

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

COTTAM, ONT.

20 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.....	22.0	31.6	12.3	62.0	-20.0	19.3	1.59	11.8	2.77	6.01	1.45
Février.....	21.1	30.9	11.3	57.0	-25.0	19.6	1.61	10.1	2.62	6.16	1.11
Mars.....	32.8	42.8	22.8	80.0	- 8.0	20.0	1.90	6.8	2.58	6.30	1.07
Avril.....	43.7	54.6	32.7	87.0	10.0	21.9	2.34	2.1	2.55	4.54	0.47
Mai.....	55.6	67.6	43.6	95.0	19.0	24.0	3.58	0.2	3.60	6.76	1.48
Juin.....	64.6	76.6	52.6	95.0	30.0	24.0	4.18	-	4.18	7.21	0.41
Juillet.....	70.6	83.0	58.2	100.0	36.0	24.8	3.38	-	3.38	7.08	0.66
Août.....	68.9	81.6	56.2	100.0	35.0	25.4	2.49	-	2.49	5.66	0.00
Septembre...	61.6	74.4	48.9	97.0	26.0	25.5	2.18	-	2.18	5.50	1.09
Octobre.....	49.4	61.7	37.1	85.0	10.0	24.6	2.48	0.1	2.49	5.36	1.07
Novembre.....	37.8	47.9	27.8	74.0	8.0	20.1	2.40	2.7	2.67	5.04	1.05
Décembre.....	26.4	35.0	17.9	70.0	-11.0	17.1	1.82	8.2	2.64	4.42	0.90
Année.....	46.2	57.3	35.1	100.0	-25.0	22.2	29.95	42.0	34.15	38.97	26.67

HAILEYBURY, ONT.

20 années d'observations.

Janvier.....	6.4	17.4	- 4.6	48.0	-40.0	22.0	0.27	17.5	2.02	3.43	1.20
Février.....	7.8	14.0	- 3.4	48.0	-48.0	17.4	0.20	18.0	2.00	3.94	0.54
Mars.....	19.4	21.6	8.2	66.0	-34.0	13.4	0.52	16.0	1.12	4.43	0.59
Avril.....	37.1	48.0	26.2	81.0	- 3.0	21.8	1.25	5.8	1.83	4.38	0.88
Mai.....	50.8	62.2	39.4	93.0	14.0	22.8	2.83	1.5	2.98	4.73	0.75
Juin.....	61.7	73.4	50.0	100.0	28.0	23.4	2.91	-	2.91	5.55	0.72
Juillet.....	66.0	76.8	55.4	102.0	36.0	21.4	2.72	-	2.72	8.21	1.55
Août.....	62.2	72.7	51.8	94.0	30.0	29.9	2.88	-	2.88	4.45	1.14
Septembre...	55.3	64.9	45.7	91.0	24.0	19.2	2.31	-	2.31	7.44	0.96
Octobre.....	43.0	51.5	34.4	80.0	13.0	17.1	2.58	2.8	2.86	5.20	0.97
Novembre.....	23.2	35.2	21.1	67.0	-15.0	14.1	0.99	13.7	2.36	4.35	0.43
Décembre.....	13.6	22.0	5.2	51.0	-34.0	16.8	0.75	19.9	2.74	3.95	0.88
Année.....	37.1	46.7	27.5	102.0	-48.0	19.2	20.21	95.2	29.73	39.77	27.13

MONTREAL, QUÉ.

50 années d'observations.

Janvier.....	12.7	20.8	4.6	53.0	-26.0	16.2	0.85	31.4	3.99	6.18	2.08
Février.....	14.3	21.8	6.8	47.0	-24.0	15.0	0.72	26.1	3.33	6.35	0.49
Mars.....	24.6	31.7	17.4	61.0	-15.0	14.3	1.45	19.5	3.40	7.32	1.01
Avril.....	41.3	49.3	33.4	77.0	8.0	15.9	1.69	5.3	2.22	4.19	0.48
Mai.....	52.9	61.6	44.3	89.0	23.0	17.3	3.01	0.1	3.02	6.22	0.11
Juin.....	63.9	73.6	54.3	92.0	38.0	19.3	3.21	-	3.21	8.00	0.90
Juillet.....	69.1	77.4	60.8	95.0	47.0	16.6	3.95	-	3.95	7.72	0.96
Août.....	66.1	74.0	58.2	90.0	43.0	15.8	3.35	-	3.35	7.89	1.23
Septembre...	58.5	66.2	50.8	90.0	33.0	15.4	3.46	-	3.46	6.65	0.88
Octobre.....	46.0	52.9	39.1	80.0	21.0	13.8	3.13	1.4	3.27	7.47	0.65
Novembre.....	33.3	39.2	27.4	68.0	00.0	11.8	2.26	11.7	3.43	6.40	1.44
Décembre.....	19.6	26.5	12.7	59.0	-21.0	13.8	1.17	25.2	3.69	5.94	1.12
Année.....	41.8	49.6	34.1	95.0	-26.0	15.5	28.25	120.7	40.32	48.01	30.97