

COMPARATIVE RECORDS RELEVÉS COMPARATIFS		MONTH MOIS		JUNE / JUIN		1985								
Temperature/Température — °Celsius Precipitation/Précipitation — Millimètres (mm) Rainfall/Hauteur de pluie — Millimètres (mm) Snowfall/Hauteur de neige — Centimètres (cm) Wind speed/Vitesse du vent — Kilomètres/par heure (km/h) Station pressure/Pression à la station — 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	27.4	7	30.1	25	31.7	38.3	23	1900	26.1	24,19 1,2	1957	114		
LOWEST TEMPERATURE TEMPÉRATURE LA PLUS BASSE	2.3	3,4	3.2	10	1.5	6.7	9,11 12	1873	-6.1	1	1888	114		
MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE	14.0		17.0		16.8	20.3		1910	12.3		1969	114		
TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE	67.4		227.9		80.1	255.8		1901	3.3		1961	114		
TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE	Tr.		0.0		Tr.	1.3		1875				114		
TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE	67.4		227.9		80.1	255.8		1901	3.3		1961	114		
NO OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE	15		14		11	20		1901	3		1961	102		
GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	22.8	27	69.8	21		152.4	26	1901				114		
GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	Tr.	1,4				1.3	1	1875				114		
GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	22.8	27	69.8	21		152.4	26	1901				114		
MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN: HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE ENREGISTRÉE EN:														
5 MINUTES	2.6	17	12.6			13.2	20	1983				114		
10 MINUTES	3.8	17	19.0	21		19.0	21	1984				29		
15 MINUTES	4.0	17	22.8	21		22.8	21	1984				29		
30 MINUTES	5.2	17	39.5	21		39.5	21	1984				29		
60 MINUTES	5.7	17,27	56.2	21		56.2	21	1984				29		
24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSECUTIVES	23.1	27-28	69.8	21		152.4	26	1901				114		
MEAN WIND SPEED (km/h) VITESSE MOYENNE DU VENT (km/h)	16.7		15.2		18.1	23.0		1965	13.4		1928	65		
MAXIMUM SPEED (1 min.) (km/h) VITESSE MAXIMALE (1 min.) (km/h)	WNW54	9	WNW42 S 41	2 30	56	S 90	7	1954				47		
MAXIMUM GUST SPEED (km/h) POINTE DU VENT MAXIMALE (km/h)	WNW85	8	NNW83	16	86	WNW127	29	1967				42		
TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION	228.8		267.6		276.1	376.0		1974	172.8		1925	85		
MEAN STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (kPa)	98.35		98.20		98.31	98.60		1961	97.86		1973	39		
GREATEST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (kPa)	99.55	29	99.46	14	99.59	100.37	14, 1	1961 1967				47		
LEAST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (kPa)	96.60	8	96.29	6	96.66				94.86	7	1954	47		
CLIMATOLOGICAL DATA FOR THE PAST DONNÉES CLIMATOLOGIQUES POUR LES												TEN / DIX	YEARS DERNIÈRE ANNÉES	(10)
YEAR ANNÉE	MAXIMUM TEMP. MAXIMALE	MINIMUM TEMP. MINIMALE	MEAN 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 DEGREES-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFE	GROWING DEGREES-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CROISSANCE			
1976	31.8	2.6	18.3	182.5		182.5	18.8	S 54	261.3	47.0	397.8			
1977	29.5	5.6	16.7	88.4		88.4	18.4	NW 59	240.0	53.1	351.0			
1978	31.1	1.1	16.1	51.5		51.5	16.7	N 52	280.1	89.1	332.6			
1979	34.0	3.8	16.2	65.1		65.1	16.7	S 59	335.1	76.7	336.2			
1980	34.4	0.8	16.8	44.6		44.6	19.4	ESE 59	286.2	74.2	356.0			
1981	27.5	4.7	16.0	90.4		90.4	16.5	NW 56	273.5	65.8	329.3			
								NNW						
1982	27.1	-1.0	13.6	54.2		54.2	17.5	S 59	304.3	135.9	257.6			
1983	32.2	0.8	17.1	139.2		139.2	16.0	SSE 43	272.9	65.6	362.5			
1984	30.1	3.2	17.0	227.9		227.9	15.2	W, WNW 41 S 41	267.6	57.6	358.6			
1985	27.4	2.3	14.0	67.4	Tr.	67.4	16.7	WNW 54	228.8	125.9	270.6			