

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

QUÉBEC, QUÉ.—46° 48' lat. n., 71° 12' 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.	Moyennes.			Extrêmes.		
						Pluie.	Neige.	Total.	Plus haut.	Plus bas.	
Janvier.....	10.0	18.1	1.8	51	-34	16.3	0.72	28.4	3.56	6.17	1.10
Février.....	10.8	18.9	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	6.99	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

ANTICOSTI (POINTE SUD-EST), QUÉBEC.—49° 23' lat. n., 63° 38' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	12.6	20.1	5.2	47	-40	14.9	0.53	17.6	2.29	6.70	0.54
Février.....	13.4	20.7	6.0	46	-30	14.7	0.24	15.0	1.74	4.92	0.27
Mars.....	21.5	27.5	15.4	47	-18	12.1	0.46	11.6	1.62	4.95	0.29
Avril.....	30.6	35.7	25.4	71	0	10.3	1.02	5.1	1.53	7.92	P
Mai.....	39.9	45.3	34.4	78	19	10.9	2.15	0.3	2.18	4.68	0.05
Juin.....	49.6	54.7	44.8	79	26	9.9	2.79	-	2.79	5.82	0.40
Juillet.....	56.9	62.6	51.2	79	34	11.4	3.10	-	3.10	8.70	0.43
Août.....	56.2	61.4	51.1	80	32	10.3	3.47	-	3.47	7.75	0.76
Sept.....	48.9	54.2	43.5	73	24	10.7	2.52	-	2.52	4.81	0.70
Oct.....	40.4	45.4	35.5	68	15	9.9	3.40	0.4	3.44	9.85	0.54
Nov.....	30.6	35.6	25.6	57	-1	10.0	1.72	5.7	2.29	4.90	0.49
Déc.....	20.1	26.4	13.8	52	-39	12.6	0.72	15.4	2.26	5.10	0.32
Année.....	35.1	40.8	29.3	80	-40	11.5	22.74	71.0	29.84	45.43	15.83

FREDERICTON, N.-B.—45° 56' lat. n., 66° 40' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	13.4	24.4	2.4	55	-34	22.0	2.00	24.5	4.45	8.34	2.29
Février.....	14.8	26.2	3.5	53	-35	22.7	0.74	24.0	3.14	4.78	1.47
Mars.....	26.4	36.8	16.1	65	-20	20.7	2.09	16.4	3.73	7.58	1.13
Avril.....	38.9	49.5	28.3	83	-5	21.2	2.00	6.9	2.69	4.89	0.30
Mai.....	51.3	62.9	39.6	92	24	23.3	3.07	0.1	3.08	9.08	0.68
Juin.....	59.8	71.6	48.0	92	27	23.6	3.67	-	3.67	8.01	1.47
Juillet.....	65.9	77.2	54.7	96	40	22.5	3.14	-	3.14	6.28	1.26
Août.....	63.6	74.4	52.9	95	35	21.5	3.80	-	3.80	6.99	0.76
Sept.....	55.7	66.5	45.0	92	25	21.5	3.63	-	3.63	10.95	0.91
Oct.....	45.6	54.8	35.4	81	13	19.4	3.95	0.6	4.01	10.62	0.62
Nov.....	33.0	40.9	25.0	68	-2	15.9	3.07	8.1	3.88	6.61	0.96
Déc.....	19.3	28.4	10.2	58	-26	18.2	1.72	17.6	3.48	6.42	1.18
Année.....	40.6	51.1	30.1	96	-35	21.0	32.86	98.2	42.68	54.62	33.01

YARMOUTH, N.-E.—45° 53' lat. n., 65° 45' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	27.0	34.4	19.7	54	-6	14.7	2.99	20.3	5.02	9.02	1.97
Février.....	25.5	32.4	18.6	52	-12	13.8	1.93	20.6	3.99	7.37	2.28
Mars.....	32.2	38.3	26.1	55	-2	12.2	3.52	12.0	4.72	10.75	1.45
Avril.....	39.9	46.7	33.2	72	17	13.5	3.26	5.6	3.82	7.12	0.82
Mai.....	48.3	55.9	40.8	74	25	15.1	3.70	-	3.70	7.22	0.93
Juin.....	55.3	62.8	47.7	79	31	15.1	2.94	-	2.94	6.68	1.43
Juillet.....	60.9	68.4	53.4	86	41	15.0	3.41	-	3.41	8.42	0.52
Août.....	60.6	67.7	53.6	80	39	14.1	3.69	-	3.69	9.59	0.62
Sept.....	56.0	63.2	48.7	78	31	14.5	3.65	-	3.65	5.70	1.26
Oct.....	48.7	55.6	41.8	74	25	13.8	4.12	0.2	4.14	11.38	0.78
Nov.....	40.5	46.8	34.2	66	11	12.6	4.28	2.7	4.55	8.56	1.20
Déc.....	31.2	37.9	24.6	58	-3	13.3	3.44	14.0	4.84	9.26	1.88
Année.....	43.6	50.3	36.8	86	-12	13.5	40.93	75.4	48.47	70.90	35.06