

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

FORT NORMAN, FLEUVE SUPÉRIEUR MACKENZIE. (21 ans d'observations, 1908-1928.)

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.....	-11.3	-25.9	14.6	37	-62	-18.6	T	3.9	0.39
Février.....	- 4.4	-21.7	17.3	47	57	-13.0	T	4.8	0.48
Mars.....	8.7	-13.5	22.2	52	-47	- 2.4	0.11	4.3	0.54
Avril.....	31.9	7.0	24.9	68	-45	19.4	0.03	4.6	0.49
Mai.....	52.5	29.2	23.3	82	-11	40.8	0.79	3.0	1.09
Juin.....	67.1	41.2	25.9	92	22	54.2	1.32	0.1	1.33
Juillet.....	71.4	46.9	24.5	92	27	59.2	1.85	-	1.85
Août.....	65.0	42.6	22.4	87	18	53.8	1.93	0.1	1.94
Sept.....	50.1	32.4	17.7	77	4	41.2	0.82	1.9	1.01
Oct.....	30.8	17.7	13.1	73	-17	24.2	0.17	6.8	0.85
Nov.....	4.9	- 7.3	12.2	33	-47	- 1.2	T	3.6	0.36
Déc.....	- 8.0	-22.0	14.0	35	-58	-15.0	0.00	3.7	0.37
Année.....	29.9	10.5	19.4	92	-62	20.2	7.02	36.8	10.70

FORT GOOD HOPE, FLEUVE MACKENZIE INFÉRIEUR. (21 ans d'observations, 1908-1928.)

Janvier.....	-12.9	-32.9	20.0	42	-69	-22.9	0.00	4.7	0.47
Février.....	- 8.3	-28.1	19.8	44	-64	-18.2	0.02	5.2	0.54
Mars.....	2.5	-21.9	24.4	41	-57	- 9.7	T	5.9	0.59
Avril.....	27.2	- 0.1	27.2	65	-42	13.6	T	5.4	0.54
Mai.....	49.7	25.9	23.8	80	-13	37.8	0.20	4.4	0.64
Juin.....	66.8	41.3	25.5	95	24	54.0	0.97	0.5	1.02
Juillet.....	72.4	46.7	25.7	95	28	59.5	1.39	0.0	1.39
Août.....	65.1	40.8	24.3	93	19	52.9	1.60	0.3	1.63
Sept.....	47.9	30.3	17.6	87	56	39.1	0.76	3.9	1.15
Oct.....	28.3	13.7	14.6	69	-27	21.0	0.19	8.5	1.04
Nov.....	1.6	-14.7	16.3	34	-55	- 6.5	T	7.2	0.72
Déc.....	-11.6	-29.6	18.0	38	-79	-20.6	T	5.2	0.52
Année.....	27.4	6.0	21.4	95	-79	16.7	5.13	51.2	10.25

FORT MACPHERSON, FLEUVE MACKENZIE INFÉRIEUR. (19 ans d'observations, 1909-1927.)

Janvier.....	-12.6	-28.6	16.0	48	-57	-20.6	0.00	6.8	0.68
Février.....	- 5.5	-22.6	17.1	50	-57	-14.0	0.00	4.9	0.49
Mars.....	5.7	-17.2	22.9	45	-56	- 5.8	0.00	4.6	0.46
Avril.....	23.0	- 1.0	24.0	59	-44	11.0	0.00	8.0	0.80
Mai.....	43.5	24.2	19.3	72	- 9	33.8	0.15	2.9	0.44
Juin.....	64.0	42.0	22.0	86	20	53.0	0.98	0.4	1.02
Juillet.....	68.7	48.9	19.8	90	32	58.8	1.18	-	1.18
Août.....	63.3	43.4	19.9	92	24	53.4	1.82	-	1.82
Sept.....	45.6	30.6	15.0	78	10	38.1	0.80	3.4	1.14
Oct.....	24.3	11.5	12.8	58	-35	17.9	0.12	6.9	0.81
Nov.....	- 0.5	-14.6	14.1	45	-52	- 7.6	0.00	6.7	0.67
Déc.....	- 7.6	-24.6	17.0	44	-54	-16.1	0.02	7.5	0.77
Année.....	26.0	7.7	18.3	92	-57	16.8	5.07	52.1	10.28

ILE HERSCHEL, Océan Arctique. (7 ans d'observations, 1898-1904.)

Janvier.....	-16.1	-28.0	11.9	29	-52	-22.0	-	-	-
Février.....	- 3.9	-20.7	16.8	32	-51	-12.3	-	-	-
Mars.....	- 4.7	-19.5	14.8	38	-43	-12.1	-	-	-
Avril.....	9.4	- 5.2	14.6	33	-29	2.1	-	-	-
Mai.....	25.2	13.1	12.1	63	-11	19.2	-	-	-
Juin.....	41.0	30.0	11.0	63	12	35.5	-	-	-
Juillet.....	50.6	37.6	13.0	69	29	44.1	-	-	-
Août.....	46.5	36.0	10.5	64	24	41.3	-	-	-
Sept.....	37.5	25.1	12.4	56	8	31.3	-	-	-
Oct.....	20.3	11.8	8.5	49	-17	16.0	-	-	-
Nov.....	2.6	-15.0	17.6	34	-32	- 6.1	-	-	-
Déc.....	- 8.0	-21.0	13.0	28	-43	-14.5	-	-	-
Année.....	16.7	3.7	13.0	69	-52	10.2	-	-	-