

Environment Canada Imaging Cover Page

Report N.:



\* C D S - 0 3 - 8 7 \*

SKP Box Number: 672572447



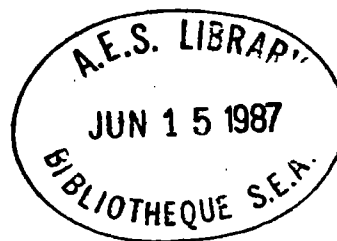
Environment  
Canada

Environnement  
Canada

Atmospheric  
Environment  
Service

Service  
de l'environnement  
atmosphérique

CDS#3-87



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

**HAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE  
ET DE PRECIPITATIONS SUR UN JOUR D'OBSERVATION  
-ONTARIO**

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

**Canada**

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT SERVICEGREATEST RAINFALL, SNOWFALL AND  
PRECIPITATION ON ANY ONE OBSERVATION  
DAY- ONTARIO

by

Frank D. Manning

This report for Ontario 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) and Manitoba (CDS#2-87).

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 includes data to the end of 1985. In a number of cases the observation site has not been at the

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

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 l'Ontario. 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), le Saskatchewan (CDS#1-87), et pour Manitoba (CDS#2-87).

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 et ce, jusqu'à la fin de 1985. Dans certains cas, la station a changé d'emplacement au cours de la période de relevés,

same location for the whole period of record, but the data have been considered homogenous 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 found on page 26.

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

April/1987

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 neigeé.

On trouve à la page 26 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

avril/1987

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Abitibi Camp 11	47.4	15	05 1985	25.9	06	01 1980	47.4	15	05 1985	1978-1985
Abitibi Camp 228	58.7	08	09 1977	22.9	13	01 1971*	58.7	08	09 1977	1969-1978
Abitibi Camp 230	67.3	23	05 1971	36.1	11	10 1977	67.3	23	05 1971	1969-1982
Abitibi Camp 300	66.8	01	09 1979	25.0	22	02 1981	66.8	01	09 1979	1978-1985
Abitibi Canyon	110.0	09	08 1956	48.3	25	11 1950	110.0	09	08 1956	1931-1963
Agnew Mine	47.4	29	05 1983	24.0	04	01 1982	47.4	29	05 1983	1978-1985
Aguasabon	86.6	10	09 1961	45.7	12	12 1963	86.6	10	09 1961	1950-1972
Albion	86.4	22	08 1968	40.6	11	01 1968*	86.4	22	08 1968	1956-1985
Albion Field Centre	68.9	15	07 1985	33.0	10	02 1981	68.9	15	07 1985	1969-1985
Aldershot	100.3	15	10 1954	33.0	23	01 1965	100.3	15	10 1954	1947-1977
Algonquin Park	104.1	21	08 1920	35.6	19	01 1943*	104.1	21	08 1920	1917-1960
Algonquin Park East	64.5	21	09 1965	41.9	25	02 1965	64.5	21	09 1965	1961-1972
Algonquin Park West	82.0	14	05 1972	30.5	02	04 1970	82.0	14	05 1972	1961-1972
Alliston	97.0	02	07 1974	30.5	27	12 1968	97.0	02	07 1974	1953-1974
Alliston Nelson	94.7	02	07 1974	31.0	05	12 1977	94.7	02	07 1974	1973-1985
Almonte	70.9	08	09 1919	38.1	10	02 1970	70.9	08	09 1919	1912-1980
Alton	87.6	09	08 1891	71.1	29	01 1930	87.6	09	08 1891	1887-1963
Angus	104.4	15	10 1954	45.7	24	11 1950	104.4	15	10 1954	1930-1965
Apple Hill	54.1	13	08 1956	27.9	16	02 1954	54.1	13	08 1956	1950-1961
Apsley	77.5	07	07 1935	30.5	08	03 1931	77.5	07	07 1935	1922-1957
Arden	76.7	08	06 1906	45.7	07	01 1905	76.7	08	06 1906	1895-1911
Arkona	93.0	19	08 1904	57.2	16	12 1910	93.0	19	08 1904	1882-1915
Armstrong	110.7	20	09 1941	....	..	.. ....	110.7	20	09 1941	1926-1947
Armstrong A	99.3	20	09 1941	53.1	05	02 1940	99.3	20	09 1941	1938-1982
Arnprior Grandon	58.0	04	08 1981	35.6	30	01 1966	58.0	04	08 1981	1959-1985
Arthur	81.8	16	05 1974	35.0	12	02 1985	81.8	16	05 1974	1964-1985
Ashton Stn Sesia Farm	77.7	13	06 1961	38.1	10	02 1970	77.7	13	06 1961	1959-1973
Athens	60.5	25	09 1975	30.5	15	12 1972	60.5	25	09 1975	1969-1978
Atikokan	96.6	19	09 1985	45.8	23	11 1983	96.6	19	09 1985	1966-1985
Atokokan CLI	92.7	05	10 1946	45.7	12	11 1940	92.7	05	10 1946	1914-1971
Atikokan Marmion	78.0	04	07 1980	42.0	23	11 1983	78.0	04	07 1980	1979-1985
Aurora	123.4	21	05 1894	30.5	12	02 1894*	123.4	21	05 1894	1883-1919
Aurora MOE	34.6	28	07 1981	23.0	28	02 1984	34.6	28	07 1981	1980-1985
Avonmore	97.6	14	09 1979	34.8	21	12 1977	97.6	14	09 1979	1976-1985
Aylmer	100.8	25	06 1968	34.3	28	03 1954	100.8	25	06 1968	1948-1981

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Ayr	66.8	29 08 1956	21.6	24 01 1958	66.8	29 08 1956	1956-1961
Bala	62.2	17 07 1905	38.1	17 12 1886	62.2	17 07 1905	1883-1907
Ballantrae	82.8	04 07 1981	20.0	10 12 1981	82.8	04 07 1981	1979-1985
Bancroft	83.2	07 09 1981	43.2	28 12 1946	83.2	07 09 1981	1882-1985
Barclay	63.5	19 04 1889	61.0	13 04 1893	63.5	19 04 1889	1885-1896
Bark Lake Dam	92.5	28 07 1969	33.0	19 02 1960	92.5	28 07 1969	1950-1971
Barrett Chute	83.6	11 09 1968	38.1	27 01 1954	83.6	11 09 1968	1950-1968
Barrie	128.8	15 10 1954	70.6	08 12 1910	128.8	15 10 1954	1866-1958
Barrie WPC	75.0	20 07 1980	65.0	09 01 1978	75.0	20 07 1980	1968-1985
Barry's Bay	62.6	04 08 1981	35.0	24 01 1979	62.6	04 07 1981	1976-1982
Barwick	64.2	21 06 1985	27.0	18 11 1985	64.2	21 06 1985	1978-1985
Beardmore	76.0	08 09 1983	28.0	26 11 1979	76.0	08 09 1983	1974-1985
Bear Island	129.8	13 09 1961	35.6	03 03 1959	129.8	13 09 1961	1916-1962
Beatrice	115.8	23 06 1944	66.0	03 12 1942	115.8	23 06 1944	1876-1979
Beatrice 2	77.6	22 05 1984	35.0	26 12 1985	77.6	22 05 1984	1979-1985
Beaverton	88.6	15 10 1954	33.0	27 01 1954	88.6	15 10 1954	1948-1959
Beeton	124.5	15 10 1954	38.1	31 12 1948	124.5	15 10 1954	1916-1970
Beeton Graham	85.0	16 08 1977	25.4	16 12 1972	85.0	16 08 1977	1971-1984
Belleville	106.2	18 07 1921	63.5	17 03 1870	106.2	18 07 1921	1866-1985
Belleville OWRC	62.2	18 05 1969	30.5	23 01 1966	62.2	18 05 1969	1959-1975
Belleville Par Lab	103.6	31 08 1941	43.2	02 03 1947	103.6	31 08 1941	1929-1959
Bellrock	74.9	11 09 1968	38.1	03 02 1972	74.9	11 09 1968	1957-1978
Benny	47.2	15 10 1954	61.0	27 11 1950	61.0	27 11 1950	1948-1956
Big Chaudiere Falls	45.7	12 07 1922	33.0	12 03 1923	45.7	12 07 1922	1918-1933
Big Chute	69.9	10 07 1970	55.9	22 02 1922	69.9	10 07 1970	1913-1972
Big Trout Lake	84.1	29 08 1955	36.8	25 10 1975	84.1	29 08 1955	1939-1985
Bingham Chute	100.1	23 07 1959	38.1	25 02 1965	100.1	23 07 1959	1933-1970
Biscotasing	82.8	01 09 1943	55.9	09 03 1942	82.8	01 09 1943	1914-1985
Black Sturgeon Lake	64.5	18 06 1964	....	.. .. .	64.5	18 06 1964	1951-1964s
Blenheim	82.0	27 07 1896	30.5	09 01 1893*	82.0	27 07 1896	1883-1897
Blind River	63.5	14 09 1941	30.5	25 11 1933*	63.5	14 09 1941	1926-1959
Bloomfield	88.9	26 07 1897	61.0	01 02 1908	88.9	26 07 1897	1896-1985
Bloomfield West	81.3	11 09 1968	30.5	16 12 1970	81.3	11 09 1968	1966-1985
Blue Springs Creek	83.6	17 09 1976	37.6	27 12 1968	83.6	17 09 1976	1966-1980
Blyth	112.3	23 08 1975	44.0	10 01 1982	112.3	23 08 1975	1959-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Bobcaygeon	52.6	29 08 1984	27.0	06 12 1983	52.6	29 08 1984	1981-1985
Bognor	109.7	27 07 1897	66.0	06 12 1885	109.7	27 07 1897	1883-1900
Bolton WPCP	61.5	15 08 1978	15.0	31 01 1982*	61.5	15 08 1978	1978-1985
Bowmanville	71.1	19 09 1953	22.9	10 03 1949	71.1	19 09 1953	1947-1957
Bowmanville Mostert	71.4	03 11 1985	23.6	09 12 1975	71.4	03 11 1985	1966-1985
Bradford.	132.6	15 10 1954	30.2	16 02 1954	132.6	15 10 1954	1951-1957
Bradford Muck Research	80.1	16 08 1977	26.6	04 03 1985	80.1	16 08 1977	1974-1985
Bradford Springdale	76.7	22 08 1968	35.6	27 12 1968	76.7	22 08 1968	1966-1982
Brampton	178.3	15 10 1954	35.6	24 11 1950	178.3	15 10 1954	1871-1964
Brampton MOE	104.1	24 07 1969	30.5	25 02 1965*	104.1	24 07 1969	1963-1985
Brantford	102.9	13 08 1914	45.7	27 01 1889	102.9	13 08 1914	1876-1963
Brantford Morell	82.6	23 07 1962	20.3	25 02 1960	82.6	23 07 1962	1959-1964
Brantford MOE	74.0	24 08 1982	27.0	19 12 1982	74.0	24 08 1982	1960-1985
Brockville	100.8	14 09 1979	51.8	30 01 1966	100.8	14 09 1979	1871-1980
Brockville PCC	89.0	14 09 1979	44.5	22 03 1977	89.0	14 09 1979	1965-1985
Brougham	69.9	05 07 1971	34.5	03 02 1972	69.9	05 07 1971	1965-1975
Brucefield	129.5	17 07 1908	38.1	20 12 1935	129.5	17 07 1908	1903-1985
Bruce Mines	79.5	04 06 1899	33.0	10 03 1899*	79.5	04 06 1899	1898-1914
Bruce Ontario Hydro	79.0	23 08 1975	43.2	07 02 1972	79.0	23 08 1975	1971-1977
Burchell Lake	63.0	08 06 1964	21.8	09 02 1965	63.0	08 06 1964	1962-1967
Burketon McLaughlin	81.5	27 06 1971	45.7	03 02 1972	81.5	27 06 1971	1969-1985
Burks Falls	73.7	12 06 1890	52.8	25 01 1975	73.7	12 06 1890	1888-1985
Burleigh Falls	86.4	05 09 1985	....	.. .. ....	86.4	05 09 1985	1976-1985s
Burlington	76.7	15 10 1954	33.0	23 01 1965	76.7	15 10 1954	1947-1974
Burlington Drury Lane	48.3	24 07 1969	22.9	22 01 1966	48.3	24 07 1969	1961-1970
Burlington Elizabeth Gdn	66.8	17 09 1976	26.4	25 01 1976	66.8	17 09 1976	1961-1977
Burlington Fire Hq's	96.5	24 09 1977	26.4	11 12 1970	96.5	24 09 1977	1970-1983
Burlington TS	87.0	03 09 1981	33.0	22 01 1966	87.0	03 09 1981	1951-1985
Calabogie	37.6	21 08 1952*	52.6	27 01 1954	52.6	27 01 1954	1950-1956
Caledonia	104.1	15 10 1954	31.8	11 12 1944	104.1	15 10 1954	1931-1966
Cambridge Galt MOE	99.1	29 08 1956	61.0	24 11 1950	99.1	29 08 1956	1879-1985
Cambridge-Stewart	94.0	23 08 1979	20.3	08 03 1980	94.0	23 08 1979	1973-1985
Cameron Falls	77.7	15 08 1972	44.5	21 12 1983	77.7	15 08 1972	1924-1985
Camlachie	60.7	16 06 1960	27.9	12 12 1960	60.7	16 06 1960	1959-1968
Campbellcroft Ganarska	73.4	20 07 1980	22.0	27 02 1984	73.4	20 07 1980	1979-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Campbellford	110.5	21	11 1920	38.6	23	01 1966	110.5	21	11 1920	1915-1985
Camp Borden	68.6	28	08 1961	27.9	07	12 1960	68.6	28	08 1961	1960-1966
Camp Borden A	147.8	23	06 1944	36.8	28	11 1940	147.8	23	06 1944	1926-1945
Canboro	87.6	29	07 1963	30.5	29	03 1954	87.6	29	07 1963	1946-1971
Caramat	97.8	15	06 1953	35.6	18	02 1976	97.8	15	06 1953	1949-1983
Caribou Island	78.7	21	08 1968	.....	..	.. .. .	78.7	21	08 1968	1935-1985s
Carleton Place	80.3	05	09 1973	45.7	03	02 1972	80.3	05	09 1973	1948-1985
Carp	71.1	11	06 1973	43.2	30	01 1966	71.1	11	06 1973	1960-1975
Cartier	67.1	18	09 1947	38.1	24	11 1891	67.1	18	09 1947	1886-1948
Catarqui TS	68.3	28	07 1980	43.2	16	12 1974	68.3	28	07 1980	1960-1985
Cathcart	60.2	25	06 1968	38.1	23	01 1970	60.2	25	06 1968	1962-1970
Centralia A	80.0	02	08 1964	40.1	25	02 1965	80.0	02	08 1964	1945-1966
Central Patricia	76.7	17	07 1977	61.0	27	02 1971*	76.7	17	07 1977	1953-1978
Chalk River AEC	71.1	02	08 1965	40.1	17	03 1973	71.1	02	08 1965	1961-1985
Chapleau	74.4	15	10 1966	29.7	22	03 1972	75.4	15	10 1966	1965-1976
Chapleau 2	104.1	11	09 1953	52.1	14	01 1921	104.1	11	09 1953	1886-1966
Chapleau A	63.0	13	09 1982	32.0	13	12 1983	63.0	13	09 1982	1978-1985
Charlinch	61.0	09	08 1892	24.6	25	11 1884	61.0	09	08 1892	1883-1893
Chatham	107.4	17	08 1946	36.8	01	03 1954	107.4	17	08 1946	1933-1972
Chatham 2	98.6	04	07 1943	40.6	28	02 1900	98.6	04	07 1943	1879-1946
Chatham CFCO	86.6	03	10 1954	34.3	09	01 1957	86.6	03	10 1954	1946-1962
Chatham Waterworks	76.6	30	09 1981	26.2	09	01 1977	76.6	30	09 1981	1965-1983
Chats Falls	79.0	15	10 1955	38.1	03	02 1972	79.0	15	10 1955	1950-1985
Chatsworth	88.9	23	08 1954	63.5	28	11 1965	88.9	23	08 1954	1953-1985
Chenaux	69.1	15	10 1955	38.0	28	02 1984	69.1	15	10 1955	1950-1985
Chesterville	92.7	17	07 1977	35.6	30	01 1966*	92.7	17	07 1977	1965-1983
Christie Conservation	108.0	17	09 1976	25.4	05	12 1977*	108.0	17	09 1976	1976-1985
City View	49.5	01	07 1959	21.6	28	11 1958	49.5	01	07 1959	1953-1960
Claremont	74.8	04	08 1981	30.5	25	02 1965	74.8	04	08 1981	1962-1985
Clarkson	124.5	15	10 1954	30.5	25	02 1965	124.5	15	10 1954	1949-1967
Claybank	64.0	04	08 1981	38.1	30	02 1966	64.0	04	08 1981	1961-1985
Clear Creek	71.9	15	10 1954	45.7	29	03 1954	71.9	15	10 1954	1950-1961
Clifford	72.1	15	10 1954	33.0	30	01 1954	72.1	15	10 1954	1950-1972
Clinton	94.0	20	08 1958	34.3	17	02 1958	94.0	20	08 1958	1956-1966
Clontarf	109.5	02	11 1907	76.2	11	03 1892*	109.5	02	11 1907	1882-1957

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



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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF REC ANNEES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Cloyne Ont Hydro	53.8	21 03 1980	30.0	20 12 1977	55.8	21 03 1980	1967-1981
Coboconk	69.9	21 06 1972	30.5	10 01 1977*	69.9	21 06 1972	1970-1978
Cobourg MOE	65.0	24 01 1979	35.6	13 02 1971	65.0	24 01 1979	1970-1985
Cochrane	87.1	29 05 1962	86.2	19 03 1983	87.1	29 05 1962	1910-1985
Cockburn Island	93.2	06 07 1901	30.5	27 02 1908	93.2	06 07 1901	1897-1910
Coderington	71.1	28 09 1967	26.9	23 01 1966	71.1	28 09 1967	1965-1973
Coe Hill	67.6	06 08 1955	35.6	07 11 1953	67.6	06 08 1955	1948-1957
Cold Creek	105.5	04 07 1981	28.4	12 03 1968	105.5	04 07 1981	1961-1985
Coldstream	82.3	30 05 1889	25.4	24 11 1892*	82.3	30 05 1889	1888-1899
Coldwater	133.4	23 06 1944	66.0	05 01 1927	133.4	23 06 1944	1883-1954
Coldwater Warminster	81.3	02 07 1974	64.0	17 12 1979	81.3	02 07 1974	1971-1985
Collingwood	128.3	01 07 1906	61.0	14 01 1920	128.3	01 07 1906	1869-1974
Combermere	61.0	28 09 1967	45.7	19 02 1960	61.0	28 09 1967	1956-1985
Conestogo	106.4	19 08 1883	38.1	09 01 1884	106.4	19 08 1883	1880-1899
Coniston	123.2	10 09 1937	66.0	16 12 1937	123.2	10 09 1937	1921-1976
Coniston STP	66.8	24 07 1977	35.6	22 02 1974	66.8	24 07 1977	1962-1985
Connaught	71.4	19 06 1963	30.5	02 02 1968*	71.4	19 06 1963	1962-1981
Cookstown	79.1	20 07 1980	25.2	26 11 1977	79.1	20 07 1980	1972-1985
Copetown	87.6	17 09 1976	38.1	05 12 1977	87.6	17 09 1976	1970-1985
Copper Cliff	53.8	22 11 1963	50.8	07 02 1914	53.8	22 11 1963	1906-1968
Cornwall	110.4	14 09 1979	53.3	30 01 1966	110.4	14 09 1979	1867-1985
Cornwall Ont Hydro	90.2	05 09 1973	50.8	03 04 1975	90.2	05 09 1973	1955-1985
Cottam	93.0	28 07 1909	35.6	19 02 1908*	93.0	28 07 1909	1882-1921
Courtright	71.0	30 09 1981	32.0	08 12 1977	71.0	30 09 1981	1969-1985
Cove Island	69.1	21 08 1968	....	.. .. ....	69.1	21 08 1968	1965-1985s
Cressy	73.9	11 07 1970	41.2	03 01 1979	73.9	11 07 1970	1966-1985
Crewsons Corners	79.8	22 08 1968	39.9	14 01 1968	79.8	22 08 1968	1957-1973
Cromarty	68.3	22 10 1972	40.1	15 12 1972	68.3	22 10 1972	1970-1985
Crow Lake	82.5	05 09 1985	42.7	03 04 1975	82.5	05 09 1985	1972-1985
Croydon	57.2	28 07 1901	76.2	06 01 1905	76.2	28 01 1905	1895-1908
Crystal Falls	97.3	05 07 1948	38.1	25 02 1965	97.3	05 07 1948	1922-1985
Culloden Easey	88.4	23 08 1979	30.0	26 01 1978	88.4	23 08 1979	1974-1985
Cumberland	52.4	02 08 1979	27.9	10 01 1977*	52.4	02 08 1979	1973-1979
Dacre	53.8	24 08 1933	....	.. .. ....	53.8	24 08 1933	1926-1936
Dalhousie L High Falls	81.3	01 07 1959	53.3	02 03 1947	81.3	01 07 1959	1923-1983

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Dalhousie Mills	86.0	14 09 1979	38.4	03 02 1972	86.0	14 09 1979	1968-1985
Dalkeith	76.2	12 09 1963	40.6	12 03 1962	76.2	12 09 1963	1961-1978
Dalkeith Pym	82.4	14 09 1979	24.0	28 12 1983	82.4	14 09 1979	1978-1985
Dalrymple Lake	48.3	16 08 1974	20.3	29 01 1971*	48.3	16 08 1974	1970-1975
Dashwood	67.0	13 04 1979	24.5	03 02 1982	67.0	13 04 1979	1976-1985
Dealtown	84.8	23 11 1891	45.7	28 02 1900	84.8	23 11 1891	1883-1904
Delhi CDA	117.6	18 07 1942	28.7	11 12 1944	117.6	18 07 1942	1934-1985
Delta	67.8	25 09 1975	50.8	03 02 1972	67.8	25 09 1975	1969-1985
Denbigh	54.6	21 08 1890	40.6	30 01 1894*	54.6	21 08 1890	1883-1896
Deseronto	86.4	20 03 1888	35.6	26 01 1895	86.4	20 03 1888	1882-1905
Des Joachims	61.2	07 09 1959	26.7	30 01 1966	61.2	07 09 1959	1950-1977
Devlin	72.0	24 06 1985	28.0	20 11 1983	72.0	24 06 1985	1978-1985
Devlin Bellamy	52.0	08 06 1984	20.0	28 11 1984	52.0	08 06 1984	1979-1985
Dog Lake Dam	58.9	30 04 1954	38.1	19 01 1956	61.5	30 04 1954	1923-1958
Domville	64.8	21 08 1952	41.9	16 02 1954	64.8	21 08 1952	1948-1954
Dona	68.8	09 08 1944	45.7	09 02 1939	68.8	09 08 1944	1926-1958
Doon	61.5	24 07 1950	22.9	18 12 1951	61.5	24 07 1950	1948-1953
Dorchester	78.7	08 10 1977	30.4	07 12 1977	78.7	08 10 1977	1976-1985
Dorion TCPL 70	84.1	08 09 1977	30.7	19 11 1975	84.1	08 09 1977	1970-1984
Dorset	70.6	20 07 1962	43.2	08 11 1951	70.6	20 07 1962	1949-1969
Dorset MOE	97.4	26 07 1980	41.0	13 01 1979	97.4	26 07 1980	1976-1985
Douglas Point	112.0	02 08 1964	38.1	02 04 1970	112.0	02 08 1964	1961-1971
Dresden	71.9	28 07 1976	19.8	09 01 1957	71.9	28 07 1976	1956-1985
Drumbo	88.9	16 08 1969	25.4	22 01 1966*	88.9	16 08 1969	1965-1976
Dryden	114.3	01 10 1916	31.8	02 01 1941	114.3	01 10 1916	1914-1985
Dryden A	80.5	07 07 1974	27.9	10 01 1975	80.5	07 07 1974	1970-1985
Dunchurch	73.8	25 07 1979	42.7	25 01 1975	73.8	25 07 1979	1973-1985
Dunnville	109.2	15 10 1954	30.5	01 03 1900	109.2	15 10 1954	1899-1962
Dunnville Pumping Stn	107.4	25 06 1968	36.6	22 01 1966	107.4	25 06 1968	1962-1985
Durham	85.9	01 06 1961	66.0	13 03 1891	85.9	01 06 1961	1882-1985
Dutton	76.2	01 07 1902*	31.8	06 04 1886	76.2	01 07 1902*	1883-1914
Dutton 2	76.2	23 09 1926	30.5	03 01 1914*	76.2	23 09 1926	1913-1928
Dwight	66.0	08 08 1974	37.8	24 01 1979	66.0	08 08 1974	1973-1985
Dymond Ont Hydro	75.2	25 07 1979	40.0	16 02 1983	75.2	25 07 1979	1973-1985
Ear Falls	84.8	18 06 1939	33.0	10 04 1957*	84.8	18 06 1939	1928-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE					
Earlton A	99.1	29	06	1957	59.0	13	03	1979	99.1	29	06	1957	1938-1985
Egremont	82.6	01	07	1890	38.1	14	03	1891	82.6	01	07	1890	1880-1894
Elliot Lake	82.0	31	05	1970	32.0	19	03	1963	82.0	31	05	1970	1959-1973
Elliot Lake Denison	45.7	31	10	1974	27.0	07	12	1979	45.7	31	10	1974	1974-1980
Elmira	113.3	02	08	1964	....	..	..	....	113.3	02	08	1964	1955-1985
Elora	79.8	09	08	1891	27.9	03	02	1910	79.8	09	08	1891	1882-1923
Elora Research Stn	94.5	14	09	1982	21.5	26	01	1978	94.5	14	09	1982	1969-1985
Embros Innes	106.0	28	07	1983	30.0	20	01	1985*	106.0	28	07	1983	1977-1985
Emo	83.6	17	06	1931	35.6	23	12	1934	83.6	17	06	1931	1922-1968
Emo Hoskins	96.0	21	06	1985	29.0	22	01	1982*	96.0	21	06	1985	1978-1985
Emo Radbourne	65.0	21	06	1985	28.2	18	11	1985	65.0	21	06	1985	1978-1985
Emo 2	114.3	30	07	1966	22.9	28	11	1960	114.3	30	07	1966	1957-1968
Emsdale	72.1	08	06	1915	38.1	06	03	1943	72.1	08	06	1915	1895-1952
Englehart	86.9	29	06	1957	33.2	04	01	1982	86.9	29	06	1957	1948-1985
Ennismore	78.7	06	07	1902	41.9	08	01	1884	78.7	06	07	1902	1882-1910
Erindale	106.7	16	05	1974	30.5	26	01	1961	106.7	16	05	1974	1959-1978
Essa Ont Hydro	91.2	20	07	1980	40.6	19	02	1960	91.2	20	07	1980	1958-1985
Essex	100.8	12	07	1966	26.9	14	01	1968	100.8	12	07	1966	1961-1968
Eugenia	107.2	27	08	1967	40.6	21	02	1924*	107.2	27	08	1967	1916-1969
Exeter	79.5	29	07	1970	40.6	25	12	1970	79.5	29	07	1970	1961-1985
Falkland	65.3	25	06	1968	35.6	22	01	1966	65.3	25	06	1968	1962-1969
Fenelon Falls	133.4	23	06	1944	55.9	08	03	1931	133.4	23	06	1944	1915-1985
Fergus	74.2	09	08	1892	54.4	09	01	1884	74.2	09	08	1892	1882-1894
Fergus MOE	74.7	09	07	1968	32.3	05	04	1977	74.7	09	07	1968	1962-1985
Fergus Shand Dam	117.6	05	08	1968	45.7	24	11	1950	117.6	05	08	1968	1939-1985
Fitzroy Harbour	68.6	28	06	1885	32.0	09	01	1884	68.6	28	06	1885	1870-1906
Flint	75.2	29	08	1980	42.0	06	01	1980	75.2	29	08	1980	1979-1985
Foldens	102.4	23	08	1974	24.1	09	12	1977	102.4	23	08	1974	1963-1985
Foleyet	59.9	12	09	1953	39.1	27	10	1933	59.9	12	09	1953	1931-1973
Fonthill	97.8	25	06	1968	35.6	01	01	1964	97.8	25	06	1968	1945-1969
Forest	88.6	29	07	1959	73.7	04	03	1960	88.6	29	07	1959	1924-1964
Fort Albany	53.3	04	07	1974	52.1	24	02	1977	53.3	04	07	1974	1968-1985
Fort Erie	108.0	25	06	1968	58.4	14	11	1974	108.0	25	06	1968	1966-1985
Fort Frances	113.8	30	07	1966	53.3	08	02	1892	113.8	30	07	1966	1892-1985
Fort Frances A	54.4	08	06	1984	27.0	22	01	1982	54.4	08	06	1984	1976-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Fort Frances Forestry	91.9	05 09 1948	....	.. .. .	91.9	05 09 1948	1943-1964
Fort Hope	91.4	25 05 1924	27.9	29 04 1918	111.8	25 05 1924	1891-1930
Foymount	91.7	23 08 1956	30.5	26 12 1968	91.7	23 08 1956	1956-1974
Frankford MOE	60.5	28 09 1967	35.0	28 02 1984	60.5	28 09 1967	1959-1985
Franz	62.2	18 10 1923	43.2	14 01 1940	....	.. .. .	1917-1960
Frederickhouse Lake Dam	93.5	31 08 1961	26.7	10 04 1952	93.5	31 08 1961	1950-1961
Frenchmans Bay	74.7	28 06 1965	21.6	10 03 1964	74.7	28 06 1965	1959-1985
French R Chaudiere Dam	65.4	04 09 1981	26.0	14 12 1985	65.4	04 09 1981	1969-1985
Fullarton	58.7	02 08 1964	20.3	25 02 1960	58.7	02 08 1964	1956-1967
Galt Osmond	121.9	17 09 1976	22.9	22 01 1966*	121.9	17 09 1976	1965-1978
Georgetown	127.5	15 10 1954	35.6	08 03 1931	127.5	15 10 1954	1882-1966
Georgetown WPCP	110.5	16 08 1969	40.6	22 01 1966	110.5	16 08 1969	1962-1985
Geraldton	50.0	31 05 1969	34.0	01 11 1973	50.0	31 05 1969	1967-1981
Geraldton A	124.6	19 09 1985	23.2	20 11 1985	124.6	19 09 1985	1981-1985
Geraldton Forestry	52.3	23 08 1958	38.1	15 11 1956	52.3	23 08 1958	1948-1969
Geraldton Ont Hydro	65.3	08 08 1966	33.0	26 11 1965	65.3	08 08 1966	1950-1973
Gilford	89.0	20 07 1980	26.0	05 12 1977	89.0	20 07 1980	1976-1983
Gilmour	50.3	22 12 1949	30.5	02 01 1949*	50.3	22 12 1949	1948-1956
Glanworth CFPL	97.5	25 06 1968	56.3	06 12 1977	97.5	25 06 1968	1961-1982
Glen Allan	104.9	05 08 1968	24.4	02 04 1975	104.9	05 08 1968	1955-1985
Glenburnie	83.6	14 09 1979	35.8	15 12 1972	83.6	14 09 1979	1972-1985
Glencoe	66.0	15 10 1954	22.9	14 12 1953	66.0	15 10 1954	1948-1958
Glencolin	90.4	05 08 1961	20.3	28 11 1958	90.4	05 08 1961	1958-1967
Glen Gordon	96.4	31 08 1980	66.0	13 02 1971	96.4	31 08 1980	1967-1985
Glen Haffy Mono Mills	87.6	22 08 1968	32.8	10 02 1959	87.6	22 08 1968	1959-1985
Glenora RS	50.0	28 11 1968	78.7	09 01 1962	78.7	09 01 1962	1958-1969
Gloucester	90.6	04 08 1981	28.0	21 01 1979	90.6	04 08 1981	1975-1982
Goderich	90.2	15 07 1945	38.1	20 12 1935	90.2	15 07 1945	1866-1950
Goderich Lighthouse	68.6	27 07 1883*	45.7	01 02 1908	68.6	27 07 1883*	1874-1911
Goderich Municipal A	92.6	16 08 1977	37.1	17 03 1973	92.6	16 08 1977	1969-1980
Goderich Township	83.8	16 08 1938	43.2	17 11 1933	83.8	16 08 1938	1912-1970
Godfrey	74.6	05 09 1985	28.0	04 03 1985	74.6	05 09 1985	1981-1985
Gooderham	97.3	28 06 1957	27.9	25 02 1960	97.3	28 06 1957	1948-1968
Gore Bay	91.9	21 09 1928	45.7	07 02 1943	91.9	21 09 1928	1881-1983
Gore Bay A	83.1	02 08 1964	39.1	28 12 1968	83.1	02 08 1964	1947-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Gores Landing	69.6	20 07 1944	38.1	11 12 1944	69.6	20 07 1944	1943-1982
Gormley Ardenlee	87.2	28 07 1980	25.0	28 02 1984	87.2	28 07 1980	1974-1985
Graham A	61.5	02 08 1964	56.6	25 11 1958	61.5	02 08 1964	1948-1967
Grand Valley	87.9	28 06 1939	17.8	10 04 1939	87.9	28 06 1939	1910-1939
Grand Valley WPCP	85.4	16 08 1977	24.2	12 02 1985	85.4	16 08 1977	1974-1985
Granton	85.1	10 07 1883	33.0	16 12 1882	85.1	10 07 1883	1873-1886
Gravenhurst	118.4	13 09 1878	52.1	01 02 1949	118.4	13 09 1878	1870-1949
Gravenhurst Booth	56.2	05 09 1985	35.0	27 12 1985	56.2	05 09 1985	1980-1985
Great Duck Island	67.1	02 09 1970	....	.. .. ....	67.1	02 09 1970	1966-1985s
Greenwood MTRCA	74.2	28 08 1971	30.0	10 02 1981	74.2	28 08 1971	1960-1985
Grimsby	122.7	15 10 1954	40.6	15 02 1911	122.7	15 10 1954	1910-1985
Grimsby Allan	48.8	29 10 1973	31.8	13 02 1972	48.8	29 10 1973	1970-1975
Grimsby Rock Chapel	115.3	15 10 1954	61.0	12 12 1944	115.3	15 10 1954	1914-1966
Grimsby Royal Oak	75.9	25 06 1968	22.9	22 01 1966*	75.9	25 06 1968	1965-1974
Guelph Arboretum	72.9	23 08 1975	30.0	03 03 1985*	72.9	23 08 1975	1975-1985
Guelph OAC	103.4	10 08 1938	55.1	24 11 1950	103.4	10 08 1938	1881-1973
Hagersville	87.4	08 10 1977	45.7	26 11 1950	87.4	08 10 1977	1948-1985
Hagersville 2	81.8	25 06 1968	30.5	22 01 1966	81.8	25 06 1968	1956-1984
Haileybury	64.8	30 09 1921*	38.1	11 12 1969	69.6	30 03 1917	1893-1977
Haliburton A	102.9	09 07 1926	38.1	03 12 1942	102.9	09 07 1926	1883-1985
Haliburton 2	61.0	03 07 1952	27.9	20 12 1951	61.0	03 07 1952	1949-1955
Hamilton	116.6	02 01 1870	50.8	21 01 1867*	116.6	02 01 1870	1866-1958
Hamilton A	90.8	08 08 1981	43.2	22 01 1966	90.8	08 08 1981	1959-1985
Hamilton Municipal Lab	71.3	13 06 1984	25.0	05 12 1977*	71.3	13 06 1984	1967-1985
Hamilton Psych Hospital	115.6	08 08 1981	30.5	20 01 1978	115.6	08 08 1981	1960-1985
Hamilton RBG	98.3	15 10 1954	38.4	23 01 1965	98.3	15 10 1954	1950-1985
Hanover	95.8	16 08 1977	36.0	04 03 1985	95.8	16 08 1977	1972-1985
Harrow CDA	88.5	01 05 1983	44.0	03 03 1982	88.5	01 05 1983	1917-1985
Harrowsmith Bracken	58.0	28 07 1980	22.0	24 12 1978	58.0	28 07 1980	1978-1983
Hartington IHD	67.2	05 09 1985	43.2	16 12 1974	67.2	05 09 1985	1968-1985
Hawkesbury	88.9	05 07 1958	38.1	12 03 1962	88.9	05 07 1958	1950-1963
Heart Lake	69.9	22 08 1968	38.1	22 01 1966	69.9	22 08 1968	1957-1985
Heaslip	109.5	27 06 1941	29.2	12 11 1933	109.5	27 06 1941	1928-1967
Heron Bay	46.2	08 11 1915	50.8	02 01 1895*	50.8	02 01 1895*	1886-1920
High Falls	62.0	09 09 1983	42.0	22 12 1983	62.0	09 09 1983	1976-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Hillsburgh	46.7	26	08 1985	21.0	06	12 1983	46.7	26	08 1985	1981-1985
Hinchinbrooke	71.4	18	05 1969	38.1	03	02 1972	71.4	18	05 1969	1961-1973
Holland Landing	47.2	12	06 1967	26.2	27	12 1968	50.3	14	01 1968	1964-1969
Holstein	45.7	13	11 1959	40.6	20	01 1963	46.5	13	03 1955	1953-1966
Honey Hbr Beausoleil	69.9	05	09 1985	48.0	17	12 1979	69.9	05	09 1985	1974-1985
Hopeville	79.2	19	07 1961	27.9	24	11 1950	79.2	19	07 1961	1947-1964
Hornby	144.3	16	08 1969	27.9	14	01 1968	144.3	16	08 1969	1947-1978
Hornepayne	101.0	09	09 1977	44.2	21	03 1972	101.0	09	09 1977	1917-1985
Hound Chute	85.6	10	06 1962	43.2	25	02 1965	85.6	10	06 1962	1950-1969
Hunta	113.8	29	05 1962	45.7	01	03 1954	113.8	29	05 1962	1950-1973
Huntsville	104.4	09	08 1942	61.0	19	10 1930	104.4	09	08 1942	1879-1961
Huntsville WPCP	70.9	05	09 1968	37.0	14	01 1979	70.9	05	09 1968	1961-1985
Huron Park	60.0	13	04 1979	30.0	03	02 1982	60.0	13	04 1979	1979-1985
Huttonville	64.0	16	05 1974	20.3	09	01 1977	64.0	16	05 1974	1973-1978
Hybla Marshall	34.3	20	09 1977	36.8	03	04 1975	36.8	03	04 1975	1974-1980
Ignace	122.4	21	09 1941	50.8	18	10 1916*	122.4	21	09 1941	1889-1971
Ignace TCPL 58	106.9	11	06 1972	30.5	11	01 1975	106.9	11	06 1972	1969-1985
Ilderton	69.9	28	08 1956	35.6	17	11 1951	69.9	28	08 1956	1951-1956
Ilderton Bear Creek	75.8	11	08 1984	53.3	06	12 1977	75.8	11	08 1984	1971-1985
Indian Chute	63.5	01	03 1954	35.6	24	11 1959	63.5	01	03 1954	1950-1972
Ingersoll	84.6	25	06 1968	30.5	10	02 1875*	84.6	25	06 1968	1870-1969
Ingolf	61.0	30	06 1936	30.5	11	11 1933*	61.0	30	06 1936	1927-1941
Iroquois Falls	88.9	31	08 1961	40.6	28	03 1917	88.9	31	08 1961	1913-1985
Island Falls	111.3	11	07 1982	34.0	20	10 1982	111.3	11	07 1982	1955-1985
Janetville	56.7	18	07 1982	33.0	31	01 1982	56.7	18	07 1982	1981-1985
Jermyn	58.4	23	06 1903	55.9	22	01 1902	58.4	23	06 1903	1895-1905
Kagawong	69.6	21	09 1954	33.0	16	12 1958	69.6	21	09 1954	1951-1961
Kakabeka Falls	104.1	19	08 1973	35.6	10	02 1939*	104.1	19	08 1973	1908-1977
Kapuskasing A	79.0	29	05 1962	51.2	20	10 1982	79.0	29	05 1962	1937-1985
Kapuskasing CDA	80.5	14	07 1963	44.5	08	11 1957	80.5	14	07 1963	1918-1985
Katrine Doe Lake	78.8	18	08 1985	36.0	04	03 1985	78.8	18	08 1985	1977-1985
Kawene	85.1	09	08 1944	45.7	09	02 1939	85.1	09	08 1944	1935-1951
Kemptville	74.0	08	09 1981	63.5	02	03 1947	74.0	08	09 1981	1929-1985
Kenogami Dam	57.4	23	08 1958	26.7	22	03 1955	57.4	23	08 1958	1950-1958
Kenora	116.8	02	08 1906	27.9	17	10 1917*	116.8	02	08 1906	1883-1939

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Kenora A	128.3	29 07 1970	36.3	10 04 1957	128.3	29 07 1970	1938-1985
Kenora TCPL 49	86.9	01 09 1973	45.7	20 11 1983	86.9	01 09 1973	1970-1985
Keswick	55.1	31 05 1977	22.9	03 04 1975	55.1	31 05 1977	1970-1977
Kidd Creek Mine	61.7	26 07 1973	43.2	15 03 1971	61.7	26 07 1973	1968-1979
Killala Lake	38.9	16 07 1950	....	.. .. ....	38.9	16 07 1950	1945-1954s
Killaloe	62.0	28 08 1967	51.3	19 02 1960	70.6	25 02 1965	1938-1972
Kincardine	88.4	17 10 1886	50.8	14 01 1881	88.4	17 10 1886	1870-1902
King Creek	84.8	23 08 1972	28.7	27 12 1968	84.8	23 08 1972	1959-1978
King Smoke Tree	52.1	24 05 1977	23.9	25 04 1976	52.1	24 05 1977	1974-1985
Kingston A	128.8	14 09 1979	46.2	16 12 1974	128.8	14 09 1979	1930-1985
Kingston Beverley St	43.4	13 08 1963	37.6	23 01 1966	45.2	29 11 1963	1960-1966
Kingston Marine	82.0	25 05 1943	42.7	23 01 1966	82.0	25 05 1943	1939-1967
Kingston N & C Gas	76.7	27 07 1969	46.2	16 12 1974	76.7	27 07 1969	1965-1977
Kingston Ont Hydro	118.6	04 07 1951	36.3	28 12 1959	118.6	04 07 1951	1945-1971
Kingston Pumping Station	79.5	06 10 1972	38.1	30 01 1966	79.5	06 10 1972	1960-1985
Kingston Queens U	131.8	25 08 1892	54.9	26 03 1873	131.8	25 08 1892	1872-1957
Kingsville MOE	77.4	11 08 1984	30.0	10 02 1981	77.4	11 08 1984	1960-1985
Kinmount	99.3	08 08 1917	48.3	12 11 1911	99.3	08 08 1917	1897-1950
Kirkland Lake	96.5	29 06 1957	41.9	21 03 1972	96.5	29 06 1957	1950-1985
Kitchener	175.3	04 08 1915	61.0	24 11 1950	175.3	04 08 1915	1914-1977
Kitchener OWRC	111.8	05 08 1968	30.5	12 12 1970	111.8	05 08 1968	1962-1975
Kohler	93.2	29 07 1963	23.9	23 02 1956	93.2	29 07 1963	1949-1967
La Cave	71.9	21 07 1957	33.0	22 01 1953	71.9	21 07 1957	1950-1975
Lac Seul	61.5	10 07 1916	22.9	18 04 1922	61.5	10 07 1916	1914-1941
Lafontaine	77.2	15 10 1954	20.3	19 03 1957	77.2	15 10 1954	1947-1967
Lakefield	119.9	09 08 1878	61.0	05 03 1928	119.9	09 08 1878	1874-1949
Lake Opeongo	69.2	19 06 1980	....	.. .. ....	69.2	19 06 1980	1962-1985s
Lakeport	53.6	13 08 1955	36.3	12 02 1958	53.6	13 08 1955	1952-1959
Lake Traverse	85.3	09 07 1965	55.0	03 11 1983	85.3	09 07 1965	1965-1985
Lakeview MOE	97.8	10 06 1967	30.5	14 01 1968	97.8	10 06 1967	1963-1985
Lancaster	98.3	18 08 1969	30.5	23 01 1966*	98.3	18 08 1969	1961-1973
Langton	93.7	25 06 1968	22.9	14 01 1968	93.7	25 06 1968	1967-1977
Lansdowne	67.8	29 07 1905	43.2	12 01 1904	67.8	29 07 1905	1895-1967
Lansdowne House	108.0	07 07 1974	49.8	01 04 1971	108.0	07 07 1974	1941-1985
Leamington	106.4	13 06 1960	50.8	12 01 1918	106.4	13 06 1960	1916-1978

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE					
Leskard	81.6	03	11	1985	27.6	31	01	1982	81.6	03	11	1985	1978-1985
Lindsay	96.5	18	08	1910	63.5	22	01	1902	96.5	18	08	1910	1880-1971
Lindsay Filtration Plant	84.8	20	07	1984	43.0	03	01	1984	84.8	20	07	1984	1964-1985
Lindsay Frost	92.4	20	07	1980	26.0	25	03	1982	92.4	20	07	1980	1974-1985
Lions Head	86.1	03	08	1885	....	..	..	....	86.1	03	08	1885	1883-1906s
Listowel	143.5	19	08	1883	40.6	17	12	1922	143.5	19	08	1883	1880-1966
Little Current	91.4	06	08	1875	45.7	14	03	1893	91.4	06	08	1875	1871-1893
Lively	85.4	22	08	1984	33.8	26	12	1985	85.4	22	08	1984	1981-1985
London A	83.3	01	09	1953	57.0	07	12	1977	83.3	01	09	1953	1940-1985
London Lambeth A	123.4	13	07	1932	31.8	30	12	1930	123.4	13	07	1932	1930-1941
London Sharon Drive	79.0	24	08	1982	55.9	07	12	1977	79.0	24	08	1982	1956-1985
London South	130.0	17	05	1894	54.6	06	04	1886	130.0	17	05	1894	1883-1932
Longlac	80.8	15	06	1950	35.6	24	02	1936	80.8	15	06	1950	1921-1957
Longlac P and P	58.4	23	08	1958	33.0	26	11	1965	58.4	23	08	1958	1951-1969
Long Lake Control Dam	70.9	25	06	1958	35.6	22	01	1951*	70.9	25	06	1958	1950-1964
Long Point	154.9	30	09	1959	....	..	..	....	154.9	30	09	1959	1936-1985s
Lorneville	64.2	05	09	1985	33.0	04	03	1985	64.2	05	09	1985	1965-1985
Lowbush	68.3	18	07	1952	30.5	09	12	1963*	68.3	18	07	1952	1951-1966
Lower Sturgeon	124.5	31	08	1961	43.2	21	01	1959	124.5	31	08	1961	1950-1967
Lucan	118.1	08	09	1942	45.7	16	11	1932	118.1	08	09	1942	1871-1975
Lucknow	119.4	20	04	1927	43.2	25	02	1965	119.4	20	04	1927	1885-1985
Lyn	97.3	15	01	1962	25.4	01	01	1961	97.3	15	01	1962	1960-1969
Lyndhurst Shawmere	73.3	05	09	1985	40.6	22	03	1977	73.3	05	09	1985	1976-1985
Lyons	73.2	03	06	1890	27.9	05	04	1886	73.2	03	06	1890	1883-1894
Maccue	99.8	17	05	1916	40.6	01	03	1900	99.8	17	05	1916	1883-1918
Macdiarmid	76.5	28	07	1944	35.6	21	02	1937*	76.5	28	07	1944	1926-1970
Madawaska	78.7	23	04	1921	51.0	24	01	1979	78.7	23	04	1921	1915-1985
Madoc	95.5	11	08	1906	30.5	06	01	1905*	95.5	11	08	1906	1904-1969
Magnetawan	77.2	19	09	1953	30.5	09	12	1937*	77.2	19	09	1953	1924-1957
Main Duck Island	81.5	25	09	1975	....	..	..	....	81.5	25	09	1975	1959-1985s
Mallorytown Graham Lake	68.6	06	10	1972	31.8	20	12	1973	68.6	06	10	1972	1961-1985
Mallorytown Landing	95.4	05	09	1985	37.2	03	01	1979	95.4	05	09	1985	1978-1985
Manitouwadge	78.7	02	09	1957	35.6	25	11	1958	78.7	02	09	1957	1956-1985
Manotick	82.6	01	07	1979	49.2	28	02	1984	82.6	01	07	1979	1953-1985
Maple	68.8	23	08	1972	27.9	26	01	1967	68.8	23	08	1972	1961-1985

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



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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Maple Sherwood East	55.9	12 07 1964	20.3	14 01 1968	55.9	12 07 1964	1961-1968
Marathon	93.0	08 09 1977	48.3	21 01 1972	93.0	08 10 1977	1945-1984
Markham	72.1	12 07 1964	33.3	25 02 1960	72.1	12 07 1964	1957-1972
Markham MOE	78.5	27 08 1967	25.0	08 12 1977	78.5	27 08 1967	1961-1980
Markham MTRCA	68.6	27 08 1967	23.4	25 02 1965	68.6	27 08 1967	1964-1979
Markham Waterworks	110.2	27 08 1976	27.4	27 12 1968	110.2	27 08 1976	1961-1979
Marmora	61.0	20 07 1984	17.2	03 02 1982	61.0	20 07 1984	1981-1985
Marston Verhegge	86.0	21 07 1980	25.0	21 12 1981	86.0	21 07 1980	1978-1985
Martin TCPL 60	69.3	27 10 1971	30.5	26 02 1971	69.3	27 10 1971	1969-1984
Mattagami Lake Dam	45.7	15 10 1954	50.8	27 02 1951	50.8	27 02 1951	1950-1957
Mattagami Patrol	59.7	30 08 1958	22.9	15 03 1959	59.7	30 08 1958	1957-1961
Mattawa	88.9	11 07 1894	30.5	27 02 1887*	88.9	11 07 1894	1882-1899
Mattice TCPL	59.5	11 07 1982	56.0	06 04 1985	59.5	11 07 1982	1966-1985
McVitties	65.5	29 08 1955	31.8	10 12 1967	65.5	29 08 1955	1950-1974
Meaford	65.3	15 09 1957	40.6	10 05 1923	65.3	15 09 1957	1899-1966
Meaford Willowmere	102.6	19 08 1968	54.4	17 03 1973	102.6	19 08 1968	1966-1982
Metcalfe Osgoode	56.4	25 09 1975	49.5	13 02 1971	56.4	25 09 1975	1968-1976
Meyersburg	114.6	31 08 1941	36.8	06 11 1951	114.6	31 08 1941	1930-1971
Michipicoten Falls	71.1	08 05 1920	35.6	08 12 1924	71.1	08 05 1920	1882-1928
Middleport TS	101.8	28 07 1983	30.0	31 01 1982	101.8	28 07 1983	1980-1985
Midhurst	92.2	20 07 1975	47.2	17 01 1966	92.2	20 07 1975	1947-1985
Midland	95.5	15 10 1954	50.0	20 12 1980	95.5	15 10 1954	1948-1985
Milford Bay	97.5	27 08 1967	43.2	30 11 1976	97.5	27 08 1967	1965-1972
Millbrook	81.0	20 07 1980	32.2	12 02 1985	81.0	20 07 1980	1975-1985
Miller Lake Forest	80.8	19 08 1968	45.5	28 01 1953	80.8	19 08 1968	1952-1971
Millers Lake	80.3	05 08 1968	25.4	22 01 1966*	80.3	05 08 1968	1964-1971
Millgrove	108.0	17 09 1976	33.0	14 01 1968	108.0	17 09 1976	1951-1985
Milton Kelso	142.2	16 08 1969	25.4	14 01 1968*	142.2	16 08 1969	1966-1985
Minaki	139.2	10 07 1937	....	.. .. .	139.2	10 07 1937	1930-1967s
Minden	93.7	28 06 1957	33.0	10 03 1943*	93.7	28 06 1957	1883-1985
Minden Forestry	47.2	09 07 1949	22.9	10 03 1949	47.2	09 07 1949	1948-1955
Mine Centre	109.0	05 07 1935	32.5	11 03 1976	109.0	05 07 1935	1914-1985
Missanable	38.1	29 05 1890	40.6	24 03 1893	40.6	24 03 1893	1889-1902
Mississagi Ont Hydro	60.2	29 11 1975	44.0	06 01 1980	60.2	29 11 1975	1970-1985
Mistinikon Lake Dam	62.2	29 06 1957	21.1	24 11 1959	62.2	29 06 1957	1950-1960

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Mitchell	71.9	15	10 1954	26.7	14	12 1953	71.9	15	10 1954	1948-1964
Monetville	89.2	21	08 1972	31.0	22	02 1974	89.2	21	08 1972	1963-1985
Montague	79.8	09	07 1899	40.6	22	01 1902	79.8	09	07 1899	1895-1914
Monticello	84.6	15	10 1954	36.1	22	10 1976	84.6	15	10 1954	1954-1985
Montreal Falls	69.5	11	06 1978	39.0	08	01 1980	69.5	11	06 1978	1932-1985
Montreal River	112.3	24	06 1960	66.0	25	02 1965	112.3	24	06 1960	1910-1967
Moose Factory	84.1	25	05 1905	35.6	10	11 1913	84.1	25	05 1905	1877-1929
Moose Lake	77.2	27	10 1971	36.8	06	04 1956	77.2	27	10 1971	1950-1972
Moosonee	74.2	19	09 1985	39.9	08	11 1957	74.2	19	09 1985	1932-1985
Morrisburg	114.3	22	08 1915	50.8	14	02 1960	114.3	22	08 1915	1913-1985
Morrison	84.3	15	10 1954	55.9	24	11 1950	84.3	15	10 1954	1948-1966
Morven IHD	52.3	11	09 1968	54.9	03	02 1972	54.9	03	02 1972	1967-1976
Mt Albion Conservation	64.2	18	09 1978	25.4	09	01 1977	64.2	18	09 1978	1976-1984
Mount Forest	83.6	10	07 1921	45.7	01	01 1925	83.6	10	07 1921	1891-1985
Mountsberg	88.9	17	09 1976	20.3	09	01 1977	88.9	17	09 1976	1976-1985
Muskoka A	115.1	23	06 1944	53.3	25	02 1965	115.1	23	06 1944	1934-1985
Myrt Lake	77.0	05	07 1982	31.0	14	04 1983	77.0	05	07 1982	1980-1985
Nagagami	56.4	30	09 1965	27.7	08	10 1967	56.4	30	09 1965	1964-1969
Nakina A	69.6	23	06 1964	42.2	31	12 1965	69.6	23	06 1964	1939-1967
Nakina Forestry	56.1	05	06 1941	27.9	20	02 1937	56.1	05	06 1941	1929-1959
Nanticoke Texaco	90.2	31	07 1983	53.5	28	02 1984	90.2	31	07 1983	1975-1985
Newbury	73.0	01	10 1981	29.0	03	02 1982	73.0	01	10 1981	1980-1985
New Glasgow	125.2	28	06 1967	20.3	06	12 1962*	125.2	28	06 1967	1957-1985
New Liskeard	81.5	27	06 1930	30.5	09	11 1926*	81.5	27	06 1930	1923-1984
Newmarket	114.6	13	09 1878	53.3	27	03 1876*	114.6	13	09 1878	1871-1967
Niagara Falls	95.3	24	08 1954	45.7	19	02 1940	95.3	24	08 1954	1902-1985
Niagara Falls NPCHS	44.5	04	11 1985	27.0	31	01 1982	44.5	04	11 1985	1980-1985
Niagara Falls Ont Hydro	95.3	24	08 1954	45.7	18	02 1958	95.3	24	08 1954	1921-1972
Nipigon	52.6	25	09 1915	91.4	08	02 1890	91.4	08	02 1890	1886-1922
Nolalu	73.4	10	09 1974	101.6	24	03 1975	101.6	24	03 1975	1973-1980
Nolalu SSW22	88.6	26	04 1984	51.0	06	01 1980	88.6	26	04 1984	1979-1985
North Augusta Mahoney	92.2	14	09 1979	44.2	22	03 1977	92.2	14	09 1979	1974-1980
North Bay	83.8	21	08 1972	27.9	25	11 1933	83.8	21	08 1972	1887-1982
North Bay A	96.3	31	08 1952	48.3	10	03 1943	96.3	31	08 1952	1939-1985
North Bay OWRC	51.3	03	09 1970	25.4	28	01 1970	51.3	03	09 1970	1960-1971

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
North Bruce	66.0	24	11 1891	27.9	12	12 1900	....	..	.. ....	1888-1922
North Gower	114.3	01	11 1919	24.9	26	03 1909	....	..	.. ....	1902-1925
North Lake	66.0	02	08 1924	34.3	04	02 1922	66.0	02	08 1924	1921-1941
Norval	62.2	17	09 1976	27.9	20	12 1975	62.2	17	09 1976	1969-1977
Norwood	81.3	26	05 1915	45.7	29	03 1876	81.3	26	05 1915	1875-1980
Nottawasaga Island	43.2	22	09 1892	....	..	.. ....	50.8	19	11 1903*	1891-1903s
Oak Ridges	121.9	15	10 1954	58.4	30	11 1940	121.9	15	10 1954	1918-1979
Oakville	73.7	09	08 1961	31.2	22	01 1966	73.7	09	08 1961	1956-1971
Oakville Southeast WPCP	97.8	17	09 1976	20.0	28	02 1984	97.8	17	09 1976	1970-1985
Oakville STP	59.7	22	08 1968	34.3	14	01 1968	59.7	22	08 1968	1964-1970
Oba	91.4	17	07 1927	25.4	26	11 1926*	91.4	17	07 1927	1926-1946
Oil City	63.2	24	08 1954	30.5	01	03 1954	63.2	24	08 1954	1953-1959
Oil Springs	57.9	13	09 1962	25.4	30	11 1964	57.9	13	09 1962	1960-1966
Orangeville	101.1	15	10 1954	61.5	13	02 1894	101.1	15	10 1954	1883-1967
Orangeville MOE	83.8	22	08 1968	25.4	22	01 1966	83.8	22	08 1968	1961-1985
Orillia	147.3	06	08 1955	73.7	24	12 1878	147.3	06	08 1955	1871-1961
Orillia STP	67.6	27	06 1959	27.9	07	12 1961	67.6	27	06 1959	1957-1965
Orillia TS	104.0	24	07 1979	60.0	17	12 1979	104.0	24	07 1979	1965-1985
Orono	72.1	19	05 1959	41.9	30	11 1940	72.1	19	05 1959	1923-1985
Oshawa	71.1	10	11 1913	42.2	08	01 1884	71.1	10	11 1913	1882-1959
Oshawa Fire Hall #3	75.0	03	11 1985	25.9	03	12 1976	75.0	03	11 1985	1976-1985
Oshawa WPCP	144.8	27	06 1971	27.9	08	01 1977	144.8	27	06 1971	1969-1985
Otonabee	76.2	06	07 1902	45.7	22	01 1902	76.2	06	07 1902	1895-1911
Ottawa	94.0	04	10 1887	54.1	25	11 1912	94.0	04	10 1887	1872-1935
Ottawa Beckwith Rd	52.3	27	04 1957	25.4	28	11 1958	52.3	27	04 1957	1955-1961
Ottawa Britannia	66.6	04	08 1981	42.2	03	04 1975	66.6	04	08 1981	1972-1984
Ottawa CDA	93.2	09	09 1942	55.9	29	01 1894	93.2	09	09 1942	1889-1985
Ottawa City Hall	74.2	08	08 1973	35.6	16	12 1974	74.2	08	08 1973	1966-1975
Ottawa Int'l A	80.0	09	09 1942	40.6	02	03 1947	80.0	09	09 1942	1938-1985
Ottawa La Salle Acad	69.3	06	09 1958	40.1	18	02 1960	69.3	06	09 1958	1954-1967
Ottawa Lemieux Island	82.3	07	06 1971	42.9	30	01 1966	82.3	07	06 1971	1953-1979
Ottawa NRC	71.1	09	08 1959	33.0	13	02 1971*	71.1	09	08 1959	1952-1984
Ottawa Rockcliffe A	84.3	09	09 1942	53.3	02	03 1947	84.3	09	09 1942	1942-1964
Owen Sound	137.9	05	07 1883	61.0	14	03 1891	137.9	05	07 1883	1879-1962
Owen Sound MOE	75.7	19	08 1968	42.0	04	03 1985	75.7	19	08 1968	1964-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Pagwa	62.7	30	08 1924	91.4	20	10 1923	91.4	20	10 1923	1918-1934
Pagwa A	80.3	10	06 1947	81.3	26	11 1942	81.3	26	11 1942	1938-1964
Paisley	117.6	02	08 1964	45.7	03	01 1976	117.6	02	08 1964	1961-1985
Palermo	50.8	12	07 1964	17.8	10	03 1964	50.8	12	07 1964	1962-1967
Palgrave	64.0	29	08 1956	31.0	10	02 1981	64.0	29	08 1956	1956-1984
Paris	88.9	10	08 1892	40.6	05	12 1898	88.9	10	08 1892	1870-1967
Parma	76.2	16	08 1905	45.7	06	12 1899	76.2	16	08 1905	1895-1907
Parry Sound	123.4	13	05 1956	81.3	12	01 1918	123.4	13	05 1956	1874-1985
Parry Sound Martyr Is	85.1	01	07 1976	....	..	.. ....	85.1	01	07 1976	1975-1985s
Pays Plat	118.6	10	08 1964	35.6	17	02 1956	118.6	10	08 1964	1952-1965
Pefferlaw	146.1	15	10 1954	40.6	26	03 1955	146.1	15	10 1954	1948-1972
Pelee Island	108.2	07	07 1957	91.4	08	02 1895	108.2	07	07 1957	1888-1985
Pembroke Eddy Match	103.1	08	09 1919	52.1	27	03 1873	103.1	08	09 1919	1866-1969
Pembroke Forestry Stn	103.9	10	06 1936	....	..	.. ....	103.9	10	06 1936	1926-1942s
Peshu Lake	71.6	09	06 1950	....	..	.. ....	71.6	09	06 1950	1950-1955s
Petawawa A	59.2	11	06 1973	36.8	10	01 1977	59.2	11	06 1973	1971-1985
Petawawa Nat. Forestry	118.9	10	06 1936	40.1	17	03 1973	118.9	10	06 1936	1931-1985
Peterborough	87.1	31	08 1941	66.0	22	01 1902	87.1	31	08 1941	1866-1970
Peterborough A	73.4	20	07 1980	22.9	03	02 1972	73.4	20	07 1980	1969-1985
Peterborough Dobbín TS	82.6	20	07 1980	30.5	03	02 1972	82.6	20	07 1980	1965-1985
Peterborough Ont Hydro	60.5	28	06 1957	30.5	23	02 1962	60.5	28	06 1957	1949-1965
Peterborough STP	79.2	20	07 1980	23.6	03	02 1972	79.2	20	07 1980	1964-1985
Peterborough Trent U	67.8	09	07 1968	35.2	04	03 1985	67.8	09	07 1968	1968-1985
Peters Corners	71.9	26	05 1953	33.0	22	01 1966	71.9	26	05 1953	1952-1970
Petrolia	68.6	24	08 1954	18.3	20	01 1959	68.6	24	08 1954	1953-1964
Petrolia Town	73.6	30	09 1981	40.6	24	02 1965	73.6	30	09 1981	1960-1985
Pickering	68.6	27	08 1967	33.0	27	12 1968	68.6	27	08 1967	1965-1976
Pickering Audley	97.8	04	09 1981	33.0	25	02 1960	97.8	04	09 1981	1958-1985
Pickle Lake	91.4	28	08 1964	43.2	15	03 1945	91.4	28	08 1964	1930-1985
Picton	79.5	13	11 1937	49.0	03	01 1979	79.5	13	11 1937	1915-1985
Pigeon River	188.0	08	09 1977	45.7	05	12 1977	188.0	08	09 1977	1970-1978
Pinard	75.0	11	07 1982	44.0	28	03 1979	75.0	11	07 1982	1963-1982
Pine Grove	64.0	28	07 1980	25.4	12	03 1968	64.0	28	07 1980	1957-1985
Pine Portage	86.4	18	06 1964	36.8	25	11 1958	86.4	18	06 1964	1950-1968
Pinery	73.0	13	04 1979	31.4	18	12 1981	73.0	13	04 1979	1979-1984

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF REC ANNEES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Point Clark	80.8	20 11 1900	38.1	10 01 1893	....	.. .. ....	1871-1913
Point Pelee	87.9	22 04 1977	31.2	12 05 1985	87.9	22 04 1977	1974-1985
Poplar Mills	74.7	01 08 1964	53.3	23 11 1970	74.7	01 08 1964	1956-1972
Porcupine Ont Hydro	62.4	24 06 1984	43.0	19 03 1983	62.4	24 06 1984	1969-1985
Porquais Junction A	64.0	26 05 1950	43.2	09 03 1942	64.0	26 05 1950	1938-1955
Port Arthur	110.2	05 07 1887	30.5	26 11 1940	110.2	05 07 1887	1877-1941
Port Burwell	66.3	13 08 1908	35.6	25 02 1900	66.3	13 08 1908	1899-1918
Port Colborne	108.7	25 06 1968	40.6	22 01 1966	108.7	25 06 1968	1964-1985
Port Colborne Light	84.6	25 06 1968	....	.. .. ....	84.6	25 06 1968	1966-1984s
Port Credit	128.3	15 10 1954	24.9	14 02 1957	128.3	15 10 1954	1871-1959
Port Dalhousie	97.8	06 08 1962	48.0	28 02 1984	97.8	06 08 1962	1874-1985
Port Dover	99.3	18 06 1945	43.2	07 03 1923*	99.3	18 06 1945	1874-1983
Port Elmsley	79.0	15 10 1955	30.5	16 02 1954	79.0	15 10 1955	1948-1968
Port Hope	85.4	15 07 1985	45.7	09 01 1893	85.4	15 07 1985	1882-1985
Portland	68.8	28 06 1957	17.0	26 03 1955	68.8	28 06 1957	1953-1958
Port Stanley	83.8	28 06 1967*	44.5	20 11 1879	83.8	28 06 1967*	1872-1985
Powassan	89.4	25 07 1985	22.2	03 11 1983	89.4	25 07 1985	1974-1985
Presqu'île	99.1	09 08 1892	61.0	16 11 1893*	99.1	09 08 1892	1875-1898
Preston	108.0	05 08 1968	27.9	22 01 1966	108.0	05 08 1968	1953-1985
Preston WPCP	79.8	17 09 1976	24.6	24 01 1979	79.8	17 09 1976	1970-1985
Priceville	57.6	19 08 1982	21.6	20 01 1985	57.6	19 08 1982	1980-1985
Princeton	77.5	27 07 1897	35.6	15 01 1887*	77.5	27 07 1897	1883-1913
Prospect Hill	78.0	05 09 1968	48.3	23 11 1970	78.0	05 09 1968	1956-1973
Proton Station	83.4	20 07 1980	38.1	03 04 1975	83.4	20 07 1980	1969-1985
Providence Bay	79.2	04 06 1899	61.0	31 01 1898	79.2	04 06 1899	1897-1940
Purdy	95.2	07 05 1983	33.0	19 02 1960	95.2	07 05 1983	1955-1985
Queensboro	74.9	24 06 1944	48.3	10 03 1919	74.9	24 06 1944	1914-1946
Quorn	125.2	02 09 1953	55.9	20 10 1916	125.2	02 09 1953	1915-1960
Ragged Rapids	83.6	27 08 1967	61.0	27 01 1961	83.6	27 08 1967	1950-1971
Rainy River	130.6	21 09 1916	25.4	07 12 1916*	130.6	21 09 1916	1916-1980
Raith TCPL 64	75.9	27 08 1977	41.4	18 12 1977	75.9	27 08 1977	1969-1984
Ramore TS	61.2	31 08 1961	33.0	04 02 1962	61.2	31 08 1961	1960-1966
Ramsay	102.9	19 05 1975	32.0	14 04 1980	102.9	19 05 1975	1973-1983
Ramsayville CRF	68.1	11 06 1973	43.9	20 12 1973	68.1	11 06 1973	1972-1976
Ramsey	74.2	02 09 1957	45.7	25 11 1950	74.2	02 09 1957	1948-1967

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Rat Rapids	95.5	12 08 1942	30.5	13 04 1948	95.5	12 08 1942	1934-1953
Ravenna	76.5	19 08 1968	35.6	15 12 1951	76.5	19 08 1968	1948-1975
Ravenshoe	101.3	20 07 1980	24.1	21 02 1976	101.3	20 07 1980	1970-1985
Rawson Lake	85.8	18 09 1985	37.4	08 11 1977	85.8	18 09 1985	1969-1985
Rayner	80.3	19 09 1965	33.0	28 12 1966*	80.3	19 09 1965	1950-1970
Redickville	148.3	03 07 1974	45.7	16 02 1954*	148.3	03 07 1974	1944-1985
Red Lake A	110.2	29 07 1948	30.7	11 01 1975	110.2	29 07 1948	1930-1985
Renfrew	92.2	26 07 1971	45.7	09 01 1884	92.2	26 07 1971	1882-1985
Renfrew Sand Point	75.7	15 10 1955	43.2	12 12 1944	75.7	15 10 1955	1929-1959
Richmond Hill	87.9	26 07 1971	25.6	08 12 1977	87.9	26 07 1971	1959-1985
Richmond Hill WPCP	85.1	26 07 1971	32.6	08 12 1977	85.1	26 07 1971	1960-1981
Rideau Canal Boss Lake	40.6	15 04 1956*	20.3	27 11 1956	40.6	15 04 1956*	1954-1961
Rideau C Burrits Rapids	64.0	16 10 1955	22.9	08 01 1960	64.0	16 10 1955	1954-1969
Rideau Canal Jones Falls	71.4	24 08 1958	45.7	23 01 1966	71.4	24 08 1958	1954-1969
Rideau Canal Kilmarnock	59.7	24 08 1958	30.5	17 02 1954	61.0	24 02 1958	1954-1969
Rideau Canal Long Island	51.1	15 04 1956	45.7	31 01 1966	55.9	26 02 1961	1954-1969
Rideau Canal Narrows	57.4	07 08 1955	17.8	24 01 1965*	57.4	07 08 1955	1954-1969
Rideau Canal Upp Brewers	73.9	29 06 1957	43.2	23 01 1966	73.9	29 06 1957	1954-1969
Rideau Canal Wolfe Lake	64.8	07 08 1955	25.4	25 11 1956	64.8	07 08 1955	1954-1961
Rideau Ferry	77.5	15 10 1955	26.7	16 02 1954	77.5	15 10 1955	1948-1963
Ridgetown	129.0	08 08 1981	40.6	06 04 1886	129.0	08 08 1981	1883-1985
Ridgeville	83.2	17 06 1984	37.0	28 02 1984	83.2	17 06 1984	1950-1985
Roberts Lake	61.0	26 08 1974	41.1	09 01 1973	61.0	26 08 1974	1971-1976
Rolphon NPD	92.0	14 05 1983	36.0	08 11 1984	92.0	14 05 1983	1977-1985
Ronville	60.2	19 08 1919*	22.9	19 11 1911*	60.2	19 08 1919*	1908-1926
Rosedale	86.8	05 09 1985	....	.. .. .	86.8	05 09 1985	1975-1985s
Roseville	75.9	23 08 1975	23.0	08 03 1980	75.9	23 08 1975	1972-1985
Rouge Park	91.2	10 07 1975	30.5	14 01 1968	91.2	10 07 1975	1960-1985
Ruel	81.3	01 07 1953	40.6	23 02 1922	81.3	01 07 1953	1915-1959
Russell	90.6	08 09 1981	33.0	19 02 1960*	90.6	08 09 1981	1954-1985
Rutherglen	74.2	19 06 1894	35.6	23 01 1898	74.2	19 06 1894	1891-1940
St. Catharines	77.0	29 09 1924	45.7	22 01 1902	77.0	29 09 1924	1882-1985
St. Catharines A	67.0	14 09 1979	46.8	28 02 1984	67.0	14 09 1979	1971-1985
St. Catharines CDA	74.9	23 07 1962*	38.1	07 02 1942	74.9	23 07 1962*	1928-1964
St. Catharines Power Glen	76.2	25 06 1968	38.1	22 01 1966	76.2	25 06 1968	1965-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF REC ANNEES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
St. Charles	46.8	13 09 1980	20.0	06 01 1980	46.8	13 09 1980	1979-1985
St. Elmo	100.6	18 08 1969	40.6	03 02 1972	100.6	18 08 1969	1966-1982
St. George	74.9	27 07 1897	40.6	04 12 1898	74.9	27 07 1897	1883-1901
St. Marys	101.6	20 08 1901	25.4	26 11 1889	101.6	20 08 1901	1888-1903
St. Thomas	104.6	25 06 1968	31.8	26 01 1978	104.6	25 06 1968	1882-1980
St. Thomas WPCP	89.6	16 09 1983	28.0	26 12 1985	89.6	16 09 1983	1980-1985
St. Williams	110.4	25 09 1977	30.5	03 03 1960*	110.4	25 09 1977	1954-1985
Saltford	78.7	16 08 1977	38.1	10 12 1977	78.7	16 08 1977	1976-1985
Sandhill	100.6	27 07 1947	35.6	29 01 1947	100.6	27 07 1947	1946-1985
Sandy Falls	137.2	31 08 1961	45.7	21 01 1959	137.2	31 08 1961	1950-1964
Sarnia	97.8	31 05 1889	48.3	12 12 1960	97.8	31 05 1889	1882-1961
Sarnia A	88.5	17 06 1984	33.3	17 03 1973	88.5	17 06 1984	1967-1985
Sarnia Polysar	86.4	11 06 1962	48.3	12 12 1960	86.4	11 06 1962	1959-1973
Sarnia Waterworks	85.9	09 07 1968	40.6	24 02 1965	85.9	09 07 1968	1961-1975
Saubie Forest	78.5	19 08 1968	30.5	26 01 1955*	78.5	19 08 1968	1953-1970
Sault Ste. Marie	54.9	26 05 1965	35.6	23 11 1950	57.2	24 10 1959	1949-1959
Sault Ste. Marie 2	95.3	21 08 1968	35.6	25 01 1972	95.3	21 08 1968	1957-1985
Sault Ste. Marie A	116.6	31 05 1970	40.4	02 02 1968	116.6	31 05 1970	1945-1985
Sault Ste. M Forestry	81.5	16 08 1924	78.7	30 12 1892	81.5	16 08 1924	1889-1933
Savanne	101.6	04 08 1914	38.1	17 11 1887	101.6	04 08 1914	1884-1954
Savant Lake	41.1	10 07 1937	....	.. .. ....	41.1	10 07 1937	1930-1944s
Scarborough Junction	106.9	15 08 1905	61.0	17 01 1887	106.9	15 08 1905	1883-1912
Schreiber	93.0	08 08 1911	68.6	06 12 1934	93.0	08 08 1911	1893-1975
Scotia	78.7	28 08 1959	56.1	25 01 1975	78.7	28 08 1959	1924-1978
Scotland	81.8	08 10 1977	20.0	05 12 1977	81.8	08 10 1977	1971-1985
Seagrave	46.4	18 07 1982	17.0	03 02 1982*	46.4	18 07 1982	1981-1985
Searchmont	113.0	26 09 1915	47.2	27 11 1967	113.0	26 09 1915	1915-1975
Severn Bridge	60.0	05 09 1985	....	.. .. ....	60.0	05 09 1985	1975-1985s
Shannonville	77.5	23 11 1886	50.8	06 04 1886	77.5	23 11 1886	1883-1894
Shanty Bay	89.0	20 07 1980	39.0	27 01 1978	89.0	20 07 1980	1973-1985
Sharon	89.7	16 08 1977	40.6	28 01 1889*	89.7	16 08 1977	1886-1985
Shelburn WPCP	52.6	28 08 1983	25.0	12 05 1985	52.6	28 08 1983	1981-1985
Simcoe	115.3	10 11 1868	61.0	05 03 1881	115.3	10 11 1868	1866-1985
Sioux Lookout	103.1	01 07 1931	35.6	24 11 1931	103.1	01 07 1931	1914-1938
Sioux Lookout A	115.8	20 09 1941	40.6	16 11 1941	115.8	20 09 1941	1938-1985

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Sioux Narrows	68.1	21 09 1941	24.9	06 03 1944	68.1	21 09 1941	1933-1980
Slate Island	86.9	27 08 1977	....	.. .. ....	86.9	27 08 1977	1966-1985s
Sleeman	102.1	05 06 1968	45.7	19 04 1970	102.1	05 06 1968	1964-1985
Smithfield CDA	78.0	27 07 1969	44.7	09 12 1975	78.0	27 07 1969	1949-1985
Smiths Falls	76.5	25 08 1898	55.9	01 03 1900	76.5	25 08 1898	1895-1923
Smiths Falls WPCP	68.8	20 07 1970	41.7	10 02 1970*	68.8	20 07 1970	1964-1983
Smithville	87.9	25 06 1968	35.6	22 01 1966	87.9	25 06 1968	1957-1969
Smoky Falls	86.4	18 06 1954	38.1	08 11 1957	86.4	18 06 1954	1933-1985
Snelgrove	181.6	15 10 1954	33.0	24 11 1950	181.6	15 10 1954	1950-1962
Soper Creek WPCP	55.0	10 06 1982	22.8	09 03 1982	55.0	10 06 1982	1978-1982
Southampton	87.9	19 05 1959	55.9	10 12 1941	87.9	19 05 1959	1872-1982
Southampton Tomori	59.2	23 08 1975	45.7	29 12 1976	59.2	23 08 1975	1968-1979
South Bay Mouth	94.0	06 10 1982	35.0	08 12 1977	94.0	06 10 1982	1954-1985
South Falls	73.7	25 06 1971	43.2	05 01 1971	73.7	25 06 1971	1920-1971
South Mountain	68.4	14 09 1979	43.2	30 01 1966	68.4	14 09 1979	1960-1985
South River	61.0	19 06 1980	30.0	03 01 1979	61.0	19 06 1980	1977-1985
Spencerville	79.2	07 08 1955	43.2	16 02 1954	79.2	07 08 1955	1953-1959
Speyside IHD	93.0	22 08 1968	17.8	10 12 1969	93.0	22 08 1968	1967-1975
Stayner	97.8	15 10 1954	38.1	01 01 1949	97.8	15 10 1954	1948-1970
Steep Hill Falls	80.0	27 04 1938	50.8	19 02 1939	80.0	27 04 1938	1915-1939
Stella - Amherst	89.4	13 09 1979	10.0	09 04 1979*	89.4	13 09 1979	1978-1982
Stevens	59.7	14 09 1952	25.4	25 03 1954	59.7	14 09 1952	1945-1955
Stewartown	68.3	16 05 1974	15.2	13 01 1976	68.3	16 05 1974	1970-1976
Stewartville	65.0	15 10 1955	45.7	30 01 1966	65.0	15 10 1955	1950-1969
Stirling	85.3	28 09 1967	43.7	25 02 1965	85.3	28 09 1967	1940-1968
Stonecliffe	89.4	13 09 1878	35.6	05 02 1889*	89.4	13 09 1878	1876-1921
Stoney Creek	99.6	14 10 1893	50.8	17 01 1885	110.0	07 04 1886	1884-1927
Stouffville	115.6	27 08 1967	26.6	24 01 1979	115.6	27 08 1967	1960-1981
Stouffville WPCP	86.4	15 07 1977	30.0	04 03 1985	86.4	15 07 1977	1971-1985
Stratford	125.7	03 09 1944	55.9	22 01 1910	125.7	03 09 1944	1865-1959
Stratford MOE	137.4	28 07 1983	47.0	09 12 1977	137.4	28 07 1983	1959-1985
Strathroy	71.4	13 04 1979	35.6	20 12 1910	71.4	13 04 1979	1879-1985
Stratton	86.8	23 07 1985	30.5	29 02 1972	86.8	23 07 1985	1970-1985
Stratton Roen	74.6	29 08 1980	12.0	05 01 1980*	74.6	29 08 1980	1978-1982
Stratton Romyn	79.2	21 06 1985	20.0	01 01 1982	79.2	21 06 1985	1978-1985

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



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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Streetsville	66.3	12 07 1964	35.6	25 02 1965	66.3	12 07 1964	1963-1971
Sturgeon Falls	78.7	23 11 1884	38.1	04 02 1903*	78.7	23 11 1884	1883-1921
Sturgeon Lake	117.6	08 08 1973	34.5	10 01 1975	117.6	08 08 1973	1972-1984
Sudbury	79.8	03 09 1970	35.6	19 11 1914	79.8	03 09 1970	1914-1977
Sudbury A	112.0	03 09 1970	37.8	22 02 1974	112.0	03 09 1970	1954-1985
Summit Control Dam	44.5	13 07 1952	24.1	15 11 1951	44.5	13 07 1952	1950-1959
Sunshine	66.0	09 11 1888	66.0	05 12 1898	66.0	09 11 1888*	1883-1904
Sutton West	73.9	18 09 1905	49.5	03 02 1892	73.9	18 09 1905	1871-1908
Sydenham	109.2	18 05 1916	38.1	06 01 1905	109.2	18 05 1916	1903-1917
Talbotville	69.6	04 08 1956	25.4	29 03 1954	69.6	04 08 1956	1953-1960
Tavistock	125.8	28 07 1983	48.0	11 02 1985	125.8	28 07 1983	1967-1985
Terrace Bay	81.0	01 11 1985	38.1	22 12 1974	81.0	01 11 1985	1972-1985
Theford	92.7	30 05 1889	54.6	11 11 1894	92.7	30 05 1889	1883-1897
Thornbury Slama	89.4	19 08 1968	32.0	13 01 1979	89.4	19 08 1968	1968-1985
Thornhill Grandview	83.4	02 09 1981	31.8	04 04 1979	83.4	02 09 1981	1965-1985
Thunder Bay A	131.2	08 09 1977	51.6	20 01 1956	131.2	08 09 1977	1941-1985
Thunder Bay Pomber	64.8	05 07 1982	35.0	02 01 1982	64.8	05 07 1982	1979-1985
Thunder Bay WPCP	125.5	08 09 1977	40.6	26 11 1965	125.5	08 09 1977	1960-1985
Tillsonburg MOE	89.7	25 06 1968	25.0	05 04 1982	89.7	25 06 1968	1962-1985
Timagami	87.6	31 05 1970	30.5	27 01 1967	87.6	31 05 1970	1966-1973
Timmins	77.5	21 08 1928	40.6	25 01 1938*	77.5	21 08 1928	1922-1957
Timmins A	77.4	24 06 1984	48.2	19 03 1983	77.4	24 06 1984	1955-1985
Timmins Ont Hydro	133.4	31 08 1961	35.6	21 01 1959	133.4	31 08 1961	1951-1969
Tobermory	80.0	30 06 1976	35.6	15 12 1914	80.0	30 06 1976	1888-1983
Toronto	98.6	27 07 1897	48.3	11 12 1944	98.6	27 07 1897	1840-1985
Toronto Agincourt	84.6	15 10 1954	45.7	11 12 1944	84.6	15 10 1954	1895-1968
Toronto Ashbridges Bay	84.8	02 08 1965	45.7	19 03 1983	84.8	02 08 1965	1958-1985
Toronto Beacon Road	74.9	28 06 1965	27.9	14 01 1968	74.9	28 06 1965	1962-1975
Toronto Bermondsey	48.8	23 08 1975	30.0	24 01 1979	48.8	23 08 1975	1973-1984
Toronto Beverley Hills	88.1	09 07 1960	32.0	22 01 1966	88.1	09 07 1960	1957-1981
Toronto Black Creek	91.4	26 07 1971	30.5	12 03 1968	91.4	26 07 1971	1960-1979
Toronto Bloordale	72.1	25 07 1962	25.4	25 02 1960	72.1	25 07 1962	1957-1965
Toronto Booth	46.8	04 11 1985	13.2	04 03 1985	46.8	04 11 1985	1980-1985
Toronto Bridlewood	57.2	15 07 1977	25.4	12 03 1968*	57.2	15 07 1977	1967-1980
Toronto Broadview	52.1	23 10 1957	31.8	25 02 1960	52.1	23 10 1957	1955-1961

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Toronto Castlemere	53.0	15	07 1977	24.3	08	12 1977	53.0	15	07 1977	1971-1980
Toronto Curran Hall	88.1	28	06 1965	22.9	11	12 1963*	88.1	28	06 1965	1960-1965
Toronto Deer Park	90.7	15	08 1905	47.8	01	03 1900	90.7	15	08 1905	1890-1933
Toronto Dorset Park	59.7	12	07 1964	30.7	25	02 1960	59.7	12	07 1964	1959-1965
Toronto Downsview A	66.3	10	11 1962	34.5	23	01 1966	66.3	10	11 1962	1957-1982
Toronto Downsview S	100.6	15	10 1954	27.9	22	01 1966*	100.6	15	10 1954	1951-1970
Toronto Dunn Loring Wood	60.2	05	07 1971	24.1	12	01 1968*	60.2	05	07 1971	1965-1975
Toronto East York	90.2	15	10 1954	22.9	31	01 1951	90.2	15	10 1954	1951-1957
Toronto Ellesmere	76.2	28	06 1965	38.1	13	01 1976	76.2	28	06 1965	1959-1985
Toronto Etobicoke	83.6	16	05 1974	30.5	12	03 1968	83.6	16	05 1974	1964-1980
Toronto Fallingbrook	85.9	28	06 1957	40.6	22	01 1966	85.9	28	06 1957	1957-1976
Toronto Glendale	62.5	12	07 1964	31.0	25	02 1960	62.5	12	07 1964	1958-1969
Toronto Glenview	106.2	15	10 1954	35.1	22	01 1966	106.2	15	10 1954	1953-1966
Toronto Greenwood	55.9	07	11 1977	27.9	12	03 1968	55.9	07	11 1977	1966-1981
Toronto Highland Creek	57.7	09	11 1962	30.5	11	12 1963	57.7	09	11 1962	1955-1972
Toronto High Park	89.4	28	06 1957	26.7	14	12 1951	89.4	28	06 1957	1951-1962
Toronto Humber Bay	68.1	28	06 1957	25.4	25	02 1960	68.1	28	06 1957	1957-1962
Toronto Int'l A	121.4	15	10 1954	39.9	25	02 1965	121.4	15	10 1954	1937-1985
Toronto Island	76.2	15	10 1954	16.0	30	01 1956	76.2	15	10 1954	1953-1959
Toronto Island A	75.9	30	08 1970	34.5	22	01 1966	75.9	30	08 1970	1957-1985
Toronto Islington	100.3	15	10 1954	35.6	22	01 1966	100.3	15	10 1954	1951-1975
Toronto Jane - Wilson	58.7	06	07 1977	24.4	08	12 1977	58.7	06	07 1977	1973-1978
Toronto Keele - Finch	102.8	28	07 1980	24.0	01	02 1982	102.8	28	07 1980	1973-1985
Toronto Kingsway	87.1	15	10 1954	25.4	25	02 1960	87.1	15	10 1954	1951-1961
Toronto Leaside S	138.7	15	10 1954	24.4	27	01 1954	138.7	15	10 1954	1951-1956
Toronto Malvern	87.6	15	07 1977	22.2	08	12 1977	87.6	15	07 1977	1974-1985
Toronto Met Res Stn	97.8	26	07 1971	33.0	03	12 1978	97.8	26	07 1971	1965-1985
Toronto Metro Zoo	66.0	13	08 1976	25.0	08	12 1977	66.0	13	08 1976	1976-1985
Toronto Northcliffe	74.4	22	08 1968	37.6	10	01 1977	74.4	22	08 1968	1957-1981
Tor Old Burnhamthorpe	69.3	23	08 1975	27.9	09	01 1977	69.3	23	08 1975	1973-1982
Toronto Old Weston Rd	71.9	22	08 1968	25.0	04	03 1985	71.9	22	08 1968	1966-1985
Toronto Pine Ridge	73.9	28	06 1965	35.6	25	02 1960	73.9	28	06 1965	1958-1965
Toronto Rexdale	65.0	09	07 1960	27.9	22	01 1966	65.0	09	07 1960	1957-1966
Toronto Sanctbury	71.1	27	08 1971	23.4	09	01 1977	71.1	27	08 1971	1970-1979
Toronto Scarborough	73.2	05	09 1968	29.5	10	03 1964	73.2	05	09 1968	1961-1971

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE		
Tor Scarborough College	87.1	28 08 1976		27.9	09 01 1977	87.1	28 08 1976		1972-1980
Toronto Scarlett Rd	93.2	15 10 1954		23.4	14 12 1951	93.2	15 10 1954		1951-1962
Toronto Seneca Hill	52.1	20 04 1985		30.5	08 12 1977	52.1	20 04 1985		1973-1985
Toronto Sherbourne	72.4	23 08 1975		31.5	14 01 1968	72.4	23 08 1975		1966-1979
Toronto Sunnybrook	62.7	07 06 1967		31.2	24 01 1979	62.7	07 06 1967		1962-1985
Toronto West Deane Park	85.6	27 08 1962		38.1	22 01 1966	85.6	27 08 1962		1959-1974
Toronto West Hill	82.6	28 06 1957		30.0	26 01 1985	82.6	28 06 1957		1951-1985
Toronto Westwood	74.9	22 08 1968		27.9	14 01 1968	74.9	22 08 1968		1967-1972
Toronto Wexford	88.9	15 10 1954		21.3	14 02 1957	88.9	15 10 1954		1953-1958
Toronto Willowdale	82.0	29 08 1956		19.8	25 02 1960	82.0	29 08 1956		1953-1970
Toronto Wilson Heights	106.2	15 10 1954		25.4	14 02 1957*	106.2	15 10 1954		1953-1973
Toronto York Mills	56.6	19 04 1985		26.0	19 12 1982	56.6	19 04 1985		1973-1985
Tottenham Pearson	81.5	16 08 1977		28.4	25 04 1976	81.5	16 08 1977		1973-1978
Trafalgar Marine	58.7	12 07 1964		27.9	25 02 1965	58.7	12 07 1964		1959-1971
Trenton A	97.0	24 12 1941		36.4	28 02 1984	97.0	24 12 1941		1935-1985
Trenton Ont Hydro	90.2	31 08 1941		45.7	17 02 1920	90.2	31 08 1941		1915-1985
Trenton MOE	71.6	23 05 1962		27.9	09 12 1975	71.6	23 05 1962		1960-1978
Trethewey Falls	64.8	29 04 1956		34.3	16 12 1951	64.8	29 04 1956		1950-1956
Trout Creek	60.4	25 07 1985		33.0	06 12 1983	60.4	25 07 1985		1981-1985
Turbine	113.5	12 08 1965		38.4	24 01 1938	113.5	12 08 1965		1914-1985
Tweed	92.7	04 08 1953		73.7	03 03 1947	92.7	04 08 1953		1925-1972
Twin Falls	93.0	31 08 1961		45.7	28 11 1966	93.0	31 08 1961		1955-1973
Tyrone	97.6	01 08 1979		36.0	06 01 1981	97.6	01 08 1979		1967-1985
Unionville	74.9	05 07 1971		36.8	25 02 1965	74.9	05 07 1971		1960-1974
Uplands	84.8	12 09 1892		38.1	08 04 1901	84.8	12 09 1892		1886-1913
Upper Notch	69.3	15 07 1955		45.7	25 02 1965	69.3	15 07 1955		1950-1971
Upsala	83.8	01 09 1961		35.6	08 01 1954	83.8	01 09 1961		1947-1972
Upsala TCPL 62	63.5	23 07 1975		40.6	01 04 1971	63.5	23 07 1975		1970-1985
Ursa	53.3	28 07 1901		40.6	22 02 1900*	53.3	28 07 1901		1895-1913
Utterson Ont Hydro	59.2	19 06 1980		44.7	30 11 1976	59.2	19 06 1980		1971-1983
Uxbridge	74.7	03 07 1915		61.0	22 01 1902	74.7	03 07 1915		1899-1923
Uxbridge 2	83.1	15 10 1954		27.9	03 04 1954	83.1	15 10 1954		1948-1977
Uxbridge 3	96.3	16 08 1977		26.6	13 01 1979	96.3	16 08 1977		1970-1981
Valens	74.9	17 09 1976		39.2	03 12 1983	74.9	17 09 1976		1968-1985
Vankleek Hill	63.5	15 05 1924		27.9	07 04 1916	63.5	15 05 1924		1902-1961

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Vernilion Bay TCPL 52	101.6	14	08 1974	43.0	13	11 1978	101.6	14	08 1974	1969-1984
Vineland Balls Falls	58.6	04	11 1985	51.0	20	01 1978	58.6	04	11 1985	1974-1985
Vineland Rittenhouse	78.5	25	06 1968	36.6	31	01 1982	78.5	25	06 1968	1965-1985
Vineland Station	77.0	15	10 1954	66.0	11	12 1944	77.0	15	10 1954	1924-1985
Virgil Brights	61.5	25	06 1968	33.0	22	01 1966	61.5	25	06 1968	1965-1978
Wabagishik	65.0	22	08 1984	23.2	12	02 1985	65.0	22	08 1984	1978-1985
Waboose Dam	68.1	20	09 1941	22.9	14	11 1951	68.1	20	09 1941	1941-1956
Waldemar	104.1	22	08 1968	52.1	03	04 1975	104.1	22	08 1968	1955-1985
Walkerton	125.2	02	08 1964	61.0	09	03 1916	125.2	02	08 1964	1902-1971
Wallaceburg	100.3	24	09 1930	30.5	20	02 1908	100.3	24	09 1930	1905-1985
Wardsville	85.1	23	08 1975	27.9	13	01 1976	85.1	23	08 1975	1970-1977
Wasaga Beach	55.0	20	07 1980	29.0	09	12 1978	55.0	20	07 1980	1972-1981
Wasdells	68.1	15	10 1954	40.6	22	12 1951	68.1	15	10 1954	1950-1957
Washago	91.9	23	06 1944	48.3	27	11 1942	91.9	23	06 1944	1927-1970
Watcomb	105.9	14	08 1970	30.5	01	04 1971	105.9	14	08 1970	1970-1977
Waterford	105.4	21	07 1948	30.5	29	03 1954	105.4	21	07 1948	1948-1985
Waterloo WPCP	103.4	23	08 1975	30.5	22	01 1966	103.4	23	08 1975	1962-1985
Waterloo Wellington A	89.8	15	07 1985	22.4	30	12 1971	89.8	15	07 1985	1970-1985
Watford	130.8	27	06 1885	....	..	.. ....	130.8	27	06 1885	1883-1961
Waubauskene	126.7	23	06 1944	40.6	02	01 1945	126.7	23	06 1944	1936-1956
Wawa	100.3	15	11 1950	41.1	19	12 1973	100.3	15	11 1950	1940-1984
Wawa A	57.6	24	09 1984	31.3	23	03 1979	57.6	24	09 1984	1977-1985
Wawatim	110.7	26	07 1937	67.3	09	03 1942	110.7	26	07 1937	1913-1965
Welcome Island	137.7	08	09 1977	....	..	.. ....	137.7	08	09 1977	1967-1985s
Welland	118.4	30	09 1959	81.3	01	03 1900	118.4	30	09 1959	1872-1985
Wellington	54.9	11	09 1968	36.6	31	01 1951	54.9	11	09 1968	1948-1969
West Guilford	98.8	24	07 1979	36.1	06	01 1971	98.8	24	07 1979	1968-1985
Westminster	91.9	11	07 1883	45.7	16	11 1910	91.9	11	07 1883	1882-1933
Westminster Twp WPCP	93.0	25	06 1968	40.0	06	12 1977	93.0	25	06 1968	1961-1985
Westport	118.6	08	06 1906	40.6	01	02 1908	118.6	08	06 1906	1895-1920
Wexford	81.3	21	07 1919	25.4	08	12 1917	81.3	21	07 1919	1912-1929
Whitefish Bay	125.0	05	06 1915	35.6	07	03 1946	125.0	05	06 1915	1914-1946
Whitefish Lake	72.8	29	08 1980	49.4	02	01 1982	72.8	29	08 1980	1980-1985
White River	101.9	13	08 1888	48.5	29	12 1889	101.9	13	08 1888	1886-1976
Wlarton	101.9	17	06 1916	61.0	28	11 1889	101.9	17	06 1916	1883-1936

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Warton A	104.6	28	07 1969	51.4	31	01 1982	104.6	28	07 1969	1947-1985
Wilcox Lake	91.2	27	08 1967	33.0	27	12 1968	91.2	27	08 1967	1960-1979
Wilsonville	52.3	29	07 1963	19.1	08	12 1962	52.3	29	07 1963	1959-1964
Windsor	113.0	31	07 1925	40.6	24	01 1873	113.0	31	07 1925	1866-1929
Windsor A	89.0	30	09 1981	36.8	25	02 1965	89.0	30	09 1981	1940-1985
Windsor Ford Plant	102.4	30	09 1981	21.0	21	03 1983	102.4	30	09 1981	1980-1985
Windsor University	77.7	25	06 1968	31.8	01	12 1974	77.7	25	06 1968	1966-1980
Wingham CKNX	62.2	01	09 1959	36.8	14	12 1964	62.2	01	09 1959	1959-1966
Winisk A	72.4	11	06 1959	33.8	17	04 1964	72.4	11	06 1959	1959-1965
Woodbridge	121.2	15	10 1954	33.0	10	03 1949	121.2	15	10 1954	1948-1985
Woodlawn	47.7	10	06 1979	28.2	21	02 1976	47.7	10	06 1979	1975-1982
Woodslee CDA	115.3	28	06 1967	41.9	01	12 1974	115.3	28	06 1967	1946-1985
Woodstock	132.1	23	08 1870	38.1	28	03 1890	132.1	23	08 1870	1870-1985
Woodstock Waterworks	57.2	22	08 1964	....	..	.. ....	57.2	22	08 1964	1959-1966
Wooler	79.2	09	05 1908	43.2	07	01 1905	79.2	09	05 1908	1895-1912
Wroxeter	109.2	23	08 1975	33.0	24	12 1983	109.2	23	08 1975	1966-1985
Wyoming	91.4	20	08 1904	33.0	11	11 1894	91.4	20	08 1904	1871-1907
Zurich	76.2	04	10 1887	73.7	16	12 1882	76.2	04	10 1887	1881-1898

\*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)**

<b>AMOUNT/ HAUTEUR</b>	<b>DATE</b>	<b>STATION</b>
188.0	08 09 1977	Pigeon River
181.6	15 10 1954	Snelgrove
178.3	15 10 1954	Brampton
175.3	04 08 1915	Kitchener
154.9	30 09 1959	Long Point
148.3	03 07 1974	Redickville
147.8	23 06 1944	Camp Borden A
147.3	06 08 1955	Orillia
146.1	15 10 1954	Pefferlaw
144.8	27 06 1971	Oshawa WPCP

**SNOWFALL/NEIGE FRAÎCHE (cm)**

<b>AMOUNT/ HAUTEUR</b>	<b>DATE</b>	<b>STATION</b>
101.6	24 03 1975	Nolalu
91.4	08 02 1890	Nipigon
	20 10 1923	Pagwa
	08 02 1895	Pelee Island
86.2	19 03 1983	Cochrane
81.3	26 11 1942	Pagwa A
	12 01 1918	Parry Sound
	01 03 1900	Welland
78.7	09 01 1962	Glenora RS
	30 12 1892	Sault Ste. M. Forestry
76.2	11 03 1892*	Clontarf
	06 01 1905	Croydon
73.7	04 03 1960	Forest
	24 12 1878	Orillia
	03 03 1947	Tweed
	16 12 1882	Zurich
71.1	29 01 1930	Alton
70.6	08 12 1910	Barrie
68.6	06 12 1934	Schreiber

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

PRECIPITATION/PRÉCIPITATION (mm)

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
188.0	08 09 1977	Pigeon River
181.6	15 10 1954	Snelgrove
178.3	15 10 1954	Brampton
175.3	04 08 1915	Kitchener
154.9	30 09 1959	Long Point
148.3	03 07 1974	Redickville
147.8	23 06 1944	Camp Borden A
147.3	06 08 1955	Orillia
146.1	15 10 1954	Pefferlaw
144.8	27 06 1971	Oshawa WPCP

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

Environment CANADA Environnement  
0015637B VOL ISS 3-87 1987  
CIR # 001

C D S CIRCULARS 0

OTM