

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

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

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.....	-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, 1825-1914).

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	75.7	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

MEDICINE HAT, ALTA.—50° 2' lat. n., 110° 41' long. o. (30 ans d'observations, 1885-1914).

Janvier.....	11.2	21.6	0.7	62.0	-51.0	20.9	0.00	6.1	0.61	1.72	0.06
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	0.12
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	51.1	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	3.17	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	-53.0	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	64.3	35.3	93.0	13.0	28.0	0.73	0.6	0.84	2.06	0.00
Juin.....	57.9	72.2	43.7	93.0	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	59.2	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