

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

ANTICOSTI (POINTE SUD-OUEST), QUÉBEC.—49° 24' lat. n., 63° 33' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Mois.	Températures, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.				
	Moyenne quotiennne.	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.....	12.4	20.0	4.8	47	-40	15.2	0.58	19.4	2.52	6.70	0.54
Février.....	12.9	20.2	5.6	46	-35	14.6	0.26	14.6	1.72	5.23	0.27
Mars.....	21.2	27.3	15.2	48	-18	12.1	0.54	12.4	1.78	5.65	0.29
Avril.....	30.8	35.9	25.8	71	0	10.1	1.22	6.0	1.82	7.92	T
Mai.....	40.0	45.4	34.6	78	19	10.8	2.43	0.4	2.47	5.93	0.05
Juin.....	49.8	54.9	44.6	85	26	10.3	2.95	-	2.95	7.33	0.40
Juillet.....	56.8	62.4	51.2	79	34	11.2	3.09	3.09	3.09	8.70	0.43
Août.....	56.0	61.2	50.8	80	32	10.4	3.52	3.52	3.52	7.75	0.76
Sept.....	48.8	54.1	43.4	73	20	10.7	2.67	-	2.67	5.87	0.70
Oct.....	40.4	45.4	35.3	68	8	10.1	3.54	0.5	3.59	9.85	0.54
Nov.....	30.3	35.4	25.2	57	-1	10.2	1.72	6.5	2.37	5.60	0.49
Déc.....	20.1	26.4	13.8	52	-39	12.6	0.74	16.4	2.38	5.10	0.32
Année.....	35.0	40.7	29.2	85	-40	11.5	23.26	76.2	30.88	48.59	15.83

FREDERICTON, N.-B.—45° 57' lat. n., 66° 36' long. o. (Observations pour température, 42 ans, 1885-1926; pour précipitation, 55 ans, 1872-1926).

Janvier.....	13.0	23.9	2.0	55	-35	21.9	1.52	23.8	3.90	8.34	1.50
Février.....	14.9	26.2	3.6	53	-35	22.6	0.93	23.1	3.24	6.89	0.95
Mars.....	26.3	36.7	15.9	65	-27	20.8	1.98	16.6	3.64	7.58	0.66
Avril.....	38.9	49.3	28.6	83	-5	20.7	2.15	6.9	2.84	5.38	0.30
Mai.....	50.9	62.6	39.3	92	24	23.3	3.05	0.1	3.06	9.08	0.68
Juin.....	59.8	71.7	48.0	94	27	23.7	3.74	-	3.74	8.01	1.47
Juillet.....	66.0	77.3	54.8	96	38	22.5	3.52	3.52	3.52	7.35	1.18
Août.....	63.7	74.7	52.8	95	32	21.9	3.91	-	3.91	7.20	0.76
Sept.....	55.7	66.7	44.8	92	23	21.9	3.58	-	3.58	10.95	0.48
Oct.....	45.6	55.1	36.1	81	13	19.0	3.98	0.5	4.03	10.62	0.62
Nov.....	32.8	40.8	24.8	68	-9	16.0	3.09	8.3	3.92	6.61	0.96
Déc.....	19.1	28.0	10.2	58	-26	17.8	1.85	18.5	3.40	6.42	1.18
Année.....	40.6	51.1	30.1	96	-35	21.0	33.00	97.8	42.78	54.62	30.08

YARMOUTH, N.-E.—43° 50' lat. n., 66° 02' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	26.8	34.0	19.5	54	-6	14.5	2.82	19.6	4.78	9.02	1.97
Février.....	25.4	32.2	18.6	52	-12	13.6	1.94	20.0	3.94	7.37	1.87
Mars.....	32.0	38.1	25.9	58	-2	12.2	3.05	12.8	4.33	10.75	0.32
Avril.....	39.9	46.6	33.2	73	15	13.4	3.08	6.7	3.75	7.12	0.82
Mai.....	48.0	55.6	40.6	75	25	15.0	3.55	0.2	3.57	7.76	0.93
Juin.....	55.2	62.8	47.5	79	31	15.3	2.93	-	2.93	6.72	1.43
Juillet.....	60.7	68.2	53.2	86	41	15.0	3.47	-	3.47	8.42	0.52
Août.....	60.6	67.8	53.4	80	39	14.4	3.62	-	3.62	9.59	0.62
Sept.....	56.0	63.4	48.7	79	31	14.7	3.61	-	3.61	8.77	1.18
Oct.....	48.8	55.7	41.8	74	25	13.9	4.11	0.1	4.12	11.38	0.78
Nov.....	40.2	46.4	34.0	66	11	12.4	4.23	2.6	4.49	9.29	1.20
Déc.....	31.0	37.4	24.5	58	-3	12.9	3.44	13.3	4.77	9.26	1.88
Année.....	43.7	50.7	36.7	86	-12	14.0	39.85	75.3	47.38	70.90	33.86

CHARLOTTETOWN, I. P.-E.—46° 14' lat. n., 63° 10' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	18.2	26.3	10.0	52	-21	16.3	1.48	19.5	3.43	7.62	1.10
Février.....	17.0	25.4	8.7	48	-23	16.7	0.87	17.9	2.66	5.37	0.40
Mars.....	26.6	33.5	19.7	58	-16	13.8	1.66	14.2	3.08	6.34	1.47
Avril.....	36.7	43.6	29.8	74	8	13.8	2.00	9.1	2.91	6.10	0.82
Mai.....	48.0	56.3	39.7	81	22	16.6	2.49	0.8	2.57	5.85	0.40
Juin.....	57.6	66.0	49.2	87	32	16.8	2.66	-	2.66	5.37	0.47
Juillet.....	65.8	73.7	57.9	91	37	15.8	2.82	-	2.82	5.18	0.70
Août.....	65.0	72.5	57.6	92	42	14.9	3.32	-	3.32	8.44	0.94
Sept.....	57.6	64.7	50.5	87	34	14.2	3.55	-	3.55	8.75	0.60
Oct.....	47.6	54.0	41.2	82	26	12.8	4.20	0.2	4.22	10.38	0.68
Nov.....	36.7	42.2	31.2	62	10	11.0	3.16	6.2	3.78	8.00	0.50
Déc.....	25.2	31.5	19.0	53	-11	12.5	2.01	18.2	3.83	7.25	1.54
Année.....	41.8	49.1	34.5	92	-23	14.6	30.22	86.1	38.83	56.43	18.50