

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

FORT CHIPEWYAN, ALTA.—58° 42' lat. n., 111° 10' long. o. (34 ans d'observations).

Mois.	Températures, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.				
	Moyenne quotienn.	Moyenne des maxima quotiens.	Moyenne des minima quotiens.	Plus haute du mois.	Plus basse du mois.	Moyenne des fluctuations quotiennes.	Moyennes.			Extrêmes.	
							Pluie.	Neige.	Total.	Plus haut.	Plus bas.
Janvier.....	-12.7	-3.6	-21.8	45	-58	18.2	T	6.8	0.68	1.68	T
Février.....	-6.9	3.2	-17.0	59	-60	20.2	T	5.4	0.54	2.03	0.03
Mars.....	4.9	15.6	-5.9	57	-54	21.5	0.03	6.5	0.68	1.75	T
Avril.....	26.6	37.3	15.9	72	-32	21.4	0.25	4.4	0.69	1.34	T
Mai.....	42.3	52.3	32.3	83	-14	20.0	0.67	1.6	0.83	2.08	T
Juin.....	52.9	63.4	42.4	92	16	21.0	1.35	0.1	1.36	3.31	0.02
Juillet.....	59.4	69.3	49.4	93	23	19.9	2.31	-	2.31	9.52	0.21
Août.....	55.8	65.3	46.3	89	23	19.0	1.63	-	1.63	4.43	0.36
Sept.....	44.4	53.1	35.7	79	10	17.4	1.21	0.1	1.22	2.93	0.27
Oct.....	32.5	39.8	25.2	76	-14	14.6	0.45	4.6	0.91	5.30	0.20
Nov.....	14.4	20.0	8.7	57	-45	11.3	0.06	8.8	0.94	2.21	0.10
Déc.....	-1.8	6.4	-10.0	57	-57	16.4	T	8.0	0.80	3.20	T
Année.....	26.0	35.2	16.8	93	-60	18.4	7.96	46.3	12.59	17.09	5.69

QU'APPELLE, SASK.—50° 36' lat. n., 103° 47' long. o. (42 ans d'observations, 1885-1926).

Janvier.....	0.4	9.6	-8.8	50	-47	18.4	T	7.5	0.75	2.28	0.05
Février.....	3.8	13.0	-5.4	50	-55	18.4	0.01	8.1	0.82	2.85	0.12
Mars.....	16.6	26.3	7.0	76	-45	19.3	0.06	10.5	1.11	4.11	0.05
Avril.....	37.3	49.1	25.5	89	-24	23.6	0.51	7.2	1.23	3.59	0.29
Mai.....	50.2	62.8	37.6	92	8	25.2	2.24	2.5	2.49	6.95	0.23
Juin.....	59.4	70.9	48.0	101	25	22.9	3.62	-	3.62	8.22	0.32
Juillet.....	64.0	76.4	51.6	102	30	24.8	2.77	-	2.77	7.25	0.58
Août.....	61.5	74.1	48.9	100	27	25.2	2.02	-	2.02	5.03	0.30
Sept.....	52.0	64.2	39.9	93	11	24.3	1.49	1.3	1.62	5.39	0.08
Oct.....	40.4	51.0	29.9	86	-14	21.1	0.62	5.1	1.13	3.35	T
Nov.....	22.6	31.0	14.1	73	-30	16.9	0.15	8.7	1.02	2.51	0.12
Déc.....	9.8	17.8	1.8	49	-40	16.0	0.03	7.2	0.75	3.11	0.03
Année.....	34.8	45.5	24.2	102	-55	21.3	13.52	58.1	19.33	27.19	10.14

PRINCE ALBERT, SASK.—53° 10' lat. n., 105° 38' long. o. (42 ans d'observations, 1885-1926).

Janvier.....	-4.6	6.1	-15.2	55	-67	21.3	0.00	7.9	0.79	2.00	0.11
Février.....	0.7	12.8	-11.4	55	-70	24.2	0.01	6.0	0.61	2.15	0.04
Mars.....	14.2	26.8	1.7	68	-44	25.1	0.09	7.8	0.87	2.71	T
Avril.....	36.6	49.0	24.2	86	-23	24.8	0.41	4.7	0.88	3.37	0.03
Mai.....	49.6	63.1	36.1	95	2	27.0	1.40	1.7	1.57	4.87	0.01
Juin.....	58.3	71.0	45.6	96	17	25.4	2.67	-	2.67	7.36	0.34
Juillet.....	62.8	75.0	50.5	95	33	24.5	2.24	-	2.24	5.31	0.17
Août.....	59.6	72.4	46.9	94	22	25.5	2.35	-	2.35	8.01	T
Sept.....	50.0	62.2	37.8	90	14	24.4	1.38	0.6	1.44	3.27	0.09
Oct.....	38.4	49.1	27.8	85	-5	21.3	0.60	2.3	0.83	1.97	0.10
Nov.....	19.6	28.4	10.8	66	-41	17.6	0.10	7.9	0.89	3.06	0.02
Déc.....	5.2	14.7	-4.3	58	-57	19.0	0.02	7.2	0.74	2.61	0.04
Année.....	32.5	44.2	20.9	96	-70	23.3	11.27	46.1	15.88	29.88	9.25

WINNIPEG, MAN.—49° 53' lat. n., 97° 7' long. o. (40 ans d'observations, 1885-1924).

Janvier.....	-2.7	7.1	-12.5	42	-46	19.6	0.01	8.8	0.89	3.36	0.12
Février.....	0.7	11.5	-10.0	46	-46	21.5	0.01	7.8	0.79	2.52	0.09
Mars.....	16.1	27.3	5.0	73	-37	22.3	0.18	9.6	1.14	3.00	0.09
Avril.....	38.7	49.8	27.6	90	-13	22.2	1.04	3.9	1.43	5.64	0.22
Mai.....	51.8	64.8	38.8	95	11	26.0	1.91	0.7	1.98	6.38	0.03
Juin.....	62.5	74.9	50.2	101	21	24.7	2.95	-	2.95	6.30	0.45
Juillet.....	66.6	78.5	54.7	96	35	23.8	3.18	-	3.18	7.14	0.76
Août.....	63.0	75.0	51.0	103	30	24.0	2.08	-	2.08	4.75	0.13
Sept.....	54.4	66.0	42.8	99	17	23.2	2.24	0.1	2.25	5.49	0.60
Oct.....	41.8	52.0	31.7	86	-3	20.3	1.12	2.0	1.32	5.67	0.21
Nov.....	23.0	31.3	14.7	71	-33	16.6	0.27	8.2	1.09	3.03	0.06
Déc.....	7.0	16.0	-2.0	49	-44	18.0	0.04	8.8	0.92	3.99	0.11
Année.....	35.2	46.2	24.3	103	-46	21.9	15.03	49.9	20.02	28.40	13.76