

Environment Canada Imaging Cover Page

Report N.:



\* C D S - 0 3 - 8 8 \*

SKP Box Number: 672572447



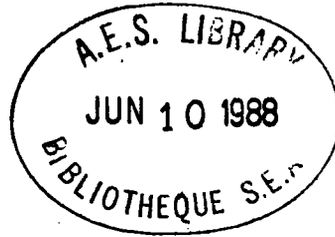
Environment  
Canada

Environnement  
Canada

Atmospheric  
Environment  
Service

Service  
de l'environnement  
atmosphérique

CDS # 3-88



**GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND  
PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY  
NEWFOUNDLAND-LABRADOR**

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE-LABRADOR**

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  
NEWFOUNDLAND - LABRADOR

by

Frank D. Manning

This report for Newfoundland - Labrador 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), New Brunswick (CDS#6-87) Nova Scotia (CDS#1-88) and Prince Edward Island (CDS#2-88). This is the last report to be published in this series.

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.

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPHERIQUEHAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRECIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE -  
LABRADOR

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 Terre-Neuve - Labrador. 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-Ouest (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), le Nouveau-Brunswick (CDS#6-87), la Nouvelle-Écosse (CDS#1-88) et pour l'île-du-Prince-Édouard (CDS#2-88). C'est le dernier circulaire publié dans cette série.

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.

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

May/1988

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

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

mai/1988

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NEWFOUNDLAND - LABRADOR

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE - LABRADOR

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE					
Argentia A	....	..	..	....	82.0	13	01	1951	....	..	..	....	1945-1986
Arnolds Cove	97.2	08	06	1986	66.0	27	03	1974	97.2	08	06	1986	1971-1986
Avondale CDA	76.2	09	06	1978	....	..	..	....	76.2	09	06	1978	1955-1986s
Badger	74.7	16	07	1957	25.4	01	03	1960*	74.7	16	07	1957	1955-1967
Baie Verte	58.4	08	10	1981	44.5	11	01	1969	61.0	28	03	1972	1958-1986
Battle Harbour	72.6	12	09	1979	....	..	..	....	72.6	12	09	1979	1947-1983
Battle Harbour Lor	60.2	16	11	1962	64.3	14	02	1971	64.0	14	02	1971	1957-1983
Battle Harbour Marys R	....	..	..	....	43.2	03	01	1959	....	..	..	....	1956-1983
Bay d'Espoir Gen Stn	125.5	13	01	1983	34.0	26	12	1979	125.5	13	01	1983	1967-1986
Bay d'Espoir Long Pond	98.0	13	01	1983	28.0	12	02	1983	98.0	13	01	1983	1982-1986
Belle Isle	152.7	06	10	1877	61.0	22	11	1900	....	..	..	....	1871-1969
Black Duck	76.0	01	09	1984	35.0	05	01	1985	76.0	01	09	1984	1981-1986
Bonavista	104.1	11	03	1957	40.0	27	01	1982	104.1	11	03	1957	1956-1986
Botwood	74.0	16	08	1979	45.7	11	02	1938	74.0	16	08	1979	1937-1986
Buchans	139.0	07	08	1983	53.3	28	03	1974	139.0	07	08	1983	1937-1986
Buchans A	84.3	05	11	1945	62.7	17	02	1964	84.3	05	11	1945	1943-1965
Burgeo	91.2	06	06	1985	36.1	30	03	1968	91.2	06	06	1985	1966-1986
Burgeo 2	93.2	25	11	1968	40.6	21	02	1944	93.2	25	11	1968	1939-1969
Burin	72.1	29	09	1914	71.1	31	03	1914	72.1	29	09	1914	1909-1931
Burnt Pond	110.7	26	12	1977	46.0	18	01	1978	110.7	26	12	1977	1972-1986
Cape Broyle	95.8	24	05	1985	44.5	15	02	1959	95.8	24	05	1985	1955-1986
Cape Harrison	110.0	02	09	1960	41.4	27	01	1951	110.0	02	09	1960	1943-1961
Cape Norman	88.9	14	11	1882*	63.5	13	12	1944	91.9	14	11	1882	1882-1946
Cape Race (Aut)	157.2	15	08	1943	56.4	09	01	1966	157.2	15	08	1943	1920-1969
Cappahayden	65.2	24	05	1985	22.0	26	03	1984*	65.2	24	05	1985	1981-1986

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

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NEWFOUNDLAND - LABRADOR

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE - LABRADOR

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE				PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE			
Cartwright	66.8	21 09 1955	88.9	17 12 1942	88.9	17 12 1942	88.9	17 12 1942	1934-1986
Channel	101.6	25 07 1905	50.8	16 02 1906	101.6	25 07 1905	101.6	25 07 1905	1874-1951
Churchill Falls A	45.1	27 06 1978	44.7	09 01 1978	45.1	27 06 1978	45.1	27 06 1978	1969-1986
Clareville	69.0	17 10 1981	42.0	27 03 1984	69.0	17 10 1981	69.0	17 10 1981	1978-1986
Colinet	104.6	13 09 1948	101.6	17 02 1943	104.6	13 09 1948	104.6	13 09 1948	1938-1986
Colinet Peat Bog CDA	79.5	30 08 1974	....	.. .. .	79.5	30 08 1974	79.5	30 08 1974	1957-1986s
Come By Chance	71.0	18 07 1985	33.0	10 02 1982	71.0	18 07 1985	71.0	18 07 1985	1968-1986
Comfort Cove	91.7	14 08 1969	49.5	28 12 1972	91.7	14 08 1969	91.7	14 08 1969	1967-1986
Cormack	50.0	06 06 1985	30.0	01 02 1982	50.0	06 06 1985	50.0	06 06 1985	1981-1986
Corner Brook	82.6	01 09 1948	61.0	10 02 1938	82.6	01 09 1948	82.6	01 09 1948	1933-1986
Daniels Harbour	88.2	05 11 1982*	53.3	19 03 1971	88.2	05 11 1982*	88.2	05 11 1982*	1946-1986
Deer Lake	85.1	02 10 1957	45.2	13 11 1952	85.1	02 10 1957	85.1	02 10 1957	1933-1986
Deer Lake A	60.2	13 10 1980	44.5	12 02 1973	61.0	12 02 1973	61.0	12 02 1973	1965-1986
Doyles	87.0	06 01 1984	30.0	30 01 1986	87.0	06 01 1984	87.0	06 01 1984	1980-1986
Exploits Dam	81.5	02 10 1957	55.9	21 12 1964	81.5	02 10 1957	81.5	02 10 1957	1956-1986
Flowers Cove	50.0	17 08 1981*	63.5	18 01 1978	63.5	18 01 1978	63.5	18 01 1978	1971-1986
Fogo	53.3	28 09 1975	68.6	02 01 1976	68.6	02 01 1976	68.6	02 01 1976	1972-1986
Forteau	102.6	26 09 1873	50.8	27 02 1873	102.6	26 09 1873	102.6	26 09 1873	1871-1878
Fortune	124.2	08 06 1986	40.5	01 03 1980	124.2	08 06 1986	124.2	08 06 1986	1980-1986
Gallants	80.4	06 06 1985	25.2	30 01 1986	80.4	06 06 1985	80.4	06 06 1985	1982-1986
Gambo	51.0	05 02 1984	50.8	11 02 1962	58.4	11 02 1962	58.4	11 02 1962	1957-1986
Gander Int'l A	98.3	05 08 1951	47.8	11 02 1962	98.3	05 08 1951	98.3	05 08 1951	1937-1986
Glenwood	88.9	05 08 1951	45.7	19 02 1952*	88.9	05 08 1951	88.9	05 08 1951	1937-1977
Goobies	75.0	05 02 1984	30.0	14 02 1982	75.0	05 02 1984	75.0	05 02 1984	1978-1986
Goose A	79.2	16 08 1953	71.0	16 01 1985	80.1	28 06 1980	80.1	28 06 1980	1941-1986

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

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NEWFOUNDLAND - LABRADOR

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE - LABRADOR

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE					
Grand Bank	106.7	21	11	1937	64.8	31	12	1958	106.7	21	11	1937	1934-1966
Grand Falls	74.6	13	01	1983	47.8	22	02	1973	74.6	13	01	1983	1934-1986
Grand Lake	56.6	02	06	1986	38.0	18	03	1981	56.6	02	06	1986	1978-1986
Gull Pond	54.1	14	08	1969	35.6	13	01	1970	54.1	14	08	1969	1964-1971
Harbour Grace	68.2	08	06	1986	32.0	27	01	1982	68.2	08	06	1986	1979-1986
Hearts Content	99.6	15	08	1971	38.1	11	03	1974*	99.6	15	08	1971	1961-1981
Hebron	106.2	08	09	1953	53.3	21	01	1952	106.2	08	09	1953	1947-1957
Holyrood	61.0	09	11	1956	58.4	08	03	1960	61.0	09	11	1956	1952-1970
Holyrood Gen Stn	74.9	05	08	1971	29.0	27	01	1982	74.9	05	08	1971	1970-1986
Holyrood Ultramar	111.8	10	02	1962	61.0	09	01	1966	111.8	10	02	1962	1961-1982
Hopedale	96.8	16	08	1953	43.2	11	12	1963	96.8	16	08	1953	1942-1984
Lethbridge	70.0	17	10	1981	40.6	26	12	1955	70.0	17	10	1981	1954-1986
Lockston	80.0	17	11	1983	57.0	28	01	1982	80.0	17	11	1983	1966-1986
Logy Bay	82.0	11	04	1986	52.0	13	02	1983	82.0	11	04	1986	1969-1986
Long Harbour	119.0	17	10	1981	35.6	11	03	1974	119.0	17	10	1981	1969-1986
Markland	86.0	17	11	1983	37.0	27	03	1984	86.0	17	11	1983	1981-1986
Menihek Rapids	69.9	09	08	1958	30.5	30	12	1956	69.9	09	08	1958	1952-1961
Millertown	85.1	15	09	1944	45.7	26	02	1940	85.1	15	09	1944	1934-1946
Musgrave Harbour	60.6	17	09	1986	45.5	27	02	1983	60.6	17	09	1986	1978-1986
Nain A	65.8	17	08	1953	90.7	13	03	1943	90.7	13	03	1943	1927-1986
New Chelsea	93.7	25	09	1969	51.0	27	01	1982	93.7	25	09	1969	1961-1986
North East Pond River	74.4	17	06	1973	51.8	11	03	1974	74.4	17	06	1973	1970-1975
North West River	59.9	15	07	1936	66.0	19	12	1920	66.0	19	12	1920	1906-1985
Petty Harbour	109.6	11	04	1986	50.8	16	01	1971	109.6	11	04	1986	1955-1986
Piccadilly	57.0	05	11	1980	30.0	30	01	1986	57.0	05	11	1980	1980-1986

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

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NEWFOUNDLAND - LABRADOR

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE - LABRADOR

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur	DATE			Amount Hauteur		DATE		
Pierres Brook	87.6	11	08	1970	50.8	15	02	1959	87.6	11	08	1970	1956-1978
Placentia	93.2	23	08	1975	34.3	16	01	1971	93.2	23	08	1975	1970-1975
Plum Point	67.4	05	11	1982	43.0	04	03	1983	67.4	05	11	1982	1972-1986
Point Amour	66.3	13	09	1907	35.6	01	01	1891	66.3	13	09	1907	1889-1935
Point Leamington	75.0	07	08	1983	36.0	25	12	1983	75.0	07	08	1983	1982-1986
Pointe Riche	152.4	06	09	1918	61.0	04	02	1918*	152.4	06	09	1918	1882-1941
Pools Cove Fortune Bay	132.6	19	09	1981	29.8	27	03	1984	132.6	19	09	1981	1979-1986
Port aux Basques	111.4	17	07	1979	57.4	05	01	1968	111.4	17	07	1979	1909-1986
Port Saunders	56.0	13	10	1980	35.0	13	01	1985	56.0	13	10	1980	1979-1986
Port Union	85.1	26	02	1970	31.5	03	02	1967	85.1	26	02	1970	1966-1986
Rattling Brk Norris Arm	71.9	19	12	1966	61.0	10	02	1962	83.8	27	10	1973	1958-1986
Rocky Harbour	79.0	13	10	1980	46.5	30	12	1981	79.0	13	10	1980	1972-1986
Roddickton	67.8	06	10	1973	50.0	10	03	1984	67.8	06	10	1973	1971-1986
Round Harbour	55.4	17	08	1981	40.0	19	01	1979	55.4	17	08	1981	1977-1986
Saglek	.....	..	..	.....	46.7	12	02	1955	76.2	20	08	1956	1955-1960
St. Albans	141.0	13	01	1983	29.2	19	11	1980	141.0	13	01	1983	1969-1983
St. Andrews	106.2	27	02	1965	41.1	20	02	1965	106.2	27	02	1965	1943-1966
St. Anthony	79.3	07	12	1981	60.0	10	03	1984	79.3	07	12	1981	1946-1986
St. Georges	86.4	21	09	1942	91.4	30	12	1917	91.4	30	12	1917	1895-1986
St. John's	173.2	29	08	1876	101.6	13	02	1894	173.2	29	08	1876	1874-1975
St. John's A	121.2	27	07	1946	54.9	15	02	1959	121.2	27	07	1946	1942-1986
St. John's West CDA	109.6	11	04	1986	78.2	09	01	1966	109.6	11	04	1986	1950-1986
St. Lawrence	93.0	01	09	1983	60.8	14	02	1982	93.0	01	09	1983	1966-1986
St. Shotts	81.4	14	01	1983	20.0	27	03	1984*	81.4	14	01	1983	1971-1986
Salmonier	95.3	09	01	1976	50.8	16	01	1971	95.3	09	01	1976	1967-1977

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

GREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION DAY - NEWFOUNDLAND - LABRADOR

HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR  
D'OBSERVATION - TERRE-NEUVE - LABRADOR

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Salmonier Nature Park	80.0	09	06 1978*	46.0	02 03	1978	80.0	09 06	1978*	1978-1986
Salt Pond	100.3	24	10 1976	45.0	28 02	1980	100.3	24 10	1976	1974-1986
Sandgrit Lake	46.2	19	09 1942	30.5	22 12	1946	46.2	19 09	1942	1939-1948
Sandy Point	27.2	11	08 1890	43.2	27 01	1893*	43.2	27 01	1893*	1889-1895
Seal Cove	90.7	28	01 1966	43.2	08 02	1978	90.7	28 01	1966	1961-1986
Sops Arm White Bay	46.0	05	02 1983	30.6	06 02	1982	....	.. ..	....	1980-1986
Springdale	63.5	26	09 1961	55.9	18 02	1964	63.5	26 09	1961	1955-1986
Springdale GB Farm	67.0	17	08 1981	35.0	02 04	1983	67.0	17 08	1981	1980-1986
Stephenville A	84.1	17	07 1979	56.1	01 01	1973	94.0	22 12	1946	1942-1986
Sunnyside	78.7	10	12 1974	38.1	06 02	1977	78.7	10 12	1974	1971-1986
Terra Nova Nat Park HQ	70.0	17	10 1981	45.7	03 02	1967	70.0	17 10	1981	1962-1986
Terra Nova Nat Park S	68.3	09	09 1963	35.6	21 12	1964	68.3	09 09	1963	1962-1969
Tompkins	109.0	29	04 1982	32.0	27 01	1985*	109.0	29 04	1982	1981-1986
Tors Cove	95.5	05	08 1971	66.0	14 04	1978	95.5	05 08	1971	1955-1986
Twillingate	56.9	26	09 1961	53.3	08 02	1952	56.9	26 09	1961	1950-1966
Twin Falls	69.3	10	10 1966	50.3	14 11	1965	69.3	10 10	1966	1960-1967
Wabush Lake A	61.4	21	07 1981	53.7	03 12	1980	61.4	21 07	1981	1960-1986
Westbrook St. Lawrence	112.0	08	08 1970	50.8	29 02	1964	112.0	08 08	1970	1957-1986
Western Arm Brook	121.2	01	06 1983	....	.. ..	....	121.2	01 06	1983	1981-1986s
Winterland	82.7	10	04 1986	22.5	27 03	1984	82.7	10 04	1986	1981-1986
Wooddale Bishop's Falls	81.4	07	08 1983	76.2	16 03	1979	81.4	07 08	1983	1974-1986
Woody Point	68.0	10	11 1979	45.7	20 01	1977	68.0	10 11	1979	1971-1986

\*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**

AMOUNT/ HAUTEUR	<u>RAINFALL/PLUIE (mm)</u>			STATION
	DATE			
173.2	29 08	1876		St. John's
157.2	15 08	1943		Cape Race (Aut)
152.7	06 10	1877		Belle Isle
152.4	06 09	1918		Pointe Riche
141.0	13 01	1983		St. Albans
139.0	07 08	1983		Buchans
132.6	19 09	1981		Pools Cove Fortune Bay
125.5	13 01	1983		Bay d'Espoir Gen Stn
124.2	08 06	1986		Fortune
121.2	27 07	1946		St. John's A
	01 06	1983		Western Arm Brook

AMOUNT/ HAUTEUR	<u>SNOWFALL/NEIGE FRAÎCHE (cm)</u>			STATION
	DATE			
101.6	13 02	1894		St. John's
	17 02	1943		Colinet
91.4	30 12	1917		St. Georges
90.7	13 03	1943		Nain A
88.9	17 12	1942		Cartwright
82.0	13 01	1951		Argentia A
78.2	09 01	1966		St. John's West CDA
76.2	16 03	1979		Wooddale Bishop's Falls
71.1	31 03	1914		Burin
71.0	16 01	1985		Goose A
68.6	02 01	1976		Fogo

AMOUNT/ HAUTEUR	<u>PRECIPITATION/PRÉCIPITATION (mm)</u>			STATION
	DATE			
173.2	29 08	1876		St. John's
157.2	15 08	1943		Cape Race (Aut)
152.4	06 09	1918		Pointe Riche
141.0	13 01	1983		St. Albans
139.0	07 08	1983		Buchans
132.6	19 09	1981		Pools Cove Fortune Bay
125.5	13 01	1983		Bay d'Espoir Gen Stn
124.2	08 06	1986		Fortune
121.2	27 07	1946		St. John's A
	01 06	1983		Western Arm Brook
119.0	17 10	1980		Long Harbour

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

Environment CANADA Environnement  
00156378 VOL ISS 3-88 1988  
REF # 002

C D S CIRCULARS 0

OTM