

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

PORT SIMPSON, C.B.—54° 34' lat. n., 130° 25' long. o. (32 ans d'observations, 1886-1907).

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.....	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	24.9	59.0	-17.0	7.7	0.20	13.0	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

DAWSON, YUKON.—64° 5' lat. n., 139° 20' long. o. (17 ans d'observations, 1902-1918).

Janvier.....	-24.6	-18.0	-31.3	30.0	-68.0	13.3	0.00	8.6	0.86	1.73	P
Février.....	-12.0	- 4.3	-19.6	45.0	-55.0	15.3	P	7.3	0.73	1.35	0.20
Mars.....	5.6	16.5	- 5.3	52.0	-47.0	21.8	0.01	4.7	0.48	1.21	0.00
Avril.....	27.6	40.2	15.1	67.0	-30.0	25.1	0.18	4.7	0.65	1.68	0.23
Mai.....	46.8	59.0	34.6	85.0	12.0	24.4	0.83	0.4	0.87	2.00	0.25
Juin.....	56.9	70.3	43.6	90.0	27.0	26.7	1.18	0.3	1.21	2.66	0.25
Juillet.....	59.4	71.9	46.8	95.0	31.0	25.1	1.61	-	1.61	3.32	0.62
Août.....	54.0	66.2	41.7	85.0	23.0	24.5	1.51	-	1.51	2.38	0.07
Sept.....	41.6	51.1	32.2	78.0	8.0	18.9	1.40	1.8	1.58	3.52	0.86
Oct.....	26.4	32.7	20.1	68.0	-22.0	12.6	0.29	8.8	1.17	4.09	0.10
Nov.....	0.4	6.4	- 5.6	46.0	-48.0	12.0	0.01	12.4	1.25	2.60	0.24
Déc.....	-10.2	- 4.3	-16.1	38.0	-63.0	11.8	P	10.9	1.09	2.09	0.08
Année.....	22.6	33.0	13.0	95.0	-68.0	20.0	7.02	59.9	13.01	17.75	6.28

EDMONTON, ALTA.—53° 35' lat. n., 113° 30' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	5.9	15.6	- 3.8	57.0	-57.0	19.4	0.06	7.0	0.76	2.49	0.05
Février.....	10.6	21.1	0.1	62.0	-57.0	21.0	0.00	6.7	0.67	2.33	N
Mars.....	23.4	34.9	11.9	72.0	-40.0	23.0	0.05	6.2	0.67	1.93	P
Avril.....	40.8	52.9	28.6	84.0	-15.0	24.3	0.44	3.6	0.80	2.60	0.04
Mai.....	51.2	64.4	38.1	90.0	10.0	26.3	1.73	1.3	1.86	4.04	0.20
Juin.....	57.3	70.1	44.4	94.0	25.0	25.7	3.26	N	3.26	8.53	0.00
Juillet.....	61.2	73.7	48.8	94.0	33.0	24.9	3.56	-	3.56	11.13	0.15
Août.....	59.0	71.6	46.4	90.0	26.0	25.2	2.47	-	2.47	6.43	0.49
Sept.....	50.4	62.9	37.8	87.0	12.0	25.1	1.33	0.7	1.40	4.32	0.00
Oct.....	41.7	53.2	30.3	82.0	-10.0	22.9	0.39	3.5	0.74	1.86	0.00
Nov.....	24.5	33.3	15.6	74.0	-37.0	17.7	0.06	6.7	0.73	3.57	0.00
Déc.....	16.0	24.7	7.3	60.0	-43.0	17.4	0.07	6.8	0.75	3.21	0.00
Année.....	36.9	48.2	25.6	94.0	-57.0	22.6	13.42	42.5	17.67	27.81	8.16