

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

FORT CHIPEWYAN, ALBERTA SEPTENTRIONALE. (45 ans d'observations, 1884-1928.)

Mois.	Température, en degrés Fahr.						Précipitations, en pouces.		
	Moyenne maximum.	Moyenne minimum.	Moyenne des fluctuations quotidiennes.	Plus haute du mois.	Plus basse du mois.	Moyenne mensuelle.	Moyennes.		
							Pluie.	Neige.	Total.
Janvier.....	- 3.6	-21.8	18.2	45	-58	-12.7	T	6.8	0.68
F. vrier.....	3.2	-17.0	20.2	59	-60	- 6.9	T	5.4	0.54
Mars.....	15.6	- 5.9	21.5	57	-54	4.9	0.03	6.5	0.68
Avril.....	37.3	15.9	11.4	72	-32	26.6	0.25	4.4	0.68
Mai.....	52.3	32.3	20.0	83	-14	42.3	0.67	1.6	0.83
Juin.....	63.4	42.4	21.0	92	16	52.9	1.35	0.1	1.36
Juillet.....	69.3	49.4	19.9	93	23	59.4	2.31	-	2.31
Août.....	65.3	46.3	19.0	89	23	55.8	1.63	-	1.63
Sept.....	53.1	35.7	17.4	85	10	44.4	1.21	0.1	1.22
Oct.....	39.8	25.2	14.6	76	-14	32.5	0.45	4.6	0.91
Nov.....	20.0	8.7	11.3	57	-45	14.4	0.06	8.8	0.94
Déc.....	6.4	-10.0	16.4	57	-57	- 1.8	T	8.0	0.80
Année.....	35.2	16.8	17.4	93	-60	26.0	7.96	46.3	12.59

FORT RÉOLUTION, FLEUVE MACKENZIE ET GRANDS LACS DU MACKENZIE. (15 ans d'observations, 1914-1928.)

Janvier.....	-11.8	-22.0	10.2	27	-63	-16.9	0.00	5.8	0.58
Février.....	- 3.6	-16.4	12.8	41	-50	-10.0	0.00	6.1	0.61
Mars.....	6.5	- 9.9	16.4	41	-45	- 1.7	0.00	5.6	0.56
Avril.....	30.4	11.8	18.6	65	-32	21.1	0.08	2.9	0.37
Mai.....	49.5	30.5	19.0	80	0	40.0	0.71	1.6	0.87
Juin.....	62.0	41.6	20.4	89	6	31.8	1.16	0.5	1.21
Juillet.....	69.6	50.8	18.8	93	35	60.2	1.05	-	1.05
Août.....	64.8	47.3	17.5	86	24	56.0	1.36	-	1.36
Sept.....	52.9	38.1	14.8	76	15	45.5	1.28	2.3	1.51
Oct.....	37.1	26.1	11.0	75	- 1	31.6	0.54	6.7	1.21
Nov.....	13.5	3.1	10.4	44	-32	8.3	0.00	13.0	1.30
Déc.....	- 5.2	-14.9	9.7	37	-44	-10.0	0.00	6.3	0.63
Année.....	30.5	15.5	15.0	90	-63	23.0	6.18	50.8	11.26

FORT SMITH, FLEUVE MACKENZIE SUPÉRIEUR. (16 ans d'observations, 1913-1928.)

Janvier.....	- 7.8	-23.4	15.6	40	-64	-15.6	0.00	5.7	0.57
Février.....	0.1	-19.8	19.9	45	-60	- 9.8	0.00	5.2	0.52
Mars.....	13.1	-10.3	23.4	59	-53	1.4	T	2.9	0.29
Avril.....	37.5	13.3	24.2	70	-34	25.4	0.06	2.7	0.33
Mai.....	54.8	31.7	23.1	84	5	43.2	0.67	2.0	0.87
Juin.....	65.5	40.8	24.7	88	19	53.2	1.77	0.2	1.79
Juillet.....	73.0	46.6	26.4	90	24	59.8	1.66	-	1.66
Août.....	67.9	42.8	25.1	93	21	55.4	1.68	-	1.69
Sept.....	55.1	33.5	21.6	82	5	44.3	1.44	0.7	1.51
Oct.....	37.7	21.6	16.1	80	-24	29.6	0.44	4.7	0.91
Nov.....	17.4	3.1	14.3	54	-45	10.2	0.03	6.7	0.70
Déc.....	- 2.1	-18.2	16.3	40	-71	-10.2	0.00	5.0	0.50
Année.....	34.4	13.4	20.9	93	-71	23.9	7.76	35.8	11.34

HAY RIVER, FLEUVE MACKENZIE ET GRANDS LACS DU MACKENZIE. (36 ans d'observations, 1893-1928.)

Janvier.....	- 6.6	-24.2	17.6	47	-62	-15.4	0.00	6.2	0.62
Février.....	- 1.0	-20.9	19.9	50	-59	-11.0	0.03	5.2	0.55
Mars.....	13.0	-12.2	25.2	58	-52	0.4	0.02	4.8	0.50
Avril.....	35.1	11.3	23.8	74	-40	23.2	0.14	4.3	0.57
Mai.....	49.9	20.0	20.9	89	-12	39.4	0.66	1.7	0.83
Juin.....	60.6	39.4	21.2	95	20	50.0	1.16	T	1.16
Juillet.....	69.8	49.5	20.3	96	29	59.6	1.35	-	1.35
Août.....	66.6	46.9	19.7	91	20	56.8	1.73	-	1.73
Sept.....	56.4	36.4	20.0	89	4	46.4	1.48	0.8	1.56
Oct.....	39.8	24.4	15.4	92	-15	32.1	0.42	4.8	0.90
Nov.....	16.2	1.3	14.9	53	-41	8.8	T	7.8	0.78
Déc.....	2.7	-15.2	17.9	46	-60	-6.2	0.00	7.6	0.76
Année.....	33.5	13.8	19.7	96	-62	23.7	6.99	43.2	11.31