

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.

SYDNEY (N.-É.).—46°09'N. 60°12'O. 48 PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER

| | TEMPÉRATURE | | | | | | | PRÉCIPITATION | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|--------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|---|-------|----------|-------|---|----------|------|
| | Moyenne journalière | | | Extrêmes | | | | Pluie | | Neige | | Pré- cipitation 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. | po. | | | | | | | | |
| Janv..... | 22.1 | 30.4 | 13.9 | 48 | -6 | 58 | -25 | 2.78 | 6 | 23.8 | 12 | 5.16 | | | | | | | |
| Fév..... | 19.8 | 28.9 | 10.6 | 45 | -10 | 59 | -25 | 1.93 | 5 | 24.9 | 11 | 4.42 | | | | | | | |
| Mars..... | 27.4 | 35.4 | 19.3 | 50 | 0 | 65 | -24 | 2.71 | 8 | 17.4 | 10 | 4.45 | | | | | | | |
| Avril..... | 36.3 | 44.2 | 28.4 | 62 | 16 | 81 | 0 | 3.15 | 10 | 8.8 | 6 | 4.03 | | | | | | | |
| Mai..... | 46.2 | 55.9 | 36.4 | 74 | 27 | 89 | 20 | 3.39 | 12 | 0.5 | 1 | 3.44 | | | | | | | |
| Juin..... | 55.8 | 66.1 | 45.4 | 81 | 34 | 94 | 27 | 2.84 | 13 | — | — | 2.84 | | | | | | | |
| Juillet... | 63.6 | 73.4 | 53.8 | 85 | 42 | 92 | 33 | 3.37 | 10 | — | — | 3.37 | | | | | | | |
| Août..... | 63.8 | 72.9 | 54.8 | 84 | 43 | 98 | 36 | 3.75 | 10 | — | — | 3.75 | | | | | | | |
| Sept..... | 57.1 | 65.9 | 48.3 | 79 | 35 | 88 | 28 | 3.46 | 14 | — | — | 3.46 | | | | | | | |
| Oct..... | 48.0 | 55.7 | 40.3 | 70 | 28 | 81 | 22 | 4.68 | 15 | 0.2 | 1 | 4.70 | | | | | | | |
| Nov..... | 38.3 | 44.7 | 31.9 | 60 | 20 | 72 | 6 | 4.72 | 15 | 4.5 | 3 | 5.17 | | | | | | | |
| Déc..... | 28.7 | 34.9 | 22.5 | 51 | 8 | 58 | -10 | 3.67 | 9 | 17.8 | 11 | 5.45 | | | | | | | |
| Année... | 42.3 | 50.7 | 33.8 | 87 | -11 | 98 | -25 | 40.45 | 127 | 97.9 | 53 | 50.24 | | | | | | | |
| | 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 | Jours | Heures | Jours | Vapeur d'eau (par- ties par 1,000) | Relative | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | Midi |
| nomb. | | | | | | nomb. | nomb. | nomb. | % | % | | | | | | | | | |
| Janv..... | 1,330 | N.-O. | 25 | O. | 25 | 8.9 | 1 | 30 | 2.0 | 85 | 78 | | | | | | | | |
| Fév..... | 1,307 | N.-O. | 23 | O. | 22 | 9.8 | 1 | 28 | 2.0 | 83 | 74 | | | | | | | | |
| Mars..... | 1,166 | S.-O. | 19 | N.-O. | 18 | 10.1 | 1 | 28 | 2.6 | 79 | 70 | | | | | | | | |
| Avril..... | 861 | S.-O. | 23 | N.-E. | 20 | 9.4 | 1 | 24 | 3.4 | 79 | 67 | | | | | | | | |
| Mai..... | 583 | S.-O. | 26 | N.-E. | 15 | 8.3 | 1 | 4 | 5.1 | 80 | 67 | | | | | | | | |
| Juin..... | 330 | S.-O. | 36 | N.-E. | 12 | 8.1 | 1 | — | 7.1 | 81 | 69 | | | | | | | | |
| Juillet... | 50 | S.-O. | 46 | O. | 11 | 8.1 | 2 | — | 10.3 | 81 | 66 | | | | | | | | |
| Août..... | 75 | S.-O. | 37 | O. | 15 | 7.4 | 1 | — | 10.3 | 82 | 67 | | | | | | | | |
| Sept..... | 237 | S.-O. | 30 | O. | 18 | 8.3 | 1 | — | 8.9 | 85 | 73 | | | | | | | | |
| Oct..... | 527 | S.-O. | 28 | O. | 17 | 9.7 | 1 | 4 | 5.9 | 83 | 71 | | | | | | | | |
| Nov..... | 801 | S.-O. | 25 | O. | 21 | 10.7 | 1 | 13 | 4.3 | 86 | 78 | | | | | | | | |
| Déc..... | 1,125 | N.-O. | 26 | O. | 23 | 10.8 | 1 | 27 | 2.6 | 83 | 78 | | | | | | | | |
| Année... | 8,392 | S.-O. | 27 | O. | 17 | 9.1 | 6 | 158 | 5.4 | 82 | 72 | | | | | | | | |

¹ Moins de 5 jours en 10 ans.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, le 29 mai; de la première gelée de l'automne, le 13 octobre.