





COMPARATIVE RECORDS RELEVÉS COMPARATIFS		MONTH MOIS											19 86	
		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	7.3	11	0.9	13	-0.1	7.8	23	1942	-11.7	11	1950	115		
LOWEST TEMPERATURE TEMPÉRATURE LA PLUS BASSE	-33.7	6	-37.0	19	-37.3	-25.0	14	1931	-44.4	15	1877	115		
MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE	-13.1		-17.8		-19.3	-10.6		1944	-26.9		1875	115		
TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE	0.6		Tr.		0.2	3.8		1944	Nil	MOST	YEARS	115		
TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE	10.4		14.2		23.7	85.3		1916	2.8		1973*	115		
TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE	9.6		11.1		21.3	85.3		1916	2.5		1973	115		
NO OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE	11		14		12	20		1954	3		1973	103		
GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	0.4	20	Tr.	13		3.8	20	1944						
GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	5.4	24	5.0	13		31.8	2	1907						
GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE	5.1	24	3.8	13		31.8	2	1907				115		
MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN: HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE ENREGISTRÉE EN:														
5 MINUTES	0.2	20	Tr.	13										
10 MINUTES	0.2	20	Tr.	13										
15 MINUTES	0.2	20	Tr.	13										
30 MINUTES	0.2	20	Tr.	13										
60 MINUTES	0.2	20	Tr.	13										
24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSECUTIVES	0.4	20	Tr.	13		3.8	20	1944				115		
MEAN WIND SPEED (km/h) VITESSE MOYENNE DU VENT (km/h)	15.5		17.4		18.6	22.9		1947 1948	12.6		1979	66		
MAXIMUM SPEED (1 min.) (km/h) VITESSE MAXIMALE (1 min.) (km/h)	NW70	11	NNW61	13	56	N 79	13	1942				48		
MAXIMUM GUST SPEED (km/h) POINTE DU VENT MAXIMALE (km/h)	NW93	11	NNW83	13	77	SSE106	26	1982				40		
TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION	99.7		121.8		121.2	160.3		1959	63.5		1931	87		
MEAN STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (kPa)	98.82		99.07		98.96	99.72		1966	98.21		1947	48		
GREATEST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (kPa)	101.04	26	101.05	11	100.87	102.07	10	1949				48		
LEAST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (kPa)	96.36	11	96.53	13	66.60				94.81	14	1947	48		
CLIMATOLOGICAL DATA FOR THE PAST DONNÉES CLIMATOLOGIQUES POUR LES													YEARS DERNIÈRE ANNÉES	
TEN / DIX													(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 DEGRES-JOURS DE CHAUFFE	GROWING DEGREE-DAYS DEGRES-JOURS DE CROISSANCE			
1977	-1.2	-38.0	-21.0	Tr.	12.9	12.5	16.0	N 57	116.3	1208.4				
1978	-2.1	-33.3	-21.1	Nil	10.9	10.3	18.6	NNE 65	144.5	1212.4				
1979	-5.2	-37.7	-22.5	Nil	9.3	9.0	12.6	S 41	123.6	1255.7				
1980	0.0	-32.3	-18.8	Tr.	35.5	34.0	19.4	NW 65	123.8	1140.0				
1981	2.0	-31.8	-14.1	0.4	24.4	23.2	15.4	S 44	139.6	994.4				
1982	-3.6	-38.9	-25.2	0.2	32.1	25.7	22.8	SSE 70	124.0	1337.5				
1983	0.9	-30.2	-12.4	0.2	14.8	12.7	19.8	SSE 50	77.0	942.1				
1984	4.3	-33.1	-16.7	Tr.	16.2	12.2	16.0	SSE 43	125.6	1074.8				
1985	0.9	-37.0	-17.8	Tr.	14.2	11.1	17.4	NNW 61	121.8	1109.5				
1986	7.3	-33.7	-13.1	0.6	10.4	9.6	15.5	NW 70	99.7	964.0				