

Données climatiques moyennes et extrêmes à long terme
à des stations représentatives canadiennes—suite

NOTA.—Explication complète des termes et des méthodes d'observation, pp. 32-33.

CALGARY (ALB.)—51°06'N, 114°01'O.

3,540 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

| | TEMPÉRATURE DE L'AIR | | | | | | | FACTEUR CALORI- FIQUE | HUMIDITÉ RELATIVE | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|------------------|------------------|--------------------|
| | Moyenne journalière | Moyenne du | | Moyenne du | | Extrême absolu | | | Degrés- jours au- dessus de 65° F. | 0500 H. N. M. | 1100 H. N. M. | 1700 H. N. M. |
| | | Maximum journalier | Minimum journalier | Maximum mensuel | Minimum mensuel | Haut marqué | Bas marqué | | | | | |
| | | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | Nombre | | | | |
| Janv.... | 15.8 | 26.4 | 5.1 | 51 | -23 | 61 | -48 | 1,530 | 74 | 65 | 67 | 75 |
| Fév.... | 17.3 | 28.2 | 6.4 | 53 | -22 | 76 | -49 | 1,350 | 79 | 73 | 70 | 81 |
| Mars... | 26.2 | 36.6 | 15.8 | 59 | -10 | 75 | -34 | 1,200 | 80 | 64 | 62 | 80 |
| Avril... | 39.4 | 51.5 | 27.2 | 73 | 11 | 85 | -22 | 770 | 78 | 52 | 45 | 71 |
| Mai.... | 50.1 | 62.8 | 37.4 | 80 | 25 | 90 | 12 | 460 | 78 | 51 | 46 | 70 |
| Juin.... | 56.2 | 67.9 | 44.4 | 85 | 34 | 95 | 26 | 270 | 82 | 54 | 50 | 75 |
| Juillet.. | 62.4 | 76.2 | 48.7 | 91 | 39 | 97 | 31 | 110 | 82 | 54 | 46 | 74 |
| Août... | 59.8 | 73.7 | 46.0 | 88 | 35 | 96 | 28 | 170 | 85 | 54 | 47 | 77 |
| Sept.... | 51.6 | 64.2 | 39.0 | 83 | 24 | 90 | 8 | 410 | 78 | 52 | 46 | 71 |
| Oct.... | 42.1 | 54.0 | 30.2 | 76 | 11 | 85 | -8 | 710 | 76 | 55 | 54 | 73 |
| Nov.... | 27.9 | 38.3 | 17.5 | 62 | -7 | 71 | -31 | 1,110 | 75 | 60 | 64 | 73 |
| Déc.... | 18.8 | 29.0 | 8.7 | 53 | -19 | 67 | -45 | 1,430 | 76 | 67 | 69 | 74 |
| Année.. | 39.0 | 50.7 | 27.2 | 92 | -31 | 97 | -49 | 9,520 | ... | ... | ... | ... |
| | PRÉCIPITATIONS | | | | | | VENT | | | INSOLA- TION | TON- NERRE | GELÉE ² |
| | Pluie | | Neige | | Total (eau) | | Prédominant | | Vitesse moyenne (milles par heure) | | | |
| | Haut- teur moyenne | Jours | Haut- teur moyenne | Jours | Haut- teur moyenne | Maxi- mum en 24 heures | Dirrec- tion | % | | | | |
| | po. | nomb. | po. | nomb. | po. | po. | | | | | | |
| Janv.... | 0.01 | ³ | 5.4 | 7 | 0.55 | 0.80 | O | 22 | 10.0 | 106 | 0 | 30 |
| Fév.... | 0.01 | ³ | 6.5 | 8 | 0.66 | 1.09 | O | 19 | 9.6 | 126 | 0 | 28 |
| Mars... | 0.02 | 1 | 11.0 | 11 | 1.12 | 0.80 | N,S ⁴ | 17 | 9.6 | 153 | 0 | 29 |
| Avril... | 0.41 | 3 | 8.5 | 6 | 1.26 | 1.80 | SE | 18 | 11.2 | 191 | ³ | 22 |
| Mai.... | 1.70 | 9 | 2.4 | 2 | 1.94 | 1.60 | NO | 20 | 11.1 | 242 | 1 | 10 |
| Juin.... | 3.46 | 12 | 0.2 | ³ | 3.48 | 3.12 | N,NO ⁴ | 19 | 10.3 | 236 | 4 | ³ |
| Juillet.. | 2.41 | 10 | 0 | 0 | 2.41 | 2.66 | NO | 19 | 9.2 | 315 | 9 | ³ |
| Août... | 1.96 | 10 | T | ³ | 1.96 | 3.18 | N | 19 | 8.9 | 268 | 5 | ³ |
| Sept.... | 1.39 | 7 | 4.0 | 2 | 1.79 | 1.20 | NO | 19 | 9.8 | 189 | 1 | 6 |
| Oct.... | 0.38 | 4 | 5.1 | 4 | 0.89 | 0.94 | S,O ⁴ | 18 | 9.8 | 164 | 0 | 17 |
| Nov.... | 0.02 | ³ | 7.7 | 7 | 0.79 | 1.11 | O | 19 | 9.5 | 114 | 0 | 27 |
| Déc.... | T | ³ | 6.2 | 7 | 0.62 | 0.55 | O | 21 | 9.9 | 96 | 0 | 31 |
| Année.. | 11.77 | 56 | 57.0 | 54 | 17.47 | 3.18 | N | 17 | 9.9 | 2,200 | 20 | 200 |

¹ Données réunies de Calgary et de l'aéroport.
de la première gelée de l'automne, 3 septembre.² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 3 juin;
³ Moins de 0.5 jour en moyenne.⁴ Deux directions d'équi-

prédominance.