

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

MEDICINE HAT, ALTA.—50° 2' lat. n., 110° 41' 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.....	11.2	21.6	0.7	62.0	-51.0	20.9	0.00	6.1	0.61	1.72	0.00
Février.....	12.8	23.5	2.1	64.0	-46.0	21.4	0.01	6.0	0.61	1.51	0.00
Mars.....	26.7	38.4	14.9	84.0	-38.0	23.5	0.11	5.0	0.61	1.62	N
Avril.....	45.1	58.8	31.4	96.0	-16.0	27.4	0.37	2.4	0.61	2.26	0.03
Mai.....	54.7	68.0	41.5	99.0	12.0	26.5	1.70	0.5	1.75	6.29	0.02
Juin.....	62.5	75.6	49.3	107.0	30.0	26.3	2.57	N	2.57	5.62	0.00
Juillet.....	68.4	82.7	54.1	108.0	36.0	28.6	1.73	-	1.73	4.86	0.09
Août.....	66.0	80.7	51.4	104.0	31.0	29.3	1.51	-	1.51	5.65	0.00
Sept.....	56.5	70.2	42.7	94.0	17.0	27.5	0.88	0.4	0.92	2.41	0.00
Oct.....	45.8	58.7	32.9	93.0	-10.0	25.8	0.51	1.1	0.62	3.48	0.00
Nov.....	29.3	39.9	18.7	76.0	-36.0	21.2	0.08	6.4	0.72	3.11	P
Déc.....	21.1	31.0	11.2	68.0	-37.0	19.8	0.06	4.7	0.53	1.42	0.00
Année.....	41.7	54.1	29.2	108.0	-51.0	22.2	11.53	32.6	12.79	22.28	6.72

FORT VERMILION, ALTA.—53° 21' lat. n., 110° 52' long. o. (18 ans d'observations, 1905-1922).

Janvier.....	-14.8	-2.5	-27.1	50.0	-77.0	24.6	0.00	4.7	0.47	1.80	0.15
Février.....	-3.9	9.7	-17.5	53.0	-58.0	27.2	0.00	3.7	0.37	0.65	0.20
Mars.....	11.8	26.0	-2.4	63.0	-41.0	28.4	0.01	7.0	0.71	1.70	0.00
Avril.....	32.0	44.5	19.5	78.0	-29.0	25.0	0.23	6.1	0.84	1.85	0.00
Mai.....	49.3	63.3	35.3	93.0	13.0	28.0	0.78	0.6	0.84	2.06	0.00
Juin.....	57.9	72.2	43.7	98.0	26.0	28.5	1.65	0.1	1.66	3.44	0.25
Juillet.....	61.0	75.2	46.9	94.0	28.0	28.3	1.60	-	1.60	3.49	0.51
Août.....	57.1	70.4	43.8	101.0	28.0	26.6	1.57	-	1.57	3.32	0.53
Sept.....	47.3	58.2	36.4	84.0	9.0	21.8	1.40	0.1	1.41	2.33	0.64
Oct.....	33.1	43.1	23.1	70.0	-14.0	20.0	0.26	2.1	0.47	0.81	0.00
Nov.....	14.0	22.4	5.6	48.0	-26.0	16.8	0.02	7.2	0.74	1.40	0.20
Déc.....	-1.7	10.2	-13.6	65.0	-50.0	23.8	0.00	5.0	0.50	1.60	0.20
Année.....	28.6	41.1	16.1	101.0	-77.0	25.0	7.52	36.6	11.18	14.78	7.60

FORT CHIPEWYAN, ALTA.—58° 46' lat. n., 111° 13' long. o. (16 ans d'observations, 1884-1906¹).

Janvier.....	-11.9	-3.5	-20.4	45.0	-55.0	16.9	0.00	9.0	0.90	1.68	0.02
Février.....	-9.1	0.5	-18.7	46.0	-56.0	19.2	P	5.8	0.58	2.03	0.03
Mars.....	5.0	15.1	-5.0	47.0	-41.0	20.1	P	5.8	0.58	1.58	0.09
Avril.....	28.5	39.4	17.6	69.0	-22.0	21.8	0.20	4.4	0.64	3.04	0.06
Mai.....	44.5	53.8	35.1	83.0	-3.0	18.7	0.65	1.6	0.81	2.08	0.02
Juin.....	54.0	64.6	43.3	90.0	24.0	21.3	1.56	0.1	1.57	3.31	0.10
Juillet.....	61.5	71.0	51.9	93.0	26.0	19.1	2.64	-	2.64	9.52	0.21
Août.....	58.1	68.1	48.2	89.0	25.0	19.9	1.64	-	1.64	3.67	0.39
Sept.....	45.2	53.0	37.3	79.0	13.0	15.7	1.52	0.5	1.57	2.93	0.27
Oct.....	33.7	40.1	27.3	66.0	-9.0	12.8	0.32	4.3	0.75	5.30	0.02
Nov.....	11.0	17.9	4.2	56.0	-33.0	13.7	0.05	8.6	0.91	2.28	0.26
Déc.....	2.2	10.3	-5.9	49.0	-48.0	16.2	0.01	9.1	0.92	3.20	0.09
Année.....	26.9	35.8	17.9	90.0	-56.0	17.9	8.59	49.2	13.51	16.99	6.70

QU'APPELLE, SASK.—50° 32' lat. n., 103° 57' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	-0.6	8.5	-9.7	50.0	-47.0	18.2	0.00	6.9	0.69	2.28	0.05
Février.....	2.0	11.2	-7.2	50.0	-55.0	18.4	0.00	8.1	0.81	2.85	0.12
Mars.....	16.0	25.7	6.2	76.0	-45.0	19.5	0.06	9.6	1.02	4.11	0.05
Avril.....	37.3	49.1	25.5	89.0	-24.0	23.6	0.43	6.7	1.10	3.59	0.29
Mai.....	49.8	62.4	37.3	92.0	8.0	25.1	2.40	3.1	2.71	6.95	0.25
Juin.....	59.6	70.8	48.4	101.0	25.0	22.4	3.69	N	3.69	7.19	0.32
Juillet.....	63.8	75.9	51.7	100.0	34.0	24.2	2.84	-	2.84	7.25	0.58
Août.....	61.1	73.3	48.9	100.0	27.0	24.4	2.04	-	2.04	5.03	0.30
Sept.....	52.0	64.0	39.9	93.0	12.0	24.1	1.28	1.0	1.38	4.61	0.08
Oct.....	40.8	51.5	30.2	86.0	-12.0	21.3	0.53	4.5	0.98	3.35	N
Nov.....	21.8	30.4	13.3	73.0	-30.0	17.1	0.14	8.4	0.98	2.51	0.12
Déc.....	10.7	18.5	2.8	49.0	-40.0	15.7	0.01	7.1	0.72	3.11	0.03
Année.....	34.5	45.1	23.9	101.0	-55.0	21.2	13.42	55.4	18.96	26.47	10.14

¹ Avec interruption.