.....	55.2	63.5	46.8	88	27	16.7	3.81	-	3.81	8.75	1.14
Oct.....	43.4	50.4	36.5	77	14	13.9	3.06	1.4	3.20	6.59	0.93
Nov.....	29.9	35.7	24.2	66	-10	11.5	1.82	13.4	3.16	6.37	1.16
Déc.....	15.7	22.6	8.8	54	-27	13.8	0.77	23.0	3.07	5.93	1.13
Année.....	38.8	47.1	30.6	97	-34	16.5	28.93	117.7	40.60	48.72	32.12