

1.—Données climatiques moyennes à long terme à des stations représentatives canadiennes—suite

NOTA.—Explication complète des termes employés et des méthodes d'observation, p. 36.

HALIFAX (N.-É.).—44°39'N. 63°34'O. 83 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

| | TEMPÉRATURE | | | | | | | PRÉCIPITATION | | | | |
|-----------------|---|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|--------------------|---|--------------|--|
| | Moyenne journalière | | | Extrêmes | | | | Pluie | | Neige | | Pré- cipita- tion totale (eau) |
| | | | | Moyenne | | Record | | | | | | |
| | Moyenne | Max. | Min. | Max. | Min. | Max. | Min. | Po. | Jours | Po. | Jours | po. |
| °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | nomb. | nomb. | nomb. | nomb. | | |
| Janv..... | 23.6 | 31.9 | 15.2 | 48 | -5 | 57 | -17 | 3.51 | 7 | 18.9 | 8 | 5.40 |
| Fév..... | 23.2 | 34.3 | 15.0 | 46 | -3 | 52 | -21 | 2.47 | 6 | 18.8 | 9 | 4.35 |
| Mars..... | 30.4 | 37.8 | 23.0 | 52 | 6 | 70 | -10 | 3.66 | 10 | 11.9 | 7 | 4.85 |
| Avril..... | 39.4 | 47.4 | 31.3 | 65 | 21 | 83 | 7 | 3.97 | 10 | 5.7 | 4 | 4.54 |
| Mai..... | 49.2 | 58.5 | 40.0 | 76 | 30 | 90 | 22 | 4.13 | 14 | 0.1 | 1 | 4.14 |
| Juin..... | 57.9 | 67.6 | 48.2 | 83 | 38 | 94 | 32 | 4.04 | 14 | — | — | 4.04 |
| Juillet... | 64.7 | 74.1 | 55.3 | 86 | 47 | 99 | 39 | 3.79 | 11 | — | — | 3.79 |
| Août..... | 64.7 | 73.6 | 55.8 | 85 | 46 | 94 | 39 | 4.38 | 10 | — | — | 4.38 |
| Sept..... | 58.6 | 67.3 | 49.8 | 80 | 37 | 94 | 29 | 4.13 | 12 | — | — | 4.13 |
| Oct..... | 49.0 | 57.0 | 41.0 | 71 | 28 | 88 | 21 | 5.40 | 12 | 0.2 | 1 | 5.42 |
| Nov..... | 38.8 | 45.8 | 31.9 | 60 | 18 | 69 | 4 | 5.04 | 14 | 2.7 | 2 | 5.31 |
| Déc..... | 28.2 | 35.3 | 21.0 | 52 | 2 | 62 | -14 | 4.14 | 10 | 12.5 | 7 | 5.39 |
| Année... | 44.0 | 52.3 | 35.6 | 89 | -8 | 99 | -21 | 48.66 | 130 | 70.8 | 38 | 55.74 |
| | FAC- TEUR CALORI- FIQUE | VENT | | | | | TON- NERRE | So- LEIL BRIL- LANT | GELÉE ² | HUMIDITÉ | | |
| | De- grés- jours au- des- sous de 65 F. | Premier | | Deuxième | | Vitesse moy- enne | Jours | Heures | Jours | Vapeur d'eau (par- ties par 1,000) | Relative | |
| | | Direc- tion | Pour- cen- tage | Direc- tion | Pour- cen- tage | Milles par heure | | | | | 24 heures | Midi |
| | nomb. | | | | | | nomb. | nomb. | nomb. | | % | % |
| Janv..... | 1,280 | N.-O. | 24 | O. | 21 | 13.6 | 1 | 92 | 29 | 2.1 | 82 | 73 |
| Fév..... | 1,168 | N.-O. | 23 | N. | 17 | 12.6 | 1 | 111 | 28 | 2.3 | 82 | 73 |
| Mars..... | 1,066 | N.-O. | 20 | N. | 15 | 12.7 | 1 | 153 | 26 | 2.9 | 74 | 61 |
| Avril..... | 768 | S.-O. | 19 | N.-O. | 18 | 12.6 | 1 | 165 | 16 | 3.7 | 77 | 68 |
| Mai..... | 493 | S.-O. | 23 | N.-O. | 14 | 10.3 | 1 | 189 | 1 | 5.4 | 76 | 65 |
| Juin..... | 260 | S.-O. | 26 | S. | 15 | 9.9 | 1 | 199 | — | 7.4 | 79 | 67 |
| Juillet... | 56 | S.-O. | 31 | S. | 17 | 8.9 | 1 | 239 | — | 10.3 | 82 | 68 |
| Août..... | 51 | S.-O. | 26 | O. | 17 | 8.5 | 1 | 212 | — | 10.6 | 82 | 69 |
| Sept..... | 189 | S.-O. | 24 | N.-O. | 17 | 9.5 | 1 | 161 | — | 8.9 | 81 | 67 |
| Oct..... | 493 | S.-O. | 20 | N.-O. | 20 | 11.3 | 1 | 137 | 2 | 6.1 | 79 | 65 |
| Nov..... | 783 | S.-O. | 23 | N.-O. | 22 | 11.8 | 1 | 88 | 12 | 4.3 | 83 | 74 |
| Déc..... | 1,141 | N.-O. | 29 | O. | 16 | 12.6 | 1 | 89 | 26 | 2.4 | 80 | 73 |
| Année... | 7,748 | S.-O. | 21 | N.-O. | 19 | 11.2 | 6 | 1,835 | 139 | 5.5 | 80 | 69 |

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 11 mai; de la première gelée de l'automne, le 14 octobre.