

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

## KAMLOOPS, C.B.

22 années d'observations.

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.....	22.4	28.3	16.5	54.0	-31.0	11.8	0.13	7.7	0.90	(a) 0.60	(b) 0.35
Février.....	26.5	33.4	19.6	64.0	-27.0	13.8	0.20	6.0	0.80	1.17	0.02
Mars.....	37.6	47.3	27.8	70.0	- 6.0	19.5	0.20	1.2	0.32	0.83	0.01
Avril.....	49.7	61.1	38.3	92.0	19.0	22.8	0.36	S	0.36	1.36	R
Mai.....	57.5	70.3	44.8	100.0	26.0	25.5	0.93	-	0.93	2.50	R
Juin.....	64.6	76.4	52.7	101.0	35.0	23.7	1.23	-	1.23	3.07	0.57
Juillet.....	69.6	82.7	56.5	102.0	42.0	26.2	1.27	-	1.27	3.50	0.35
Août.....	68.1	80.9	55.4	101.0	35.0	25.5	1.05	-	1.05	3.73	0.00
Septembre.....	58.4	69.3	47.4	93.0	28.0	21.9	0.94	-	0.94	2.34	0.10
Octobre.....	47.8	56.2	39.3	82.0	16.0	16.9	0.57	0.2	0.59	1.41	R
Novembre.....	35.8	41.5	30.2	72.0	-22.0	11.3	0.40	6.5	1.05	1.23	0.07
Décembre.....	28.8	32.6	24.9	59.0	-17.0	7.7	0.20	13.5	1.55	0.64	0.12
Année....	47.2	56.7	37.8	102.0	-31.0	18.9	7.48	35.1	10.99	13.47	7.07

## DAWSON, YUKON.

30 années d'observations.

Janvier.....	-24.6	-18.0	-31.3	30.0	-68.0	13.3	0.00	8.6	0.86	1.73	R.
Février.....	-12.0	4.3	-19.6	45.0	-55.0	23.9	R.	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	17.0	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
Septembre.....	41.6	51.1	32.2	78.0	8.0	18.9	1.40	1.8	1.58	3.52	0.86
Octobre.....	26.4	32.7	20.1	68.0	-22.0	12.6	0.29	8.8	1.17	4.09	0.10
Novembre.....	0.4	6.4	- 5.6	46.0	-48.0	12.0	0.01	12.4	1.25	2.60	0.24
Décembre.....	-10.2	-4.3	-16.1	38.0	-55.0	11.8	R.	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, ALBERTA.

30 années d'observations.

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	S
Mars.....	23.4	34.9	11.9	72.0	-40.0	23.0	0.05	6.2	0.67	1.93	R.
Avril.....	40.8	52.9	28.6	84.0	-15.0	24.3	0.34	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	S	3.26	8.53	0.00
Juillet.....	61.2	73.7	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
Septembre.....	50.4	62.9	37.8	87.0	12.0	25.1	1.23	1.7	1.40	4.32	0.00
Octobre.....	41.7	53.2	30.3	82.0	-10.0	22.9	0.39	3.5	0.74	1.86	0.00
Novembre.....	24.5	33.3	15.6	74.0	-37.0	17.7	0.06	6.7	0.73	3.57	0.00
Décembre.....	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