

**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.

SAINT-JEAN (N.-B.)¹—45°17'N, 66°04'O.

119 PIEDS AU-DESSUS DU N.M.M.

| | TEMPÉRATURE DE L'AIR | | | | | | | FACTEUR CALORIFIQUE | HUMIDITÉ RELATIVE | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Moyenne du | | Moyenne du | | Extrême absolu | | Degrés-jours au-dessous de 65° F. | | 0200 H.N.A. | 0800 H.N.A. | 1400 H.N.A. | 2000 H.N.A. |
| | Maximum journalier | Minimum journalier | Maximum mensuel | Minimum mensuel | Haut marqué | Bas marqué | | Nombre | | | | |
| Moyenne journalière | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | °F. | Nombre | % | % | % | % |
| Janv.... | 19.8 | 28.0 | 11.5 | 46 | -9 | 55 | -22 | 1,400 | | 83 | 75 | 77 |
| Fév.... | 20.2 | 28.4 | 12.1 | 43 | -6 | 51 | -20 | 1,270 | | 83 | 70 | 74 |
| Mars... | 29.5 | 36.7 | 22.3 | 51 | 3 | 62 | -10 | 1,100 | | 80 | 67 | 72 |
| Avril... | 38.9 | 46.2 | 31.6 | 61 | 20 | 75 | 6 | 780 | | 79 | 65 | 76 |
| Mai.... | 48.9 | 57.0 | 40.8 | 72 | 32 | 87 | 26 | 500 | | 80 | 66 | 77 |
| Juin.... | 56.6 | 64.7 | 48.4 | 79 | 41 | 89 | 35 | 250 | | 83 | 70 | 81 |
| Juillet.. | 61.8 | 69.8 | 53.7 | 81 | 48 | 89 | 40 | 110 | | 86 | 71 | 82 |
| Août... | 62.2 | 69.9 | 54.5 | 81 | 48 | 90 | 42 | 110 | | 88 | 70 | 83 |
| Sept.... | 56.6 | 63.9 | 49.4 | 76 | 38 | 93 | 31 | 250 | | 88 | 68 | 84 |
| Oct.... | 47.8 | 54.7 | 40.9 | 69 | 28 | 84 | 20 | 530 | | 86 | 67 | 82 |
| Nov.... | 37.2 | 43.5 | 30.9 | 57 | 14 | 70 | -9 | 830 | | 88 | 75 | 83 |
| Déc.... | 24.6 | 31.8 | 17.4 | 49 | -3 | 59 | -21 | 1,250 | | 85 | 74 | 79 |
| Année.. | 42.0 | 49.6 | 34.5 | 85 | -12 | 93 | -22 | 8,380 | | ... | ... | ... |

| | PRÉCIPITATIONS | | | | | | VENT | | | IN-SOLATION | TONNERRE | GELÉE ² |
|----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|----------------------|-------------|-----------|------------------------------------|--------------|-----------|--------------------|
| | Pluie | | Neige | | Total (eau) | | Prédominant | | Vitesse moyenne (milles par heure) | | | |
| | Hauteur moyenne | Jours | Hauteur moyenne | Jours | Hauteur moyenne | Maximum en 24 heures | Direction | % | | | | |
| | po. | nomb. | po. | nomb. | po. | po. | | | | | | |
| Janv.... | 2.50 | 7 | 20.5 | 11 | 4.55 | 1.58 | NO | 47 | 13.5 | 113 | 3 | 30 |
| Fév.... | 1.57 | 6 | 18.5 | 11 | 3.42 | 2.12 | NO | 46 | 13.5 | 127 | 0 | 27 |
| Mars... | 2.54 | 8 | 13.9 | 9 | 3.93 | 2.35 | NO | 38 | 12.6 | 156 | 3 | 26 |
| Avril... | 3.02 | 11 | 6.0 | 4 | 3.62 | 2.24 | NO | 27 | 11.3 | 162 | 1 | 16 |
| Mai.... | 3.42 | 15 | T | 3 | 3.42 | 2.12 | SE | 22 | 9.5 | 204 | 1 | 2 |
| Juin.... | 3.64 | 14 | 0 | 0 | 3.64 | 2.96 | SE | 26 | 8.5 | 202 | 2 | 0 |
| Juillet.. | 3.28 | 14 | 0 | 0 | 3.28 | 2.38 | SE | 29 | 7.2 | 211 | 3 | 0 |
| Août... | 3.89 | 13 | 0 | 0 | 3.89 | 3.54 | SE | 27 | 7.3 | 210 | 2 | 0 |
| Sept.... | 4.19 | 14 | 0 | 0 | 4.19 | 2.72 | NO | 27 | 9.1 | 168 | 1 | 0 |
| Oct.... | 4.43 | 13 | 0.4 | 3 | 4.47 | 2.50 | NO | 32 | 10.6 | 147 | 1 | 3 |
| Nov.... | 4.10 | 13 | 5.1 | 4 | 4.61 | 3.61 | NO | 35 | 12.2 | 100 | 3 | 16 |
| Déc.... | 2.81 | 9 | 15.6 | 8 | 4.37 | 2.06 | NO | 46 | 13.6 | 102 | 3 | 28 |
| Année.. | 39.39 | 137 | 80.0 | 47 | 47.39 | 3.61 | NO | 30 | 10.7 | 1,902 | 11 | 148 |

¹ Données de l'Observatoire.

² Date moyenne de la dernière gelée du printemps, 4 mai; de la première gelée de l'automne, 16 octobre.

* Moins de 0.5 jour en moyenne.