

| Hour -> | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | Mean | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| D 1 | 191 | 186 | 164 | 137 | 122 | 111 | 112 | 121 | 125 | 134 | 152 | 144 | 125 | 118 | 118 | 136 | 139 | 150 | 164 | 176 | 159 | 132 | 137 | 125 | 141 | |
| A 2 | 114 | 111 | 107 | 107 | 119 | 110 | 121 | 148 | 173 | 178 | 183 | 179 | 171 | 167 | 175 | 176 | 166 | 168 | 171 | 166 | 168 | 161 | 155 | 147 | 152 | |
| T 3 | 148 | 147 | 141 | 148 | 144 | 141 | 147 | 161 | 173 | 177 | 175 | 172 | 174 | 173 | 176 | 170 | 158 | 169 | 171 | 176 | 173 | 152 | 138 | 134 | 160 | |
| E 4 | 116 | 116 | 111 | 100 | 96 | 97 | 108 | 142 | 156 | 173 | 154 | 151 | 135 | 133 | 137 | 136 | 136 | 132 | 134 | 131 | 125 | 119 | 116 | 115 | 128 | |
| 5 | 111 | 126 | 122 | 135 | 130 | 130 | 122 | 128 | 135 | 137 | 144 | 151 | 153 | 157 | 158 | 151 | 151 | 149 | 138 | 137 | 146 | 142 | 147 | 151 | 140 | |
| 6 | 144 | 135 | 127 | 128 | 130 | 119 | 129 | 152 | 157 | 154 | 165 | 167 | 153 | 147 | 129 | 121 | 134 | 138 | 152 | 163 | 143 | 136 | 139 | 144 | 142 | |
| 7 | 159 | 138 | 138 | 134 | 133 | 133 | 137 | 144 | 157 | 168 | 170 | 185 | 192 | 177 | 176 | 167 | 150 | 161 | 163 | 196 | 193 | 183 | 176 | 169 | 162 | |
| 8 | 162 | 156 | 149 | 145 | 142 | 139 | 140 | 155 | 166 | 177 | 186 | 188 | 176 | 165 | 181 | 192 | 195 | 202 | 192 | 197 | 182 | 180 | 174 | 172 | 172 | |
| 9 | 173 | 169 | 164 | 161 | 156 | 151 | 142 | 144 | 150 | 133 | 116 | 111 | 86 | 81 | 84 | 72 | 66 | 66 | 66 | 67 | 68 | 71 | 69 | 57 | 109 | |
| 10 | 64 | 56 | 76 | 85 | 85 | 80 | 76 | 77 | 81 | 89 | 88 | 87 | 78 | 72 | 68 | 55 | 61 | 61 | 56 | 65 | 74 | 84 | 75 | 66 | 73 | |
| 11 | 66 | 66 | 69 | 65 | 65 | 62 | 61 | 64 | 70 | 81 | 96 | 110 | 108 | 89 | 90 | 102 | 106 | 113 | 117 | 119 | 130 | 148 | 135 | 131 | 95 | |
| 12 | 103 | 93 | 72 | 59 | 64 | 56 | 65 | 77 | 72 | 69 | 71 | 68 | 63 | 62 | 71 | 104 | 90 | 79 | 71 | 83 | 79 | 66 | 61 | 49 | 73 | |
| 13 | 49 | 53 | 52 | 42 | 36 | 39 | 29 | 73 | 91 | 79 | 68 | 61 | 60 | 56 | 54 | 61 | 66 | 68 | 67 | 70 | 72 | 78 | 78 | 79 | 62 | |
| 14 | 78 | 78 | 79 | 78 | 80 | 81 | 88 | 98 | 111 | 127 | 141 | 150 | 153 | 147 | 151 | 144 | 138 | 136 | 148 | 153 | 157 | 145 | 137 | 134 | 122 | |
| 15 | 132 | 130 | 129 | 127 | 127 | 126 | 128 | 129 | 131 | 130 | 133 | 135 | 143 | 139 | 136 | 137 | 139 | 142 | 140 | 138 | 135 | 132 | 131 | 132 | 133 | |
| 16 | 130 | 126 | 121 | 119 | 119 | 114 | 112 | 112 | 109 | 111 | 107 | 112 | 104 | 94 | 102 | 88 | 80 | 78 | 78 | 79 | 80 | 68 | 64 | 67 | 99 | |
| 17 | 74 | 79 | 89 | 91 | 92 | 91 | 94 | 97 | 95 | 99 | 88 | 75 | 81 | 93 | 98 | 93 | 94 | 98 | 105 | 114 | 84 | 94 | 98 | 102 | 92 | |
| 18 | 103 | 109 | 105 | 109 | 104 | 107 | 108 | 110 | 103 | 105 | 101 | 106 | 107 | 100 | 90 | 97 | 92 | 91 | 101 | 107 | 108 | 113 | 111 | 123 | 105 | |
| 19 | 123 | 123 | 121 | 122 | 122 | 122 | 121 | 125 | 128 | 130 | 137 | 140 | 138 | 139 | 141 | 144 | 145 | 146 | 144 | 146 | 146 | 138 | 138 | 134 | 134 | |
| 20 | 134 | 134 | 135 | 117 | 110 | 98 | 99 | 121 | 145 | 144 | 140 | 128 | 121 | 125 | 116 | 122 | 107 | 113 | 123 | 133 | 123 | 115 | 116 | 111 | 122 | |
| 21 | 106 | 93 | 90 | 85 | 74 | 79 | 69 | 116 | 138 | 142 | 135 | 138 | 133 | 130 | 137 | 128 | 119 | 106 | 103 | 113 | 110 | 105 | 104 | 99 | 111 | |
| 22 | 93 | 84 | 76 | 75 | 81 | 72 | 94 | 131 | 137 | 132 | 132 | 131 | 128 | 128 | 122 | 117 | 117 | 119 | 117 | 117 | 123 | 125 | 122 | 119 | 112 | |
| 23 | 110 | 101 | 128 | 137 | 139 | 142 | 146 | 153 | 157 | 161 | 166 | 168 | 180 | 179 | 183 | 180 | 149 | 144 | 157 | 167 | 158 | 152 | 144 | 142 | 152 | |
| 24 | 138 | 129 | 120 | 118 | 116 | 116 | 112 | 159 | 160 | 166 | 167 | 165 | 165 | 175 | 180 | 174 | 169 | 174 | 175 | 168 | 165 | 166 | 161 | 163 | 154 | |
| 25 | 165 | 169 | 183 | 185 | 186 | 183 | 182 | 186 | 180 | 175 | 168 | 152 | 147 | 153 | 136 | 115 | 120 | 110 | 124 | 135 | 123 | 118 | 118 | 120 | 151 | |
| 26 | 118 | 115 | 111 | 105 | 102 | 101 | 106 | 131 | 151 | 156 | 155 | 155 | 150 | 150 | 137 | 143 | 138 | 152 | 146 | 140 | 135 | 128 | 126 | 114 | 132 | |
| 27 | 123 | 114 | 109 | 116 | 118 | 110 | 110 | 129 | 135 | 128 | 120 | 132 | 131 | 131 | 124 | 100 | 126 | 145 | 144 | 142 | 142 | 132 | 139 | 125 | 125 | |
| 28 | 123 | 123 | 123 | 122 | 122 | 119 | 115 | 114 | 121 | 130 | 131 | 135 | 137 | 138 | 150 | 152 | 154 | 148 | 145 | 142 | 141 | 138 | 137 | 133 | 133 | |
| 29 | 132 | 132 | 135 | 134 | 137 | 138 | 142 | 147 | 155 | 160 | 169 | 178 | 182 | 181 | 186 | 196 | 198 | 192 | 192 | 195 | 199 | 196 | 188 | 188 | 169 | |
| 30 | 181 | 176 | 169 | 166 | 161 | 153 | 138 | 144 | 157 | 171 | 178 | 172 | 151 | 137 | 130 | 134 | 122 | 131 | 141 | 137 | 128 | 114 | 108 | 103 | 146 | |
| 31 | 98 | 97 | 105 | 106 | 102 | 94 | 92 | 113 | 125 | 140 | 144 | 153 | 150 | 107 | 113 | 123 | 118 | 134 | 131 | 120 | 127 | 141 | 148 | 148 | 122 | |
| Mean | 121 | 118 | 117 | 115 | 113 | 110 | 111 | 126 | 134 | 138 | 139 | 139 | 134 | 130 | 131 | 130 | 127 | 129 | 132 | 135 | 132 | 128 | 126 | 123 | 127 | |
| Moyenne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Temperatures In Tenths of Degrees Celsius
*Temperatures En Dixieme Degres Celsius

| COMPARATIVE RECORDS AT: | | WINNIPEG INT'L AIRPORT | | | | | August 1997 Août 1997 | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|---|---|--|---|--|------------------------------|
| RELEVÉS COMPARATIFS À: | | THIS MONTH CE MOIS-CI | | PREVIOUS YEAR ANNÉE PRÉCÉDENTE | | NORMAL NORMALE | RECORD FOR THE MONTH RECORD POUR LE MOIS | | | | | | |
| | | VALUE RELEVÉ | DAY JOUR | VALUE RELEVÉ | DAY JOUR | | HIGHEST EVER MAXIMUM ABSOLU | | | LOWEST EVER MINIMUM ABSOLU | | | NO. OF YEARS NO. D'ANNÉES |
| | | VALUE RELEVÉ | DAY JOUR | VALUE RELEVÉ | DAY JOUR | VALUE RELEVÉ | DAY JOUR | YEAR ANNÉE | VALUE RELEVÉ | DAY JOUR | YEAR ANNÉE | NO. OF YEARS NO. D'ANNÉES | |
| HIGHEST TEMPERATURE (MAXIMUM) TEMPÉRATURE MAXIMALE | CELSIUS | 33.2 | 7 | 32.6 | 17 | | | 40.6 | 7 | 1949 | | 125 | |
| LOWEST TEMPERATURE (MINIMUM) TEMPÉRATURE MINIMALE | CELSIUS | 3.6 | 13 | 5.8 | 12 | | | | | -1.1 | 1910 | 125 | |
| MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE | CELSIUS | 17.8 | | 19.2 | | 18.3 | | 22.5 | | 1983 | 14.4 | 1977 | 125 |
| TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | 58.4 | | 85.5 | | 75.3 | | 218.0 | | 1985 | 3.3 | 1915 | 125 |
| TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE | Centimètres (cm) Centimètres (cm) | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | 0.0 | | SVRL | 0.0 | SVRL | 125 |
| TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | 58.4 | | 85.5 | | 75.3 | | 218.0 | | 1985 | 3.3 | 1915 | 125 |
| NUMBER OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE | | 11 | | 6 | | 11 | | 20 | | 1977 | 1 | 1915 | 125 |
| GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | 36.5 | 15 | 29.2 | 4 | | | 84.6 | 12 | 1884 | | | 125 |
| GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE | Centimètres (cm) Centimètres (cm) | 0.0 | | 0.0 | | | | 0.0 | | SVRL | | | 125 |
| GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | 36.5 | 15 | 29.2 | 4 | | | 84.6 | 12 | 1884 | | | 125 |
| MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN: HAUTEUR DE PLUIE ENREGISTRÉE EN: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 MINUTES | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | M | M | 5.1 | 4 | | | 10.9 | 5 | 1981 | | | 44 |
| 10 MINUTES | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | M | M | 7.3 | 4 | | | 19.1 | 1 | 1979 | | | 44 |
| 15 MINUTES | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | M | M | 8.7 | 4 | | | 25.4 | 1 | 1979 | | | 44 |
| 30 MINUTES | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | M | M | 13.1 | 4 | | | 36.3 | 15 | 1972 | | | 44 |
| 60 MINUTES | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | M | M | 16.7 | 4 | | | 39.3 | 1 | 1979 | | | 44 |
| 24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSÉCUTIVES | Millimètres (mm) Millimètres (mm) | 36.5 | 15 | 29.2 | 4 | | | 98.1 | 6 | 1985 | | | 125 |
| MEAN WIND SPEED (KMH) VITESSE MOYENNE DU VENTS (KMH) | | 15.1 | | 15.8 | | 15.0 | | 22.0 | | 1964 | 12.6 | 1972 | 76 |
| MAXIMUM WIND SPEED (2 MIN MEAN) (KMH) VITESSE MAXIMALE (MOYENNE SUR 2 MIN.) (KMH) | | SSW 43 | 11 | S 46 | 18 | | | N 77 | 30 | 1944 | | | 58 |
| MAXIMUM GUST SPEED (KMH) PONTE DU VENT MAXIMALE (KMH) | | S 61 | 14 | S 61 | 18 | | | NNE122 | 18 | 1973 | | | 50 |
| TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION | | Misg | | 341.7 | | 285.9 | | 350.8 | | 1967 | 160.5 | 1912 | 115 |
| MEAN STATION PRESSURE (KPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (KPa) | | 98.59 | | 98.56 | | 98.48 | | 98.91 | | 1957 | 98.14 | 1969 | 58 |
| GREATEST STATION PRESSURE (KPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (KPa) | | 99.75 | 4 | 99.76 | 9 | | | 100.17 | 23 | 1987 | | | 58 |
| LEAST STATION PRESSURE (KPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (KPa) | | 96.63 | 15 | 97.36 | 4 | | | | | 95.82 | 4 | 1980 | 58 |
| CLIMATOLOGICAL DATA THIS MONTH FOR THE PAST 10 YEARS DONNÉES CLIMATOLOGIQUES CE MOIS-CI POUR LES 10 DERNIÈRES ANNÉES | | | | | | | | | | | | | |
| YEAR ANNÉE | MAXIMUM TEMPERATURE MAXIMALE | MINIMUM TEMPERATURE MINIMALE | MEAN TEMPERATURE MOYENNE | RAINFALL HAUTEUR DE PLUIE | SNOWFALL HAUTEUR DE NEIGE | TOTAL PRECIP TOTALE | MEAN WIND SPEE VITESSE MOYENNE DES VENTS | MAXIMUM WIND SPEED VITESSE MAXIMALE DES VENTS | SUNSHINE HOURS HEURES INSOLATION | HEATING DEGREE DAYS DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFE | GROWING DEGREE DAYS DEGRÉS-JOURS DE CROISSANCE | COOLING DEGREE DAYS DEGRÉS-JOURS DE RÉFRIGÉRATION | S.A.S. A.S.N. |
| 1988 | 38.7 | 7.5 | 20.1 | 8.5 | 0.0 | 8.5 | 14.6 | NW 44 | 256.9 | 17.4 | 470.0 | 84.4 | 204.5 |
| 1989 | 38.7 | 5.1 | 19.5 | 76.6 | 0.0 | 76.6 | 15.1 | SSE 37 | 258.6 | 37.9 | 450.6 | 85.5 | 295.0 |
| 1990 | 33.2 | 4.4 | 20.0 | 16.9 | 0.0 | 16.9 | 14.8 | NNE 41 | 334.5 | 16.5 | 465.5 | 79.0 | 236.1 |
| 1991 | 37.1 | 6.9 | 20.9 | 6.2 | 0.0 | 6.2 | 16.0 | S 61 | 321.9 | 12.6 | 493.7 | 103.3 | 281.3 |
| 1992 | 30.1 | 3.8 | 16.4 | 78.4 | 0.0 | 78.4 | 15.4 | NW 46 | 252.7 | 70.3 | 351.9 | 19.2 | 293.5 |
| 1993 | 30.7 | 5.6 | 17.9 | 190.8 | 0.0 | 190.8 | 14.3 | SE 56 | 234.2 | 40.9 | 398.2 | 36.1 | 522.0 |
| 1994 | 30.6 | 4.4 | 16.6 | 120.3 | 0.0 | 120.3 | 13.7 | NW 43 | 270.4 | 70.8 | 358.2 | 26.0 | 427.9 |
| 1995 | 34.0 | 7.7 | 20.0 | 125.4 | 0.0 | 125.5 | 18.7 | NW 56 | 312.9 | 14.1 | 464.9 | 76.0 | 240.1 |
| 1996 | 32.6 | 5.8 | 19.2 | 85.5 | 0.0 | 85.5 | 15.8 | SSE 46 | 341.7 | 16.9 | 440.3 | 54.2 | 72.3 |

NOTE/AVIS