

HOUR DATE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	PEAK GUST	HOUR (GST)	
1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	48	0151
2	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	48	1043
3	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	41	0714
4	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	33	0942
5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	36	1146
6	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	37	1001
7	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	46	1453
8	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	39	1520
9	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	46	2317
10	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	46	0209
11	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	32	1315
12	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	37	1107
13	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	63	0206
14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	39	
15	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	52	1114
16	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	32	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	52	2337
18	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	48	0008
19	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	48	1156
20	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	37	2049
21	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	57	0003
22	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	39	1638
23	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	52	2139
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	39	2359
25	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	43	1108
26	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	70	1659
27	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	44	0640
28	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	37	2034
29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	61	0100
30	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	48	1527
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	43	1552

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 17.1 17.4 16.5 16.8 19.8 22.0 22.5 23.0 21.5 19.5 16.6 16.6 15.9  
 16.2 17.1 16.4 17.9 20.7 21.7 21.7 21.6 20.9 17.7 16.6 15.9  
 C --- CALM.



COMPARATIVE RECORDS RELEVÉS COMPARATIFS		MONTH MOIS				MARCH / MARS				19 85							
Temperature/Température Precipitation/Précipitation Rainfall/Hauteur de pluie Snowfall/Hauteur de neige Wind speed/Vitesse du vent Station pressure/Pression à la station	°Celsius - Millimetres (mm) - Millimetres (mm) - Centimetres (cm) - Kilometres/par hour (km/h) - Kilopascals (kPa)	THIS MONTH CE MOIS-CI		PREVIOUS YEAR ANNÉE PRÉCÉDENTE		NORMAL NORMALE	RECORD FOR THE MONTH RECORD POUR LE MOIS						YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS				
		VALUE RELEVÉ	DATE	VALUE RELEVÉ	DATE		HIGHEST MAXIMUM ABSOLU			LOWEST MINIMUM ABSOLU							
							VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE	VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE					
HIGHEST TEMPERATURE TEMPÉRATURE LA PLUS ÉLEVÉE		9.2	21	10.3	25	8.1	23.3	27	1946	-1.7	24	1899	114				
LOWEST TEMPERATURE TEMPÉRATURE LA PLUS BASSE		-21.4	5	-27.4	16	-28.6	-10.6	24	1878	38.9	3	1873	114				
MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE		-2.8		-7.1		-8.2	1.6		1878	-16.1	10	1880	114				
TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE		4.0		2.6		3.3	67.8		1945	(Nil)	Several		114				
TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE		2.8		12.0		21.1	76.2		1904	0.8		1946	114				
TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE		6.8		11.7		22.7	76.2		1904	1.5		1939	114				
NO OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE		6		7		9	17		1983 1944	3	(Several)		102				
GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		2.7	26	2.0	26		32.0	9	1978				114				
GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		2.2	6	8.2	14		38.1	4	1935				114				
GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		2.7	26	6.9	14		38.1	4	1935				114				
MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN: HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE ENREGISTRÉE EN:																	
5 MINUTES		0.3	26	0.3	26		0.8	10	1973				17				
10 MINUTES		0.3	26	0.3	26		1.0	10	1973				17				
15 MINUTES		0.6	26	0.6	26		1.8	10	1973				17				
30 MINUTES		0.6	26	0.6	26		2.7	30	1982				17				
60 MINUTES		0.6	26	0.6	26		4.1	30	1982				17				
24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSECUTIVES		2.7	26	2.0	26		32.0	9	1878				14				
MEAN WIND SPEED (km/h) VITESSE MOYENNE DU VENT (km/h)		18.9		15.2		19.3	25.6		1944	12.6		1924	65				
MAXIMUM SPEED (1 min.) (km/h) VITESSE MAXIMALE (1 min.) (km/h)		46		NNW59	10	56	WNW81	13	1982				47				
MAXIMUM GUST SPEED (km/h) POINTE DU VENT MAXIMALE (km/h)		70	25	NNW78	10	78	N 113	4	1966				47				
TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION		206.9		195.5		176.2	217.4		1970	103.0		1903	86				
MEAN STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (kPa)		98.73		99.21		98.82	99.83		1947	98.09		1945	47				
GREATEST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (kPa)		100.53	3	101.11	16	100.51	101.80	12	1951				47				
LEAST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (kPa)		97.34	1	97.64	26	96.63				95.01	12	1982	47				
CLIMATOLOGICAL DATA FOR THE PAST DONNÉES CLIMATOLOGIQUES POUR LES												TEN / DIX		YEARS DERNIÈRE ANNÉES		(10)	
YEAR ANNÉE	MAXIMUM TEMP. TEMP. MAXIMALE	MINIMUM TEMP. TEMP. MINIMALE	MEAN TEMP. TEMP. MOYENNE	RAINFALL HAUTEUR DE PLUIE	SNOWFALL HAUTEUR DE NEIGE	TOTAL PRECIP. TOTALE	MEAN WINDSPEED VITESSE MOYENNE DES VENTS	MAXIMUM WINDSPEED VITESSE MAXIMALE DES VENTS	HOURS SUNSHINE HEURES INSOLATION	HEATING DEGREE-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFE	GROWING DEGREE-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CROISSANCE						
1976	6.2	-32.7	-10.0	3.8	29.2	23.1	16.9	N 61	186.1	868.8							
1977	16.0	-22.5	-2.8	7.3	4.3	9.9	20.1	NNE 67	189.8	644.7	4.4						
1978	5.8	-26.7	-8.2	8.2	3.4	11.4	18.2	NW 59	202.3	812.4	0.0						
1979	4.2	-26.6	-9.9	8.1	38.1	45.3	20.5	WSW 63	142.7	864.2	0.0						
1980	8.0	-30.7	-10.0	Tr.	13.6	13.2	14.9	NNW 56	206.4	868.4	0.0						
1981	14.8	-16.8	-1.0	5.8	7.6	14.6	15.5	N 43	201.2	589.7	3.0						
1982	8.2	-26.4	-7.3	25.2	9.4	35.8	23.4	WNW 81	178.4	782.2	0.0						
1983	6.7	-16.1	-4.7	40.4	27.0	65.6	18.1	S 48, NW 48	133.6	702.6	0.0						
1984	10.3	-27.4	-7.1	2.6	12.0	11.7	15.2	NNW 59	195.5	776.2	0.1						
1985	9.2	-21.4	-2.8	4.0	2.8	6.8	18.9	SSE 46	206.9	643.9	0.0						