

168. Le tableau suivant donne la statistique de la température et de la précipitation dans les différentes villes du Canada pour l'année 1894:—

STATISTIQUE de la température et de la précipitation dans les principales villes du Canada pour l'année 1894.

CHARLOTTETOWN, I. P.-E.

	Mois.												Année.
	Janv.	Fév.	Mars.	Avril.	Mai.	Jun.	Juill.	Août.	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Température moyenne.....	16.8	13.2	29.3	34.4	45.8	58.5	66.3	63.0	56.3	47.2	34.4	26.6	41.0
Différence d'après la moyenne.....	+0.1	-4.6	+4.2	-0.8	-1.0	+1.3	+2.5	-1.5	-1.1	+0.7	-1.0	+3.0	+0.1
Température la plus haute.....	38.0	40.9	48.1	58.2	68.7	78.1	86.4	80.1	71.6	64.4	57.2	43.9	86.4
“ la plus basse.....	-9.0	-13.5	1.6	11.0	27.5	42.2	49.5	48.0	36.2	33.1	11.0	3.4	-13.5
“ moyenne quotidienne.....	16.5	13.7	12.3	12.3	16.6	15.8	14.5	13.3	13.0	11.8	11.7	17.1	14.5
Quantité de pluie en pouces.....	0.80	0.25	0.30	1.11	2.65	2.69	2.20	2.75	2.99	3.78	3.57	2.37	26.26
Nombre de jours de pluie.....	5	3	3	10	17	13	15	10	7	13	13	7	117
Quantité de neige en pouces.....	30.6	20.9	18.4	10.9	2.5	3.7	87.0
Nombre de jours de neige.....	14	12	10	8	1	6	13	64
Quantité moyenne de nuages.....	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6

HALIFAX, N.-E.

Température moyenne.....	21.9	18.8	32.3	37.0	46.6	56.5	64.4	61.9	57.0	48.1	36.2	28.4	42.4
Différence d'après la moyenne.....	+0.2	+3.7	+3.5	-0.7	-1.8	-1.2	+1.1	-1.9	-0.6	+0.9	-1.0	+1.1	+0.3
Température la plus haute.....	47.0	43.1	55.0	66.5	70.0	85.0	93.0	83.2	76.0	68.4	59.0	51.0	93.0
“ la plus basse.....	-4.7	-10.4	9.8	14.3	28.5	38.0	49.3	43.3	35.3	31.0	12.7	1.0	-10.4
“ moyenne quotidienne.....	14.6	19.2	13.9	15.5	17.5	19.5	19.8	18.6	16.4	14.7	14.8	15.8	16.7
Quantité de pluie en pouces.....	1.73	2.85	1.72	3.41	1.78	3.78	1.05	4.00	1.01	3.88	5.40	3.89	34.50
Nombre de jours de pluie.....	9	8	11	14	15	9	16	13	11	13	16	12	147
Quantité de neige en pouces.....	55.9	6.1	18.0	18.2	3.2	6.8	108.2
Nombre de jours de neige.....	13	10	12	10	7	8	60
Quantité moyenne de nuages.....	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6