

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

VICTORIA, C. B.—48° 25' lat. n., 123° 21' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Mois.	Température, en degrés Fabr.						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.....	38.4	42.5	34.3	55	-2	8.2	4.12	6.2	4.74	9.95	2.56
Février.....	40.0	44.9	35.2	60	6	9.7	2.81	4.2	3.23	6.80	0.80
Mars.....	43.5	49.9	37.0	68	17	12.9	2.32	1.3	2.45	5.36	0.32
Avril.....	47.8	55.4	40.3	75	24	15.1	1.54	-	1.54	5.40	0.21
Mai.....	53.3	61.5	45.1	84	30	16.4	1.19	-	1.19	2.83	0.18
Juin.....	57.1	65.6	48.7	88	36	16.9	1.00	-	1.00	2.37	0.08
Juillet.....	60.2	69.6	50.7	90	37	18.9	0.37	-	0.37	1.15	0.00
Août.....	59.9	69.0	50.8	88	38	18.2	0.59	-	0.59	2.26	0.00
Sept.....	55.6	63.7	47.5	85	30	16.2	1.92	-	1.92	4.27	0.32
Oct.....	50.1	56.2	44.1	70	28	12.1	2.61	0.1	2.62	5.60	0.46
Nov.....	44.4	48.8	40.0	63	14	8.8	5.52	1.4	5.66	11.50	0.91
Déc.....	41.5	45.3	37.7	59	19	7.6	5.27	1.0	5.37	13.41	0.59
Année.....	49.3	56.0	42.6	90	-2	13.4	29.26	14.2	30.68	51.03	22.58

VANCOUVER, C. B.—49° 17' lat. n., 123° 5' long. o. (16 ans d'observations, 1898-1913).

Janvier.....	35.0	39.2	30.9	55.0	2.0	8.3	7.12	14.4	8.56	10.54	6.08
Février.....	37.8	43.1	32.5	58.0	10.0	10.6	5.90	3.2	6.22	10.17	2.60
Mars.....	41.9	49.0	34.8	61.0	15.0	14.2	4.31	1.5	4.46	10.29	0.89
Avril.....	47.0	55.8	38.3	79.0	27.0	17.5	3.09	-	3.09	5.29	1.04
Mai.....	53.5	62.3	44.7	80.0	33.0	17.6	3.56	-	3.56	5.39	1.44
Juin.....	58.4	67.7	49.1	88.0	36.0	18.6	2.82	-	2.82	5.42	1.43
Juillet.....	63.2	73.3	53.0	90.0	43.0	20.3	1.33	-	1.33	2.45	0.32
Août.....	61.5	71.0	52.0	92.0	39.0	19.0	1.71	-	1.71	5.86	0.22
Sept.....	55.7	64.0	47.4	82.0	30.0	16.6	4.29	-	4.29	9.09	1.61
Oct.....	49.2	55.7	42.6	69.0	23.0	13.1	5.69	-	5.69	9.20	1.76
Nov.....	42.4	47.1	37.6	63.0	15.0	9.5	10.97	3.1	11.28	18.99	4.18
Déc.....	38.9	42.8	35.0	58.0	17.0	7.8	7.27	2.9	7.56	9.55	4.21
Année.....	48.7	56.0	41.5	92.0	2.0	14.5	58.06	25.1	60.57	72.29	52.27

PORT SIMPSON, C. B.—54° 34' lat. n., 130° 25' long. o. (22 ans d'observations, 1886-1907).

Janvier.....	34.0	40.0	28.1	64.0	-9.0	11.9	8.62	9.8	9.60	16.74	1.08
Février.....	34.8	41.8	27.7	63.0	-10.0	14.1	6.07	11.8	7.25	16.65	1.93
Mars.....	37.6	44.8	30.3	63.0	11.0	14.5	5.06	5.3	5.59	8.16	1.41
Avril.....	41.6	49.9	33.4	73.0	18.0	16.5	4.85	3.0	5.15	14.31	2.24
Mai.....	48.3	56.5	40.0	79.0	27.0	16.5	5.14	-	5.14	9.84	1.63
Juin.....	52.8	60.5	45.1	88.0	34.0	15.4	4.26	-	4.26	7.50	1.20
Juillet.....	56.0	63.3	48.8	88.0	29.0	14.5	4.42	-	4.42	9.41	1.28
Août.....	56.7	63.8	49.5	80.0	31.0	14.3	6.93	-	6.93	14.11	1.74
Sept.....	52.2	59.1	45.2	74.0	30.0	13.9	9.03	-	9.03	14.63	2.20
Oct.....	47.1	53.5	40.7	65.0	28.0	12.8	12.21	-	12.21	16.99	6.71
Nov.....	39.7	45.6	33.7	65.0	6.0	11.9	11.47	1.6	11.63	23.90	3.26
Déc.....	36.9	42.6	31.2	62.0	5.0	11.4	10.11	8.7	10.98	18.82	5.23
Année.....	44.8	51.8	37.8	88.0	-10.0	14.0	88.17	40.2	92.19	126.48	62.05

KAMLOOPS, C. B.—50° 41' lat. n., 120° 18' long. o. (22 ans d'observations, 1892-1913).

Janvier.....	22.4	28.3	16.5	54.0	-31.0	11.8	0.13	7.7	0.90	0.60	0.35
Février.....	26.5	33.4	19.6	64.0	-27.0	13.8	0.20	6.0	0.80	1.17	0.02
Mars.....	37.6	47.3	27.8	70.0	-6.0	19.5	0.20	1.2	0.32	0.83	0.01
Avril.....	49.7	61.1	38.3	92.0	19.0	22.8	0.36	N	0.36	1.36	P
Mai.....	57.5	70.3	44.8	100.0	26.0	25.5	0.93	-	0.93	2.50	P
Juin.....	64.6	76.4	52.7	101.0	35.0	23.7	1.23	-	1.23	3.07	0.57
Juillet.....	69.6	82.7	56.5	102.0	42.0	26.2	1.27	-	1.27	3.50	0.35
Août.....	68.1	80.9	55.4	101.0	35.0	25.5	1.05	-	1.05	3.73	0.00
Sept.....	58.4	69.3	47.4	93.0	28.0	21.9	0.94	-	0.94	2.34	0.10
Oct.....	47.8	56.2	39.3	82.0	16.0	16.9	0.57	0.2	0.59	1.41	P
Nov.....	35.8	41.5	30.2	72.0	-22.0	11.3	0.40	6.5	1.05	1.23	0.07
Déc.....	28.8	32.6	24.0	59.0	-17.0	7.7	0.20	13.5	1.55	0.64	0.12
Année.....	47.2	56.7	37.8	102.0	-31.0	18.9	7.48	35.1	10.99	13.47	7.07