

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

VICTORIA, C.B.—48° 24' lat. n., 123° 18' long. o. (42 ans d'observations, 1885-1926).

Mois.	Températures, 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.....	38.6	42.6	34.6	55	-2	8.0	4.02	6.1	4.63	9.95	2.56
Février.....	40.4	45.1	35.6	60	6	9.5	2.68	5.3	3.21	7.03	0.80
Mars.....	43.6	49.9	37.4	68	17	12.5	2.26	1.1	2.37	5.37	0.32
Avril.....	48.4	56.1	40.8	75	24	15.3	1.47	T	1.47	5.40	0.21
Mai.....	53.0	60.9	45.2	84	30	15.7	1.11	-	1.11	2.83	0.09
Juin.....	57.0	65.3	48.8	95	36	16.5	0.87	-	0.87	2.37	0.03
Juillet.....	59.9	68.9	50.9	92	37	18.0	0.39	-	0.39	1.23	0.00
Août.....	59.9	68.6	51.2	88	38	17.4	0.62	-	0.62	2.26	0.00
Sept.....	56.0	63.8	48.1	85	30	15.7	1.78	-	1.78	4.27	0.32
Oct.....	50.4	56.2	44.5	73	28	11.7	2.65	T	2.65	5.60	0.46
Nov.....	44.6	48.8	40.3	63	14	8.5	4.92	1.0	5.02	11.50	0.91
Déc.....	41.0	44.6	37.4	59	12	7.2	5.45	1.3	5.58	13.41	0.59
Année.....	49.4	55.9	42.9	95	-2	13.0	28.22	14.8	29.70	51.03	21.11

VANCOUVER, C.B.—49° 17' lat. n., 123° 5' long. o. (28 ans d'observations, terminées en 1926).

Janvier.....	35.6	39.6	31.7	56	2	7.9	7.20	12.0	8.40	12.16	3.15
Février.....	38.3	43.3	33.3	58	10	10.0	5.24	7.9	6.03	10.50	1.21
Mars.....	42.2	48.9	35.6	65	15	13.3	4.62	3.6	4.98	14.55	0.89
Avril.....	47.6	55.9	39.4	79	27	16.5	3.28	0.1	3.29	8.20	1.04
Mai.....	53.9	62.7	45.1	82	33	17.6	2.99	-	2.99	5.39	0.31
Juin.....	59.0	68.3	49.8	92	36	18.5	2.57	-	2.57	5.42	0.17
Juillet.....	63.3	73.4	53.3	19	43	20.1	1.23	-	1.23	5.25	0.02
Août.....	62.3	71.7	52.9	92	39	18.8	1.70	-	1.70	5.86	0.22
Sept.....	56.4	64.7	48.2	82	30	16.5	4.07	-	4.07	10.37	0.30
Oct.....	49.4	55.6	43.2	72	23	12.4	5.63	0.2	5.65	10.08	1.76
Nov.....	42.7	47.3	38.1	63	15	9.2	9.27	2.5	9.52	18.99	2.63
Déc.....	38.3	42.1	34.6	58	9	7.5	7.84	3.8	8.22	15.88	4.21
Année.....	49.1	56.1	42.1	92	2	14.0	55.64	30.1	58.65	72.29	40.63

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° 29' long. o. (34 ans d'observations, 1892-1925).

Janvier.....	21.8	27.6	16.0	54	-31	11.6	0.10	8.2	0.92	1.82	0.30
Février.....	26.8	33.8	19.8	64	-27	14.0	0.17	6.5	0.72	1.48	T
Mars.....	37.9	47.5	28.3	70	-6	19.2	0.19	1.5	0.34	1.10	0.01
Avril.....	49.6	61.3	37.8	92	13	23.5	0.40	T	0.40	1.36	T
Mai.....	57.7	70.5	44.9	100	26	25.6	0.94	-	0.94	2.50	T
Juin.....	64.5	76.7	52.3	101	35	24.4	1.33	-	1.33	3.12	0.12
Juillet.....	69.8	83.3	56.4	102	42	26.9	1.08	-	1.08	3.50	0.11
Août.....	68.3	81.3	55.3	101	35	26.0	1.10	-	1.10	3.73	0.00
Sept.....	58.6	69.9	47.2	93	28	22.7	0.96	-	0.96	5.03	0.10
Oct.....	47.6	56.2	38.9	84	16	17.3	0.58	0.3	0.61	1.41	T
Nov.....	35.6	41.2	29.9	72	-22	11.3	0.40	5.3	0.93	1.92	0.07
Déc.....	27.2	31.5	23.0	59	-21	8.5	0.19	13.3	1.52	4.18	0.12
Année.....	47.1	56.7	37.5	102	-31	19.2	7.44	34.1	10.85	13.50	7.07