

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

PRINCE ALBERT, SASK.—53° 12' lat. n., 105° 48' 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.....	- 5.9	5.3	-17.1	53.0	-67.0	22.4	0.00	8.2	0.82	2.00	0.22
Février.....	- 1.3	11.3	-13.9	52.0	-70.0	25.2	0.01	6.8	0.69	2.15	0.04
Mars.....	12.1	26.2	- 2.1	68.0	-44.0	28.3	0.10	7.7	0.87	2.56	0.17
Avril.....	36.1	48.7	23.6	86.0	-23.0	25.1	0.38	4.4	0.82	3.37	0.03
Mai.....	48.9	62.6	35.2	90.0	2.0	27.4	1.34	1.6	1.50	4.87	0.01
Juin.....	58.1	71.0	45.1	96.0	17.0	25.9	2.67	-	2.67	7.36	1.00
Juillet.....	62.0	74.2	49.8	93.0	33.0	24.4	2.31	-	2.31	5.31	0.17
Août.....	58.8	71.7	46.0	94.0	22.0	25.7	2.31	-	2.31	8.01	P
Sept.....	49.4	61.7	37.1	87.0	14.0	24.6	1.32	0.7	1.39	2.94	0.09
Oct.....	38.3	49.2	27.4	85.0	- 5.0	21.8	0.57	2.3	0.80	1.97	0.10
Nov.....	18.5	27.4	9.5	66.0	-41.0	17.9	0.12	8.7	0.99	3.06	0.07
Déc.....	5.3	15.1	- 4.5	58.0	-57.0	19.6	0.01	8.0	0.81	2.61	0.19
Année.....	31.7	43.7	19.7	96.0	-70.0	24.0	11.13	48.4	15.97	29.88	9.25

WINNIPEG, MAN.—49° 55' lat. n., 97° 6' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	- 3.5	6.8	-13.8	42.0	-46.0	20.6	0.01	8.1	0.82	2.12	0.12
Février.....	- 0.5	10.7	-11.8	46.0	-46.0	22.5	0.01	7.4	0.75	1.80	0.09
Mars.....	15.2	26.7	3.6	73.0	-37.0	23.1	0.21	9.6	1.17	3.00	0.29
Avril.....	38.7	50.1	27.4	90.0	-13.0	22.7	1.10	4.4	1.54	5.64	0.25
Mai.....	51.5	64.5	38.5	94.0	11.0	26.0	2.06	0.9	2.15	6.38	0.11
Juin.....	62.6	74.9	50.2	101.0	21.0	24.7	3.03	-	3.03	6.30	0.45
Juillet.....	66.2	78.1	54.3	96.0	35.0	23.8	3.25	-	3.25	7.14	0.87
Août.....	62.7	75.0	50.4	103.0	30.0	24.6	2.18	-	2.18	4.75	0.77
Sept.....	54.1	65.9	42.2	99.0	17.0	23.7	2.07	0.1	2.08	5.49	0.60
Oct.....	41.6	52.0	31.3	85.0	- 3.0	20.7	1.22	1.4	1.36	5.67	0.29
Nov.....	22.0	30.8	15.3	71.0	-33.0	17.5	0.17	8.2	0.99	2.34	0.06
Déc.....	7.2	16.7	- 2.4	49.0	-44.0	19.1	0.06	8.6	0.92	3.99	0.11
Année.....	34.8	46.0	23.6	103.0	-46.0	22.4	15.37	48.7	20.24	28.40	14.38

PORT ARTHUR, ONT.—48° 21' lat. n., 89° 13' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	6.2	17.1	- 4.6	48.0	-40.0	21.7	0.02	7.4	0.76	1.46	0.21
Février.....	8.2	19.7	- 3.3	52.0	-51.0	23.0	0.05	6.5	0.70	2.77	0.04
Mars.....	19.6	30.8	8.4	70.0	-42.0	22.4	0.11	8.1	0.92	2.76	0.18
Avril.....	35.6	44.7	26.4	78.0	- 3.0	18.3	1.19	3.6	1.55	3.09	0.07
Mai.....	46.0	55.6	36.5	89.0	16.0	19.1	1.98	0.5	2.03	4.10	0.36
Juin.....	57.1	67.2	47.0	91.0	20.0	20.2	2.69	-	2.69	6.94	0.50
Juillet.....	62.6	73.5	51.7	96.0	33.0	21.8	3.76	-	3.76	9.21	1.39
Août.....	59.0	70.6	47.5	94.0	31.0	23.1	2.77	-	2.77	5.06	1.02
Sept.....	52.8	62.3	43.3	88.0	19.0	19.0	3.26	-	3.26	7.54	1.30
Oct.....	41.5	50.6	32.9	80.0	1.0	17.7	2.39	0.9	2.48	5.27	0.37
Nov.....	26.7	34.6	18.7	69.0	-22.0	15.9	0.84	6.2	1.46	4.29	0.35
Déc.....	13.4	22.7	4.1	51.0	-38.0	18.6	0.18	6.6	0.84	2.68	0.02
Année.....	35.7	45.8	25.7	96.0	-51.0	20.1	19.24	39.8	23.22	29.43	18.80

TORONTO, ONT.—43° 29' lat. n., 79° 20' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	22.7	29.9	15.5	56	-22	14.4	1.22	17.6	2.98	5.52	1.58
Février.....	20.5	28.3	12.7	54	-23	15.6	0.87	15.4	2.41	5.21	0.40
Mars.....	29.8	37.0	22.5	75	- 8	14.5	1.32	8.3	2.15	4.28	0.50
Avril.....	42.8	51.3	34.3	80	14	17.0	2.15	2.6	2.41	5.40	0.76
Mai.....	54.3	64.0	44.6	93	27	19.4	2.79	0.1	2.80	9.36	0.54
Juin.....	64.2	74.4	54.0	97	37	20.4	2.49	-	2.49	5.81	0.65
Juillet.....	69.3	79.6	58.9	103	42	20.7	2.74	-	2.74	5.24	0.66
Août.....	67.0	76.8	57.3	98	42	19.5	2.77	-	2.77	5.76	0.37
Sept.....	60.4	69.8	51.0	97	28	18.8	2.71	-	2.71	5.48	0.39
Oct.....	48.4	56.6	40.2	86	19	16.4	2.55	0.4	2.59	5.77	0.54
Nov.....	37.6	44.1	31.1	70	6	13.0	2.20	4.2	2.62	4.27	0.11
Déc.....	27.5	33.6	21.3	56	-10	12.3	1.16	9.9	2.15	5.00	0.83
Année.....	45.4	53.8	37.0	103	-23	16.8	24.97	58.5	30.82	39.70	25.75