

Environment Canada Imaging Cover Page

Report N.:



\* C D S - 0 1 - 8 8 \*

SKP Box Number: 672572447



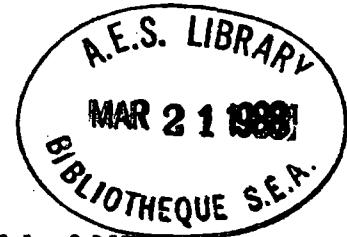
Environment  
Canada

Environnement  
Canada

Atmospheric  
Environment  
Service

Service  
de l'environnement  
atmosphérique

CDS #1-88



**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND  
PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY  
- NOVA SCOTIA**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR D'OBSERVATION  
- NOUVELLE-ÉCOSSE**

A publication of the Canadian Climate Program  
Publication du Programme climatologique canadien

**Canada**

**OTHER CANADIAN CLIMATE CENTRE (CCC)  
SCIENTIFIC SERIES INCLUDE:**

1. CS series - CCC Climatological Study
2. CLI series - CCC Climatological Memoranda
3. CDS/DS series - CCC Climatic Data Summary  
- CCC Documentation Sheet

For further information on climatological publications contact the

Climatological Services Division  
Atmospheric Environment Service  
4905 Dufferin Street  
Downsview, Ontario M3H 5T4

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT SERVICEGREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND  
PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY  
NOVA SCOTIA

by

Frank D. Manning

This report for Nova Scotia is one of a series of data publications to be prepared listing the greatest rainfall, snowfall and precipitation observed on an "observation day" or "precipitation day" at official stations of the Atmospheric Environment Service. The data which appears in this circular will be of value in assisting hydrologists, engineers, and others, in storm data searches and evaluation of heavy precipitation occurrences. Other summaries prepared are for British Columbia (CDS#1-85), the Yukon (CDS#2-85), the Northwest Territories (CDS#3-85), Alberta (CDS#1-86), Saskatchewan (CDS#1-87), Manitoba (CDS#2-87), Ontario (CDS#3-87), Quebec (CDS#5-87) and New Brunswick (CDS#6-87).

The "observation day" at principal climatological stations consists of the 24 hours ending at 0600 GMT. At most ordinary climatological stations, the "observation day" ends at the time of the next days morning observation. This is usually about 8 a.m. local time, but varies from 6 a.m. to 10 a.m. It should be noted that maximum amounts for any consecutive 24 hours may be higher than the amounts listed here which apply to a specific 24 hour period.

The values in this circular were obtained by examining data from all stations with at least 5 years of record and

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPHERIQUEHAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRECIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - NOUVELLE-ECOSSE

par

Frank D. Manning

Le présent rapport fait partie d'une série de publications de données qui fourniront la liste des hauteurs maximales de pluie, de neige et de précipitations enregistrées sur un "jour d'observation" ou un "jour de précipitations", aux stations officielles du Service de l'environnement atmosphérique, dans le cas présent celles de la Nouvelle-Écosse. Ces données aideront les hydrologistes, les ingénieurs et autres dans leurs recherches de données sur les tempêtes et dans l'évaluation des fortes précipitations. Les autres résumés disponibles sont pour la Colombie-Britannique (CDS#1-85), le Yukon (CDS#2-85), le Territoires du Nord-Quest (CDS#3-85), l'Alberta (CDS#1-86), la Saskatchewan (CDS#1-87), le Manitoba (CDS#2-87), l'Ontario (CDS#3-87), Québec (CDS#5-87) et pour le Nouveau-Brunswick (CDS#6-87).

Aux stations climatologiques principales le "jour d'observation" dure 24 h et commence à 0600 TMG. A la plupart des simples stations climatologiques, le "jour d'observation" se termine à l'heure de l'observation du matin du jour suivant, soit en général vers 8 h, heure locale, mais cela peut varier entre 6 et 10 h. On doit noter que les maximums enregistrés sur toute période de 24 h consécutives risquent d'être plus élevés que les valeurs qui figurent ici, enregistrées sur une période de 24 h bien déterminée.

On a obtenu les présentes valeurs en examinant les données de toutes les stations comptant au moins 5 ans de relevés

includes data to the end of 1986. In a number of cases the observation site has not been at the same location for the whole period of record, but the data are considered homogeneous if the same station name has been used throughout the period. No attempt has been made to show months or years with missing data as only the dates of beginning and ending are shown in the column headed "years of record". The symbol s indicates program in operation only during summer months and a symbol \$ indicates program in operation only during winter months. The precise periods of record may be found by consulting the appropriate Station Data Catalogue.

The units used, expressed to the tenth part, are millimetres for rainfall, centimetres for snowfall and millimetres for total precipitation. No attempt was made to indicate total precipitation amounts where there was a combination of rainfall and snowfall on that day.

The ten largest amounts of rainfall, snowfall and precipitation have been listed in a short table on page 6.

Climate Services Division  
Atmospheric Environment Service  
4905 Dufferin Street  
Downsview, Ontario  
M3H 5T4

February/1988

et ce, jusqu'à la fin de 1986. Dans certains cas, la station a changé d'emplacement au cours de la période de relevés, mais l'on considère que les données sont homogènes si la station n'a pas changé de nom. On n'a pas essayé d'indiquer les mois ni les années de données manquantes et seules les dates du début et de la fin figurent dans la colonne "années d'observations". Le symbole s signifie programme effectué seulement au cours des mois d'été et le symbole \$ signifie programme effectué seulement au cours de mois d'hiver. On peut se renseigner sur les périodes précises de relevés en consultant le Catalogue de données des stations climatologiques.

Les valeurs sont exprimées au dixième près, en millimètres pour la pluie, en centimètres pour la neige et en millimètres pour les précipitations totales. On n'a pas cherché à indiquer les totaux de précipitations des jours où il a, à la fois, plu et neigé.

On trouve à la page 6 un petit tableau des dix hauteurs de pluie, de neige et de précipitations les plus importantes.

Division des services climatologiques  
Service de l'environnement atmosphérique  
4905, rue Dufferin  
Downsview (Ontario)  
M3H 5T4

février/1988

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NOVA SCOTIA**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - NOUVELLE-ÉCOSSE**

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI			
	Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur		DATE		
Abercrombie Point	62.7	30	07	1977	25.4	06	02	1975*	62.7	30	07	1977	1973-1978
Annapolis Royal	119.4	13	07	1977	45.7	24	12	1970	119.4	13	07	1977	1914-1978
Antigonish	125.7	02	10	1923	50.8	11	02	1882	125.7	02	10	1923	1880-1982
April Brook IHD	130.6	15	08	1971	35.6	11	02	1973	130.6	15	08	1971	1966-1976
Avon	157.2	15	08	1971	55.9	04	01	1961	157.2	15	08	1971	1949-1986
Aylesford	93.5	13	06	1968	30.5	17	02	1974	93.5	13	06	1968	1961-1984
Baccaro	125.7	15	08	1971	27.9	12	12	1958	125.7	15	08	1971	1957-1979
Baddeck	115.8	17	08	1971	48.3	25	03	1967	115.8	17	08	1977	1875-1986
Barrie Brook	114.8	04	01	1954	38.1	16	02	1955*	114.8	04	01	1954	1950-1972
Bear River	117.1	25	10	1959	45.7	20	11	1955	117.1	25	10	1959	1952-1986
Beaverbank	112.5	09	05	1886	50.8	09	03	1960	112.5	09	05	1886	1871-1964
Bedford	99.6	16	01	1958	45.7	03	02	1960*	99.6	16	01	1958	1955-1966
Birchtown	103.1	09	11	1969	38.1	24	12	1970	103.1	09	11	1969	1958-1977
Braeshore	65.0	22	07	1983	36.0	17	01	1981	65.0	22	07	1983	1975-1984
Bridgewater	177.5	15	08	1971	48.8	17	01	1981	177.5	15	08	1971	1961-1986
Cambridge Station	80.0	31	07	1976	37.8	07	02	1978	80.0	31	07	1976	1973-1978
Camden IHD	92.7	14	01	1978	30.7	15	03	1975	92.7	14	01	1978	1973-1979
Canso	107.7	24	08	1964	29.7	07	01	1968	107.7	24	08	1964	1964-1971
Cape Sable	86.9	26	10	1959	30.5	09	01	1966*	86.9	26	10	1959	1948-1986
Chain Lake	211.8	15	08	1971	53.3	09	03	1960	211.8	15	08	1971	1945-1977
Charlesville	89.1	16	07	1985	23.0	19	11	1986	89.1	16	07	1985	1978-1986
Cheticamp	110.0	17	06	1973	58.4	17	02	1973	110.0	17	06	1973	1935-1986
Clarence	122.7	12	07	1976	43.2	06	02	1975	122.7	12	07	1976	1958-1986
Clementsvalle	108.2	13	11	1975	35.6	22	02	1965	108.2	13	11	1975	1961-1980
Clifton	111.8	15	08	1971	50.8	24	12	1970	111.8	15	08	1971	1948-1986
Collegetown	203.2	15	08	1971	45.7	14	03	1939*	203.2	15	08	1971	1916-1986
Copper Lake	164.3	15	08	1971	46.7	09	03	1960	164.3	15	08	1971	1945-1974
Cornwall	89.7	20	08	1950	30.5	05	01	1952*	89.7	20	08	1950	1950-1957
Debert A	92.5	05	01	1956	39.4	09	03	1960	92.5	05	01	1956	1945-1960
Deming	115.6	18	11	1976	28.2	28	12	1977	115.6	18	11	1976	1956-1986
Dickie Brook	113.0	09	11	1969	35.6	07	02	1956*	113.0	09	11	1969	1950-1986
Digby	123.2	08	02	1953	61.0	25	12	1885*	123.2	08	02	1953	1872-1965
Digby CKDY	82.8	05	07	1973	45.7	24	12	1970	82.8	05	07	1973	1970-1985
Digby Prim Point	106.9	13	06	1968	35.8	14	01	1982	117.6	14	01	1978	1965-1985
East Jordan	83.7	29	09	1977	39.4	04	02	1974	83.7	29	09	1977	1973-1980

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NOVA SCOTIA

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - NOUVELLE-ÉCOSSE

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Ecum Secum	124.2	30	08 1968	52.1	23	02 1944	124.2	30	08 1968	1940-1986
Eddy Point	78.6	09	05 1980	63.0	11	02 1973	78.6	09	05 1980	1972-1985
Five Mile Lake	123.4	15	08 1971	40.6	04	01 1961	123.4	15	08 1971	1933-1978
Fraser Brook IHD	96.5	15	08 1971	42.2	24	12 1970	96.5	15	08 1971	1966-1977
Frizzleton	81.3	19	08 1949	20.3	01	03 1920	81.3	19	08 1949	1916-1953
Garland	101.6	16	08 1971	....	..	.. ....	101.6	16	08 1971	1964-1972
Glenora Falls	74.7	21	09 1955	33.0	17	03 1956	74.7	21	09 1955	1954-1961
Great Village	62.4	28	04 1982	30.0	10	01 1981	62.4	28	04 1982	1980-1986
Greenwood A	113.3	20	08 1950	53.6	06	02 1975	113.3	20	08 1950	1942-1986
Halifax	238.8	21	09 1942	47.5	16	02 1905	238.8	21	09 1942	1871-1974
Halifax Citadel	118.1	15	08 1971	44.0	24	12 1983	118.1	15	08 1971	1933-1986
Halifax Int'l A	218.2	15	08 1971	47.5	24	12 1970	218.2	15	08 1971	1953-1986
Harmony	119.4	11	08 1970	43.0	18	01 1981	119.4	11	08 1970	1950-1986
Hollow Bridge	66.0	15	08 1953	45.7	05	01 1952	66.0	15	08 1953	1950-1955
Hopewell	193.8	15	08 1971	36.0	28	02 1980	193.8	15	08 1971	1968-1984
Hubbards	103.4	30	05 1979	30.5	17	02 1974	103.4	30	05 1979	1972-1980
Indian Brook	106.7	15	08 1971	50.8	24	03 1977	106.7	15	08 1971	1965-1986
Ingonish Beach	143.8	12	08 1970	50.6	22	02 1986	143.8	12	08 1970	1950-1986
Jackson	81.7	22	07 1983	47.0	22	02 1986	81.7	22	07 1983	1982-1986
Kejimikujik Park	157.5	12	07 1976	47.0	05	01 1985	157.5	12	07 1976	1966-1986
Kemptville	119.6	14	09 1980	40.6	28	02 1956*	119.6	14	09 1980	1950-1986
Kentville CDA	144.5	22	09 1942	53.3	05	01 1952	144.5	22	09 1942	1913-1986
Lake Rossignol	88.1	05	01 1956	50.8	03	02 1960	88.1	05	01 1956	1941-1967
Liscomb Game Sanctuary	119.4	29	08 1968	27.9	19	12 1963	119.4	29	08 1968	1962-1970
Liverpool	203.2	21	09 1942	51.6	19	12 1945	203.2	21	09 1942	1913-1959
Liverpool Big Falls	115.8	25	10 1959	40.6	27	01 1966	115.8	25	10 1959	1940-1986
Liverpool Milton	162.1	15	08 1971	35.6	17	02 1974	162.1	15	08 1971	1966-1986
Loch Lomond	104.9	15	09 1971	35.6	07	02 1967	104.9	15	09 1971	1958-1978
Louisbourg	105.0	23	05 1981	48.0	22	02 1986	105.0	23	05 1981	1972-1986
Lower l'Ardoise	104.4	28	04 1982	35.0	22	02 1986	104.4	28	04 1982	1974-1986
Lower Meaghers Grant	101.6	06	08 1983	39.6	06	12 1970	101.6	06	08 1983	1967-1986
Lower Sackville	177.0	15	08 1971	33.0	23	03 1971	177.0	15	08 1971	1964-1972
Mahone Bay	147.8	19	09 1936	61.0	02	02 1960	147.8	19	09 1936	1872-1960
Malay Falls	70.1	11	07 1952	40.6	13	02 1953	70.1	11	07 1952	1950-1961
Margaree Forks	114.8	15	08 1971	48.3	04	01 1961	114.8	15	08 1971	1960-1986

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NOVA SCOTIA**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - NOUVELLE-ÉCOSSE**

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE				PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS		
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur	DATE				
Margaree Harbour	57.2	20	08	1960	....	..	..	....	57.2	20	08	1960	1958-1971
Meteghan River	120.7	03	07	1942	26.4	15	02	1976	120.7	03	07	1942	1937-1986
Middleboro	92.2	22	07	1983	35.0	15	01	1982*	92.2	22	07	1983	1981-1986
Middle Musquodoboit	172.7	15	08	1971	70.0	08	02	1981	172.7	15	08	1971	1961-1986
Middleton	94.7	22	09	1942	31.8	20	12	1941	94.7	22	09	1942	1914-1946
Mill Village	113.5	10	12	1975	38.6	09	12	1978	113.5	10	12	1975	1973-1986
Mount Uniacke	184.2	21	09	1942	63.5	03	02	1960	184.2	21	09	1942	1919-1986
Nappan CDA	153.7	22	09	1942	55.9	04	01	1961	153.7	22	09	1942	1890-1986
New Germany	108.0	19	06	1959	25.4	16	03	1956	108.0	19	06	1959	1952-1960
New Glasgow Trenton	110.5	15	09	1946	63.5	28	02	1949	110.5	15	09	1946	1945-1950
New Grafton	106.9	25	10	1959	33.0	19	12	1963*	106.9	25	10	1959	1950-1967
Noel	107.2	22	09	1942	45.7	10	03	1960	107.2	22	09	1942	1934-1960
Northeast Margaree	92.5	15	08	1971	30.0	18	11	1980*	92.5	15	08	1971	1955-1986
Oxford	98.3	14	01	1978	45.7	04	01	1961	98.3	14	01	1978	1953-1979
Paradise	150.6	12	07	1976	40.6	05	01	1952	150.6	12	07	1976	1950-1986
Parrsboro	152.7	25	10	1959	45.7	06	02	1926	152.7	25	10	1959	1897-1986
Pictou	90.2	24	07	1884	45.7	08	03	1884	90.2	24	07	1884	1870-1906
Pleasant Bay Grand Anse	123.7	17	06	1973	62.2	11	02	1973	123.7	17	06	1973	1955-1986
Pockwock Lake	76.0	28	04	1982	50.8	09	12	1979	76.0	28	04	1982	1979-1986
Point Tupper	77.5	11	07	1970	43.2	24	12	1970	77.5	11	07	1970	1970-1979
Port Hastings	127.8	30	08	1968	63.5	30	12	1890	132.1	11	02	1888	1874-1986
Port Hood	142.2	30	08	1968	30.5	27	02	1952	142.2	30	08	1968	1950-1986
Port Morien	78.7	04	10	1901	43.2	31	01	1905	78.7	04	10	1901	1873-1906
Pugwash	101.6	22	07	1983	32.5	11	02	1973	101.6	22	07	1983	1965-1986
Rawdon	119.9	10	10	1967	40.6	09	03	1960	119.9	10	10	1967	1957-1976
River Denys	178.6	15	08	1971	40.6	28	12	1977	178.6	15	08	1971	1966-1986
River Hebert	98.6	13	06	1968	41.7	08	01	1975	98.6	13	06	1968	1962-1980
River John	78.2	28	04	1982	37.8	22	02	1986	78.2	28	04	1982	1979-1986
Roseway	170.7	15	08	1971	36.0	18	01	1981	170.7	15	08	1971	1950-1986
Ruth Falls	124.5	15	08	1971	31.8	17	02	1974	124.5	15	08	1971	1961-1986
Sable Island	166.1	04	10	1950	66.0	11	12	1934	166.1	04	10	1950	1891-1986
Sable Island East End	118.1	27	07	1887	61.0	18	01	1893	118.1	27	07	1887	1883-1929
St. Margaret's Bay	132.1	22	09	1942	40.6	24	02	1944*	132.1	22	09	1942	1922-1986
St. Paul Island	91.4	24	08	1935	45.7	10	02	1938	91.4	24	08	1935	1929-1956
Salmon Hole	139.2	15	08	1971	50.8	24	12	1970	139.2	15	08	1971	1938-1986

Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure



**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NOVA SCOTIA**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - NOUVELLE-ÉCOSSE**

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Sandy Cove NRC	102.0	06	08 1983	25.4	09	12 1978	102.0	06	08 1983	1975-1986
Saulnierville	125.7	14	09 1920	38.1	17	01 1934	125.7	14	09 1920	1916-1937
Sharpe Brook IHD	96.0	31	07 1976	40.6	17	12 1976*	96.0	31	07 1976	1967-1978
Shearwater A	184.9	15	08 1971	50.8	23	02 1944	184.9	15	08 1971	1944-1986
Sheet Harbour	87.6	16	11 1959	51.3	04	01 1961	87.6	16	11 1959	1950-1962
Sheffield Mills	78.0	25	10 1959	53.0	21	02 1986	78.0	25	10 1959	1958-1986
Shelburne	76.4	01	08 1985	31.2	12	12 1982	76.4	01	08 1985	1972-1986
South Alton	97.8	24	08 1927	61.0	17	02 1912	97.8	24	08 1927	1912-1933
Springfield	124.5	07	10 1972	50.8	25	12 1947	124.5	07	10 1972	1919-1986
Springhill	107.4	22	07 1983	61.0	30	12 1922	107.4	22	07 1983	1918-1986
Spruce Hill Lake	189.2	15	08 1971	48.3	02	02 1960	189.2	15	08 1971	1945-1977
Stellarton	167.4	21	09 1942	38.1	11	01 1952	167.4	21	09 1942	1941-1959
Stellarton Lourdes	165.6	15	08 1971	40.6	28	01 1954*	165.6	15	08 1971	1952-1976
Stewiacke	58.2	23	08 1964	27.9	16	02 1964	58.2	23	08 1964	1962-1966
Stillwater	127.0	20	10 1927	61.0	23	02 1944	127.0	20	10 1927	1915-1979
Stillwater Sherbrooke	114.3	10	12 1975	38.1	26	02 1972	114.3	10	12 1975	1967-1986
Summerville	91.4	11	07 1973	48.3	28	01 1966	91.4	11	07 1973	1965-1986
Sydney	95.8	30	08 1883	63.5	31	01 1905*	97.8	01	12 1890	1870-1941
Sydney A	128.8	17	08 1981	58.7	21	12 1964	128.8	17	08 1981	1941-1986
Tatamagouche	130.8	16	08 1971	29.7	17	02 1977	130.8	16	08 1971	1966-1978
Timberlea	111.8	16	01 1958	48.3	28	02 1956	111.8	16	01 1958	1948-1963
Trafalgar	148.6	19	09 1929	53.3	14	12 1934	148.6	19	09 1929	1919-1981
Truro	100.8	15	08 1971	42.2	12	02 1983	100.8	15	08 1971	1872-1986
Truro NSAC	133.4	12	04 1913	35.6	30	01 1941	133.4	12	04 1913	1910-1966
Tusket	154.7	01	10 1959	40.6	06	12 1970	154.7	01	10 1959	1950-1986
Upper Stewiacke	132.6	15	08 1971	55.9	04	01 1961	132.6	15	08 1971	1915-1986
Waterville Cambridge	59.0	28	07 1986	35.0	12	02 1983*	59.0	28	07 1986	1980-1986
Wentworth	73.2	28	09 1958	61.0	09	03 1960	73.2	28	09 1958	1957-1966
Western Head (Aut)	172.7	15	08 1971	59.2	17	02 1974	172.7	15	08 1971	1959-1975
Westphal	217.9	15	08 1971	58.4	08	03 1960	217.9	15	08 1971	1955-1986
Westport	96.3	13	06 1968	19.6	13	03 1970	96.3	13	06 1968	1961-1970
Weymouth Falls	149.9	13	06 1968	33.0	24	12 1970	149.9	13	06 1968	1965-1986
Whitehead	104.4	11	10 1922	61.0	12	01 1894	104.4	11	10 1922	1883-1960
White Rock	73.2	28	04 1982	45.0	12	02 1983	73.2	28	04 1982	1977-1986
Windsor Falmouth	128.8	15	08 1971	46.2	24	12 1970	128.8	15	08 1971	1962-1986

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NOVA SCOTIA**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - NOUVELLE-ÉCOSSE**

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur		DATE		
Windsor Kings College	124.0	22	09	1942	53.3	17	02	1912	124.0	22	09	1942	1871-1948
Windsor Martock	64.5	14	03	1984	44.0	05	01	1985	67.5	14	03	1984	1979-1986
Wolfville	132.1	22	09	1942	61.0	13	01	1923	132.1	22	09	1942	1870-1949
Wreck Cove Brook	122.2	14	09	1977	52.0	22	02	1986	122.2	14	09	1977	1976-1986
Yarmouth	140.7	11	10	1900	68.6	19	03	1885	140.7	11	10	1900	1870-1941
Yarmouth A	172.5	01	10	1959	50.8	10	03	1964	172.5	01	10	1959	1940-1986
Yarmouth GDA EPF	118.1	01	10	1959	43.2	17	02	1957	118.1	01	10	1959	1956-1962

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

**Ten Maximum Rainfall, Snowfall and Precipitation  
Amounts Recorded on any one Observation Day**

**Dix hauteurs maximales de pluie, de neige et de précipitations  
enregistrées sur un jour d'observation**

**RAINFALL/PLUIE (mm)**

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
238.8	21 09 1942	Halifax
218.2	15 08 1971	Halifax Int'l A
217.9	15 08 1971	Westphal
211.8	15 08 1971	Chain Lake
203.2	21 09 1942	Liverpool
	15 08 1971	Collegeville
193.8	15 08 1971	Hopewell
189.2	15 08 1971	Spruce Hill Lake
184.9	15 08 1971	Shearwater A
184.2	21 09 1942	Mount Uniacke
178.6	15 08 1971	River Denys

**SNOWFALL/NEIGE FRAÎCHE (cm)**

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
70.0	08 02 1981	Middle Musquodoboit
68.6	19 03 1885	Yarmouth
66.0	11 12 1934	Sable Island
63.5	30 12 1890	Port Hastings
	31 01 1905*	Sydney
	28 02 1949	New Glasgow Trenton
	03 02 1960	Mount Uniacke
63.0	11 02 1973	Eddy Point
62.2	11 02 1973	Pleasant Bay Grand Anse
61.0	25 12 1885*	Digby
	18 01 1893	Sable Island East End
	12 01 1894	Whitehead
	17 02 1912	South Alton
	30 12 1922	Springhill
	13 01 1923	Wolfville
	23 02 1944	Stillwater
	02 02 1960	Mahone Bay
	09 03 1960	Wentworth
59.2	17 02 1974	Western Head (Aut)
58.7	21 12 1964	Sydney A
58.4	08 03 1960	Westphal
	17 02 1973	Cheticamp

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

PRECIPITATION/PRÉCIPITATION (mm)

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
238.8	21 09 1942	Halifax
218.2	15 08 1971	Halifax Int'l A
217.9	15 08 1971	Westphal
211.8	15 08 1971	Chain Lake
203.2	21 09 1942	Liverpool
	15 08 1971	Collegeville
193.8	15 08 1971	Hopewell
189.2	15 08 1971	Spruce Hill Lake
184.9	15 08 1971	Shearwater A
184.2	21 09 1942	Mount Uniacke
178.6	15 08 1971	River Denys

\*Also at a later date/valeur répétée à une date ultérieure

Environment CANADA Environnement  
0015637B VOL ISS 1-88 1988  
CIR # 001

C D S CIRCULARS

0

OTM