

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

Dawson, Yukon.—64° 4' lat. n., 130° 29' long. o. (29 ans d'observations jusqu'à 1926).

NOTA.—La température de décembre 1917 a été si extraordinairement basse que les chiffres en ont été omis dans le calcul de la normale. Il est probable que de tels extrêmes ne se répètent pas tous les 100 ans.

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.....	-22.4	-15.9	-28.9	30	-68	13.0	0.00	8.3	0.83	1.97	T
Février.....	-11.8	-4.1	-19.4	45	-59	15.3	T	7.1	0.71	1.65	0.20
Mars.....	4.4	16.3	-7.4	52	-47	23.7	T	5.3	0.53	1.76	0.00
Avril.....	27.6	40.3	14.9	67	-31	25.4	0.17	4.0	0.57	1.70	0.13
Mai.....	46.3	58.9	33.8	85	9	25.1	0.84	0.7	0.91	2.00	0.25
Juin.....	56.8	70.5	43.1	91	25	27.4	1.20	0.2	1.22	2.66	0.25
Juillet.....	59.3	72.3	46.3	95	29	26.0	1.54	-	1.54	3.32	0.06
Août.....	54.3	67.1	41.5	88	17	25.6	1.42	-	1.42	2.38	0.07
Sept.....	41.6	51.5	31.8	78	8	19.7	1.33	1.3	1.46	3.52	0.37
Oct.....	26.2	32.7	19.6	68	-22	13.1	0.31	8.3	1.14	4.09	0.10
Nov.....	1.2	7.0	-4.5	46	-48	11.5	0.01	11.5	1.16	3.75	0.08
Déc.....	-11.2	-5.4	-17.1	39	-63	11.7	T	10.0	1.00	2.09	0.08
Année.....	22.7	32.6	12.8	95	-68	19.8	6.82	56.7	12.49	17.75	6.28

EDMONTON, ALTA.—53° 33' lat. n., 113° 30' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	6.3	15.9	-3.3	57	-57	19.2	0.05	8.3	0.88	2.49	0.05
Février.....	11.3	21.8	0.8	62	-57	21.0	0.01	6.8	0.69	2.33	T
Mars.....	23.2	34.5	11.9	72	-40	22.6	0.04	6.9	0.73	1.93	T
Avril.....	40.6	52.7	28.5	84	-15	24.2	0.46	3.8	0.84	2.60	0.04
Mai.....	51.1	64.3	37.9	90	10	26.4	1.44	1.6	1.60	4.04	0.20
Juin.....	57.2	70.0	44.4	94	25	25.6	3.36	T	3.36	12.17	0.00
Juillet.....	61.5	74.1	48.9	98	29	25.2	3.37	-	3.37	11.13	0.15
Août.....	59.2	71.7	46.6	93	26	25.1	2.57	-	2.57	6.43	0.49
Sept.....	50.0	62.2	37.8	87	12	24.4	1.27	0.9	1.36	4.32	0.00
Oct.....	41.2	52.6	29.8	82	-15	22.8	0.40	3.4	0.74	2.28	0.00
Nov.....	24.8	33.7	15.9	74	-39	17.8	0.05	6.5	0.70	3.57	0.00
Déc.....	14.6	23.3	6.0	60	-45	17.3	0.06	7.4	0.50	3.21	0.00
Année.....	36.8	48.1	25.4	98	-57	22.7	13.08	45.6	17.64	30.83	8.16

MEDICINE HAT, ALTA.—50° 1' lat. n., 110° 37' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	12.0	22.3	1.7	62	-51	20.6	0.01	6.5	0.66	1.92	0.00
Février.....	14.3	24.9	3.7	64	-46	21.2	0.01	5.8	0.59	1.51	0.00
Mars.....	27.4	38.8	16.0	84	-38	22.8	0.09	5.3	0.62	1.65	T
Avril.....	45.2	58.6	31.8	96	-16	26.8	0.40	2.8	0.68	2.66	T
Mai.....	55.2	68.6	41.8	99	12	26.8	1.58	0.4	1.62	6.29	0.12
Juin.....	63.2	76.4	49.9	107	30	26.5	2.52	-	2.52	5.62	0.00
Juillet.....	69.2	83.7	54.8	108	36	28.9	1.71	-	1.71	4.86	0.09
Août.....	66.6	81.2	52.1	104	31	29.1	1.35	-	1.35	5.65	0.00
Sept.....	56.5	70.1	42.9	94	17	27.2	0.95	0.7	1.02	3.25	0.00
Oct.....	45.8	58.4	33.1	93	-10	25.3	0.42	1.6	0.58	3.48	0.00
Nov.....	31.6	40.6	22.6	76	-36	18.0	0.07	5.9	0.66	3.11	T
Déc.....	21.0	29.9	12.2	68	-38	17.7	0.04	6.4	0.68	2.94	0.00
Année.....	42.3	54.5	30.2	108	-51	24.2	9.15	35.4	12.69	22.28	6.72

FORT VERMILION, ALTA.—58° 27' lat. n., 116° 32' long. o. (21 ans d'observations, 1905-1926).

Janvier.....	-14.3	-2.2	-26.3	48	-77	24.1	0.00	6.0	0.60	1.70	0.13
Février.....	-5.6	8.8	-19.9	49	-71	28.7	0.00	3.3	0.33	0.78	0.03
Mars.....	7.8	23.2	-7.6	62	-49	30.8	0.01	4.8	0.49	1.70	0.00
Avril.....	30.2	45.0	15.4	75	-38	29.6	0.38	3.3	0.71	1.38	0.03
Mai.....	47.0	61.1	32.8	103	-20	28.3	0.94	0.9	1.03	3.32	0.00
Juin.....	54.9	69.6	40.2	98	16	29.4	1.85	1.0	1.86	5.55	0.57
Juillet.....	60.0	74.3	45.7	92	20	28.6	2.14	-	2.14	4.49	0.41
Août.....	56.8	70.8	42.8	92	23	28.0	2.05	-	2.05	3.80	0.42
Sept.....	45.6	59.3	31.8	86	-4	27.5	1.34	0.5	1.39	3.43	0.13
Oct.....	32.0	43.0	21.0	76	-22	22.0	0.47	2.7	0.74	1.56	0.13
Nov.....	10.3	20.8	-0.3	60	-47	21.1	0.06	4.6	0.52	1.40	0.05
Déc.....	-4.1	6.5	-14.6	49	-64	21.1	0.00	4.2	0.42	0.85	0.05
Année.....	26.7	40.0	13.4	103	-77	26.6	9.24	30.4	12.2	16.41	8.87