



COMPARATIVE RECORDS RELEVÉS COMPARATIFS		MONTH MOIS		DECEMBER / DECEMBRE		19 85							
Temperature/Température — °Celsius Precipitation/Précipitation — Millimetres (mm) Rainfall/Hauteur de pluie — Millimetres (mm) Snowfall/Hauteur de neige — Centimetres (cm) Wind speed/Vitesse du vent — Kilometres per hour (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
							HIGHEST MAXIMUM ABSOLU			LOWEST MINIMUM ABSOLU			
		VALUE RELEVÉ	DATE	VALUE RELEVÉ	DATE		VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE	VALUE RELEVÉ	DAY JOUR	YEAR ANNÉE	
HIGHEST TEMPERATURE TEMPÉRATURE LA PLUS ÉLEVÉE		2.6	22	3.4	7	2.6	11.7	6	1939	-8.3	4	1983	114
LOWEST TEMPERATURE TEMPÉRATURE LA PLUS BASSE		-31.9	1	-34.5	31	-32.7	-18.3	10	1877	-47.8	24	1879	114
MEAN MONTHLY TEMPERATURE TEMPÉRATURE MENSUELLE MOYENNE		-14.0		-17.6		-14.0	-3.4		1877	-25.9		1879	114
TOTAL MONTHLY RAINFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE PLUIE		Tr.		0.0		0.9	23.4		1877	Nil		1877	114
TOTAL MONTHLY SNOWFALL HAUTEUR TOTALE MENSUELLE DE NEIGE		15.9		25.6		20.7	101.3		1909	0.5	SEVERAL		114
TOTAL MONTHLY PRECIPITATION PRÉCIPITATION TOTALE MENSUELLE		14.0		22.3		19.2	101.3		1909	2.5		1892	114
NO OF DAYS WITH MEASURABLE PRECIPITATION NOMBRE DE JOURS AVEC PRÉCIPITATION MESURABLE		11		12		11	17		1909 1955	2	SEVERAL		102
GREATEST RAINFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		Tr.	8,9, 22	0.0			21.8	2	1982				114
GREATEST SNOWFALL IN ONE DAY HAUTEUR DE NEIGE MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		3.6	22	7.4	28		30.5	26	1916				114
GREATEST PRECIPITATION IN ONE DAY PRÉCIPITATION MAXIMALE EN UNE JOURNÉE		3.6	22	6.9	28		30.5	26	1916				114
MAXIMUM RAINFALL RECORDED IN: HAUTEUR DE PLUIE MAXIMALE ENREGISTRÉE EN:													
5 MINUTES		Tr.					2.0	2	1982				17
10 MINUTES		Tr.					3.8	2	1982				17
15 MINUTES		Tr.					4.0	2	1982				17
30 MINUTES		Tr.					4.3	2	1982				17
60 MINUTES		Tr.					7.8	2	1982				17
24 CONSECUTIVE HOURS HEURES CONSECUTIVES		Tr.	8,9, 22				15.2	22	1877				114
MEAN WIND SPEED (km/h) VITESSE MOYENNE DU VENT (km/h)		15.2		17.0		18.6	24.6		1943	12.5		1978	65
MAXIMUM SPEED (1 min.) (km/h) VITESSE MAXIMALE (1 min.) (km/h)		NNW54	26	NNW50	16	54	NW 74	SEVERAL					47
MAXIMUM GUST SPEED (km/h) POINTE DU VENT MAXIMALE (km/h)		NNW74	26	N 70	16	75	NW100	11	1946				39
TOTAL HOURS OF SUNSHINE TOTAL DES HEURES INSOLATION		108.4		93.2		92.6	139.5		1978	31.7		1920	86
MEAN STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MOYENNE À LA STATION (kPa)		98.81		98.83		98.77	99.26		1983	98.29		1953	47
GREATEST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MAXIMALE À LA STATION (kPa)		100.53	1	100.70	26	100.73	101.77	8	1982				47
LEAST STATION PRESSURE (kPa) PRESSION MINIMALE À LA STATION (kPa)		95.61	26	96.57	21	96.40				94.71	17	1967	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 DEGREES-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFE	GROWING DEGREES-DAYS DEGRÉS-JOURS DE CROISSANCE		
1976	3.0	-34.7	-18.5	Nil	20.6	18.2	19.1	S 52	106.4	1131.3			
1977	1.8	-33.8	-17.4	1.6	18.3	18.8	16.9	NNW 41 N 41	84.8	1098.7			
1978	0.3	-34.7	-17.8	Tr.	20.4	20.9	12.5	S 57	139.5	1109.1			
1979	2.0	-28.4	-9.8	1.0	10.5	11.3	18.4	S 56	104.3	862.8			
1980	6.4	-30.3	-15.5	2.8	8.8	11.0	17.9	NNW 56	99.9	1037.3			
1981	0.4	-31.3	-12.9	0.5	12.2	7.3	14.2	S 48	111.6	959.3			
1982	9.7	-25.6	-9.9	22.2	12.2	31.7	16.7	S 44	70.5	862.7	0.4		
1983	-8.3	-33.0	-20.2	0.0	8.8	5.7	13.9	N 46	138.6	1187.8			
1984	3.4	-34.5	-17.6	0.0	25.6	22.3	17.0	NNW 50	93.2	1102.8			
1985	2.6	-31.9	-14.0	Tr.	15.9	14.0	15.2	NNW 54	108.4	1107.0			