

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

PARRY SOUND, ONT.—45° 20' lat. n., 80° 1' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

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.....	14.7	24.8	4.7	54	-38	20.1	0.91	34.1	4.32	7.75	2.09
Février.....	13.1	24.2	2.1	50	-38	22.1	0.64	26.4	3.28	5.60	1.61
Mars.....	23.8	34.4	13.1	71	-25	21.3	1.36	15.6	2.92	4.79	0.60
Avril.....	39.2	49.4	29.1	82	- 3	20.3	1.89	3.6	2.25	4.03	0.53
Mai.....	52.0	63.0	41.1	90	16	21.9	2.85	0.4	2.89	6.06	0.50
Juin.....	61.9	73.0	50.9	94	34	22.1	2.57	-	2.57	5.47	0.70
Juillet.....	67.0	77.6	56.4	98	37	21.2	2.80	-	2.80	7.90	0.23
Août.....	64.2	74.5	54.0	99	35	20.5	2.98	-	2.96	5.21	0.66
Sept.....	57.4	67.5	47.2	90	24	20.3	3.43	-	3.43	5.78	0.48
Oct.....	46.2	54.9	37.5	84	9	17.4	3.57	0.8	3.65	6.29	0.57
Nov.....	33.7	40.9	26.5	69	- 6	14.4	2.61	15.2	4.13	7.88	1.39
Déc.....	21.0	30.1	11.9	56	-39	18.2	1.26	33.7	4.63	8.16	1.44
Année.....	41.2	51.2	31.2	99	-39	20.0	26.85	129.8	39.83	50.30	3 1.92

LONDON, ONT.—43° 0' lat. n., 70° 15' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	22.4	30.5	14.4	60	-26	16.1	1.63	23.8	4.01	9.26	1.08
Février.....	19.8	29.1	10.6	59	-25	18.5	1.36	21.4	3.50	8.26	1.61
Mars.....	29.8	38.4	21.2	78	-17	16.2	1.81	11.4	2.95	6.01	0.80
Avril.....	43.8	54.1	33.4	84	9	20.7	2.32	4.2	2.74	4.94	1.25
Mai.....	55.8	67.2	44.4	94	24	22.8	3.28	0.1	3.29	9.81	0.92
Juin.....	64.8	76.6	53.1	94	30	23.5	2.99	-	2.99	12.32	0.72
Juillet.....	69.2	80.9	57.4	102	36	23.5	2.72	-	2.72	5.58	0.27
Août.....	66.4	78.2	54.7	95	37	23.5	2.85	-	2.85	5.96	0.10
Sept.....	60.5	71.9	49.1	94	26	22.8	2.56	-	2.56	5.59	0.47
Oct.....	48.2	58.3	38.2	85	14	20.1	2.72	0.9	2.81	6.07	0.90
Nov.....	36.8	44.2	29.5	68	2	14.7	2.67	10.9	3.76	6.86	1.46
Déc.....	26.8	33.2	20.3	57	-22	12.9	1.72	19.2	3.64	6.37	0.79
Année.....	45.4	55.2	35.7	102	-26	19.5	28.63	91.9	37.82	48.32	24.64

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

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	16.0	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

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	25.9	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	58.2	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