

Environment Canada Imaging Cover Page

Report N.:



* C D S - 0 5 - 8 7 *

SKP Box Number: 672572447



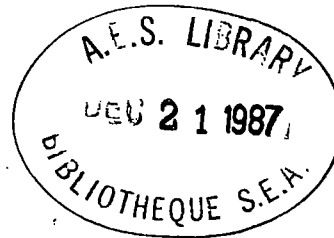
Environment
Canada

Environnement
Canada

Atmospheric
Environment
Service

Service
de l'environnement
atmosphérique

~~X~~ CDS# 5-87



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

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

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- QUEBEC

by

Frank D. Manning

This report for Quebec 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) and Ontario (CDS/3-87).

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 1986. In a number of cases the observation site has not been at the

SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPÉRIQUEHAUTEURS MAXIMALES DE PLUIE, DE NEIGE
ET DE PRÉCIPITATIONS SUR UN JOUR
D'OBSERVATION - QUEBEC

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 du Québec. 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) et pour l'Ontario (CDS/3-87).

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 1986. 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 21.

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

September/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 plu et neige.

On trouve à la page 21 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

septembre/1987

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RE ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Abercorn	87.4	25	06 1976	40.6	19	01 1977	87.4	25	06 1976	1950-1985
Abitibi Post	76.2	23	08 1901	45.7	03	03 1904	76.2	23	08 1901	1896-1936
Acton Vale	88.6	07	08 1972	43.2	26	12 1969	88.6	07	08 1972	1964-1973
Aigremont	48.8	17	07 1975	15.7	23	11 1974	48.8	17	07 1975	1973-1982
Albanel	78.2	10	08 1925	45.0	02	12 1980	78.2	10	08 1925	1922-1986
Albertville	90.2	24	06 1973	47.2	05	02 1984	90.2	24	06 1973	1963-1985
Amos	91.2	25	07 1979	40.6	27	03 1917*	91.2	25	07 1979	1913-1986
Amqui	83.8	09	09 1969	53.3	22	03 1972	83.8	09	09 1969	1957-1986
Angers	98.0	11	09 1986	35.6	30	01 1966*	98.0	11	09 1986	1962-1986
Anse au Griffon	119.2	06	07 1980	28.4	17	12 1976	119.2	06	07 1980	1973-1985
Anticosti Heath Point	88.9	16	05 1923	43.2	18	02 1900	88.9	16	05 1923	1882-1935
Anticosti SW Point	114.3	30	07 1880	71.1	31	12 1876	114.3	30	07 1880	1872-1954
Anticosti West Point	64.8	05	08 1908	61.0	04	03 1927	64.8	05	08 1908	1882-1933
Armagh	116.1	18	06 1922	55.9	24	01 1919	116.1	18	06 1922	1916-1970
Armagh Station	103.2	05	08 1981	45.6	03	12 1980	103.2	05	08 1981	1966-1986
Arthabaska	86.4	07	08 1972	38.1	19	02 1972	86.4	07	08 1972	1969-1986
Arundel	106.2	21	06 1972	39.6	03	02 1972	106.2	21	06 1972	1963-1986
Arvida	90.4	21	06 1972	40.6	28	12 1961*	90.4	21	06 1972	1931-1986
Asbestos	111.8	07	08 1972	40.6	19	02 1972	111.8	07	08 1972	1948-1986
Audet	55.2	25	08 1982	41.1	16	03 1976	55.2	25	08 1982	1965-1985
Bagotville A	84.3	07	07 1972	44.5	02	12 1942	84.3	07	07 1972	1942-1986
Baie Comeau	84.6	03	11 1966	50.8	21	01 1979	84.6	03	11 1966	1966-1980
Baie Comeau A	73.2	23	09 1966	66.2	27	03 1978	73.2	23	09 1966	1947-1986
Baie Comeau CBA	57.7	03	04 1959	45.7	06	03 1959	57.7	03	04 1959	1958-1966
Baie des Sables	45.0	24	06 1986	25.0	07	03 1982	45.0	24	06 1986	1981-1986
Baie Johan Beetz	77.4	21	07 1981	40.6	07	12 1976	77.4	21	07 1981	1965-1986
Baie St. Paul	73.7	06	09 1979	58.4	26	12 1969	73.7	06	09 1979	1963-1986
Bark Lake	74.2	31	01 1913	39.4	25	02 1916	76.2	31	01 1913	1912-1929
Barnston	71.1	11	08 1966	36.3	16	03 1976	71.1	11	08 1966	1965-1982
Barrage à lac Kempt	87.6	03	07 1927	40.6	30	11 1944	87.6	03	07 1927	1913-1970
Barrage Cabonga	97.5	24	07 1950	35.6	17	03 1936	97.5	24	07 1950	1929-1969
Barrage Ciconcine	61.0	18	07 1959	37.1	30	01 1966	61.0	18	07 1959	1942-1967
Bge C Lac Chateaufort	63.8	09	08 1972	36.8	22	03 1972	63.8	09	08 1972	1942-1982
Barrage des Quinze	171.5	30	08 1932	38.1	22	02 1912*	171.5	30	08 1932	1911-1986
Barrage Gouin	74.9	24	08 1947	66.0	27	12 1969	74.9	24	08 1947	1913-1982

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE					
Barrage Lac Morin	86.4	01	10	1946	56.2	17	03	1981	86.4	01	10	1946	1942-1984
Barrage Mattawin	86.4	12	07	1944	61.5	03	04	1975	86.4	12	07	1944	1929-1982
Barrage Mercier	78.0	26	08	1961	50.8	04	12	1955	78.0	26	08	1961	1927-1980
Barrage Mistigougeche	44.2	10	11	1962	61.0	30	12	1962	61.0	30	12	1962	1961-1966
Barrage Mitchinamecus	66.3	18	07	1959	44.5	02	03	1947	66.3	18	07	1959	1941-1967
Barrage Mitis	78.2	29	08	1949	53.3	16	03	1933	78.2	29	08	1949	1926-1966
Barrage Mondonac	80.5	10	09	1964	40.6	30	11	1944	80.5	10	09	1964	1943-1966
Barrage Temiscamingue	100.6	06	07	1985	46.5	07	02	1914	100.6	06	07	1985	1910-1986
Barrière Clermont	65.3	12	07	1976	65.3	12	07	1976	1973-1978s
Barrière Louvicourt	68.6	30	06	1971	32.3	25	02	1965	68.6	30	06	1971	1963-1974
Barrière Milot	55.1	03	08	1978	55.1	03	08	1978	1973-1980s
Barrière Mitis	128.5	23	06	1979	73.2	26	11	1974	128.5	23	06	1979	1966-1982
Barrière N Chibougamau	47.0	20	09	1971	51.1	27	11	1965	51.1	27	11	1965	1963-1973
Barrière Quinn	61.0	31	07	1970	30.7	03	02	1972	61.0	31	07	1970	1963-1973
Barrière Stoneham	71.4	12	08	1964	47.2	30	01	1966	71.4	12	08	1964	1963-1976
Barrière Sud la Dore	78.0	04	09	1970	59.4	10	02	1970	78.0	04	09	1970	1963-1975
Barrière Tourilli	96.5	28	07	1957	48.3	08	03	1956	96.5	28	07	1957	1949-1960
Beauceville	137.7	31	07	1917	66.0	01	01	1961	137.7	31	07	1917	1913-1985
Beausejour	75.7	14	09	1979	33.6	25	01	1986	75.7	14	09	1979	1975-1986
Bécancour	96.5	28	08	1978	43.0	25	01	1986	96.5	28	08	1978	1966-1986
Belle Plage	93.1	25	07	1985	93.1	25	07	1985	1975-1986s
Belleterre	121.4	24	07	1969	39.6	25	02	1965	121.4	24	07	1969	1951-1986
Bell Falls	99.5	11	09	1986	63.5	12	03	1962	99.5	11	09	1986	1919-1986
Berry Mountain	61.7	09	09	1969	33.3	23	03	1968	61.7	09	09	1969	1963-1972
Bersimis	79.2	04	10	1952	88.9	09	03	1957	88.9	09	03	1957	1923-1960
Berthierville	114.6	19	06	1978	48.3	15	12	1968	114.6	19	06	1978	1919-1986
Béthanie	163.8	07	08	1972	35.6	04	03	1971*	163.8	07	08	1972	1968-1985
Bic	91.4	11	09	1954	91.4	09	01	1912	91.4	09	01	1912*	1882-1985
Birchton	56.4	26	08	1975	39.6	16	03	1976	56.4	26	08	1975	1973-1981
Bird Rocks	152.4	13	09	1920	68.6	06	03	1902	152.4	13	09	1920	1881-1934
Bishopton	87.0	06	07	1984	61.0	16	03	1976	87.0	06	07	1984	1948-1986
Blanche	123.4	11	09	1986	35.8	16	12	1974	123.4	11	09	1986	1974-1986
Blanc Sablon	143.5	18	11	1965	52.1	17	03	1976	143.5	18	11	1965	1965-1982
Bonaventure	76.2	28	06	1921	38.1	11	02	1936	76.2	28	06	1921	1917-1948
Bonnard	66.6	28	07	1983	42.4	26	12	1976	66.6	28	06	1983	1961-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Bonsecours	82.8	11 07 1970	41.7	04 03 1971	82.8	11 07 1970	1967-1986
Border A	68.1	29 08 1976	55.9	21 03 1975	68.1	29 08 1976	1965-1979
Britannia Mills	53.8	15 07 1972	53.3	27 12 1969	53.8	15 07 1972	1968-1975
Brome	133.4	20 06 1892	66.0	30 01 1925	133.4	20 06 1892	1875-1986
Bromptonville	76.2	11 07 1970	36.1	25 11 1971	76.2	11 07 1970	1957-1986
Broughton Station	66.0	05 08 1981	38.1	27 11 1975	66.0	05 08 1981	1965-1981
Brouillan	53.0	05 09 1983	34.0	01 12 1985	53.0	05 09 1983	1977-1986
Buckingham	70.4	21 06 1972	49.0	26 03 1978	70.4	21 06 1972	1960-1985
Bulwer	65.0	10 08 1976	58.4	16 03 1976	65.0	10 08 1976	1965-1982
Bury	84.6	06 07 1984	54.4	28 02 1982	84.6	06 07 1984	1960-1986
Bury (College d'Alzon)	46.5	23 08 1963	32.5	25 02 1966*	46.5	23 08 1963	1963-1968
Cache Lake	57.7	31 08 1959	33.0	09 03 1957*	57.7	31 08 1959	1951-1960
Cadillac	70.6	24 06 1960	31.0	03 12 1954	70.6	24 06 1960	1951-1984
Camp des Pins	85.3	29 06 1978	85.3	29 06 1978	1975-1986s
Camp des Saules	52.0	22 08 1981	52.0	22 08 1981	1978-1984s
Camp Tamaracouta	68.6	08 01 1978	54.6	03 02 1972	87.7	08 01 1978	1971-1986
Cap aux Corbeaux	114.3	24 04 1968	114.3	24 04 1968	1958-1971s
Cap Chat	112.8	11 09 1954	61.0	20 02 1909	112.8	11 09 1954	1882-1974
Cap Chat Delval	73.4	02 09 1980	44.2	13 01 1981	73.4	02 09 1980	1974-1983
Cap de la Madeleine	110.0	04 11 1927	45.7	14 02 1923*	110.0	04 11 1927	1920-1932
Cap des Rosiers	100.6	06 07 1980	35.0	21 11 1986	100.6	06 07 1980	1973-1986
Cape Hopes Advance	51.1	14 09 1947	35.6	11 03 1933	51.1	14 09 1947	1929-1971
Cape Whittle	39.6	10 06 1965	99.1	19 03 1964	115.1	02 02 1964	1963-1968
Caplan	128.5	11 09 1954	55.9	13 02 1978	128.5	11 09 1954	1947-1986
Cap Madeleine	118.1	22 10 1943	61.0	19 03 1915*	118.1	22 10 1943	1882-1986
Cap Rouge	128.3	21 08 1935	35.6	21 02 1925	128.3	21 08 1935	1911-1940
Cap Seize	134.6	02 09 1980	54.4	05 03 1971	134.6	02 09 1980	1967-1986
Cap Tourmente	82.0	14 09 1979	43.9	26 12 1976	82.0	14 09 1979	1971-1984
Carleton	99.8	22 07 1982	47.0	13 02 1978	99.8	22 07 1982	1973-1984
Cascapedia	93.2	25 10 1923	73.2	26 11 1933	93.2	25 10 1923	1918-1942
CausapscaI	86.4	16 07 1958	61.0	20 12 1951	86.4	16 07 1958	1913-1986
CausapscaI Recherches	99.8	11 09 1954	53.3	09 05 1962	99.8	11 09 1954	1951-1973
Champlain	61.6	11 09 1986	28.0	22 12 1983	61.6	11 09 1986	1980-1986
Chapais	72.4	17 07 1964	34.8	30 11 1963	72.4	17 07 1964	1962-1971
Chapais 2	59.9	08 08 1973	32.0	21 04 1986	59.9	08 08 1973	1962-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Charlesbourg Jar Zoo	74.9	22	09 1966	38.1	04	12 1968	74.9	22	09 1966	1963-1977
Charlesbourg Parc Orlean	81.8	22	06 1981	53.1	03	02 1972	81.8	22	06 1981	1971-1986
Charteris	44.0	01	07 1983	44.0	01	07 1983	1980-1986
Chartierville	63.8	12	09 1960	38.1	08	03 1956	63.8	12	09 1960	1951-1986
Château Richer	83.1	23	08 1986	27.4	22	12 1983	83.1	23	08 1986	1981-1986
Chelsea	90.7	12	10 1946	45.7	02	03 1947*	90.7	12	10 1946	1927-1986
Chemin Chute des Passes	77.0	23	08 1971	38.1	04	12 1968	77.0	23	08 1971	1967-1975
Chénéville	82.6	21	06 1972	42.4	03	04 1975	82.6	21	06 1972	1964-1986
Chibougamau	62.5	31	08 1960	44.7	06	03 1961	62.5	31	08 1960	1936-1975
Chibougamau A	62.0	25	07 1979	28.2	05	04 1977	62.0	25	07 1979	1971-1982
Chicoutimi	79.8	21	06 1972	114.3	21	03 1933	114.3	21	03 1933	1871-1979
Chicoutimi Université	50.5	02	06 1978	26.0	16	12 1982	50.5	02	06 1978	1976-1985
Christmas Brook North	63.5	18	07 1974	36.8	16	03 1976	63.5	18	07 1974	1973-1978
Chute à la Savane	61.2	11	09 1974	48.3	06	03 1959	61.2	11	09 1974	1951-1974
Chute à Murdock	70.4	30	09 1946	35.6	06	12 1925	70.4	30	09 1946	1921-1957
Chute aux Galets	89.9	14	06 1949	62.2	31	01 1934	89.9	14	06 1949	1919-1963
Chute aux Outardes	79.8	23	08 1971	45.7	23	03 1968*	79.8	23	08 1971	1963-1978
Chute des Passes	68.8	20	07 1970	43.4	25	12 1966	68.8	20	07 1970	1960-1976
Chute du Diable	79.2	04	09 1957	45.7	06	03 1959	79.2	04	09 1957	1951-1976
Chute Hemmings	105.9	11	09 1955	49.8	19	02 1972	105.9	11	09 1955	1931-1986
Chute Panet	75.7	14	09 1979	35.6	21	12 1951*	75.7	14	09 1979	1949-1982
Chute St. Philippe	83.1	21	06 1972	33.0	09	01 1978	83.1	21	06 1972	1972-1986
Clifton River	69.1	26	08 1975	40.6	16	03 1976	69.1	26	08 1975	1973-1981
Clifton River South	72.6	26	08 1975	36.6	27	01 1976	72.6	26	08 1975	1973-1981
Clova	63.5	24	07 1950	28.7	22	01 1958	63.5	24	07 1950	1943-1958
Coaticook	113.0	27	06 1954	50.8	25	02 1966	113.0	27	06 1954	1949-1986
Compton Station CDA FE	103.1	24	07 1967	35.6	15	12 1968	103.1	24	07 1967	1960-1975
Cookshire	72.0	26	06 1980	49.3	16	03 1976	72.0	26	06 1980	1964-1980
Cooper Lake	68.8	14	07 1955	30.5	07	01 1955	68.8	14	07 1955	1951-1962
Cortereal	80.0	21	10 1968	68.6	14	02 1958	80.0	21	10 1968	1956-1972
Coteau du Lac	83.0	25	08 1982	38.1	16	12 1974	83.0	25	08 1982	1966-1986
Courville de Poissy	75.0	22	06 1981	34.5	03	04 1975	75.0	22	06 1981	1974-1982
Cranbourne	119.6	29	06 1885	46.2	11	11 1875	119.6	29	06 1885	1875-1890
Dalhousie Station	63.5	01	09 1977	34.5	23	01 1982	63.5	01	09 1977	1976-1986
Danville	102.6	18	08 1874	40.6	03	04 1879	102.6	18	08 1874	1871-1887

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Daveluyville	74.4	14	09 1979	39.0	25	01 1986	74.4	14	09 1979	1966-1986
Deception Bay	27.9	23	07 1968	20.3	21	11 1968	27.9	23	07 1968	1963-1973
Depot Jobin	90.2	20	12 1957	38.1	08	03 1956	90.2	20	12 1957	1950-1959
Deschambault	85.3	14	09 1979	30.5	21	01 1979	85.3	14	09 1979	1971-1986
Desmaraisville	87.9	05	09 1983	87.9	05	09 1983	1978-1984
Disraeli	81.0	01	06 1952	43.2	16	01 1936*	81.0	01	06 1952	1908-1986
Dolbeau	59.4	29	07 1936	40.6	16	03 1937	59.4	29	07 1936	1930-1938
Donnacona	121.9	21	08 1935	50.8	21	02 1924	121.9	21	08 1935	1918-1964
Donnacona 2	81.3	14	09 1979	32.5	19	02 1972	81.3	14	09 1979	1953-1986
Doucet	67.3	16	08 1932	48.3	08	04 1923	67.3	16	08 1932	1922-1939
Drummondville	161.3	21	07 1917	71.1	15	01 1918	161.3	21	07 1917	1913-1986
Duburger	77.7	14	09 1979	33.3	03	04 1975	77.7	14	09 1979	1971-1986
Duchesnay	81.3	26	01 1976	43.2	21	01 1979	84.8	08	01 1978	1963-1986
Duhamel	62.0	23	08 1984	50.8	10	01 1977	62.0	23	08 1984	1972-1986
Dunham	81.8	28	08 1971	34.6	06	12 1981	81.8	28	08 1971	1968-1985
Duplinter	44.6	26	06 1982	44.6	26	06 1982	1978-1984s
Durham Sud	75.0	26	08 1983	29.0	04	03 1985	75.0	26	08 1983	1981-1986
East Angus	113.0	14	06 1942	38.1	24	12 1929*	113.0	14	06 1942	1919-1985
East Clifton North	76.2	26	08 1975	33.5	27	01 1976	76.2	26	08 1975	1965-1976
East Hereford	76.2	28	06 1959	44.5	16	03 1976	76.2	28	06 1959	1949-1986
Eastmain	39.1	27	06 1969	40.6	24	11 1963	40.6	24	11 1963	1960-1986
Eaton River North	67.6	26	08 1975	32.5	16	03 1976	67.6	26	08 1975	1973-1981
Eaton Second Branch	72.4	26	08 1975	38.4	16	03 1976	72.4	26	08 1975	1966-1981
Fabreville	79.5	14	09 1979	16.0	27	11 1978*	79.5	14	09 1979	1977-1984
Falardeau	53.4	25	07 1985	19.0	17	03 1981*	53.4	25	07 1985	1979-1986
Fame Point	84.3	18	09 1933	76.2	04	03 1932	84.3	18	09 1933	1928-1944
Farewell Cove	123.6	06	07 1980	43.2	18	12 1974	123.6	06	07 1980	1973-1982
Farnham	90.7	07	08 1972	43.2	13	02 1923	90.7	07	08 1972	1917-1986
Ferland	71.9	23	08 1971	40.6	17	12 1978	71.9	23	08 1971	1971-1986
Ferme Neuve	66.5	20	07 1970	40.7	02	12 1980	66.5	20	07 1970	1957-1985
Fermont	56.9	13	06 1978	40.6	09	01 1978	56.9	13	06 1978	1976-1986
Flanders	74.9	26	08 1975	47.0	16	03 1976	74.9	26	08 1975	1973-1977
Fleury	84.3	14	09 1979	36.6	19	02 1972	84.3	14	09 1979	1967-1986
Fontenelle	115.0	06	07 1980	45.2	21	11 1986	115.0	06	07 1980	1972-1986
Forestville	92.6	17	04 1983	54.6	30	01 1966	92.6	17	04 1983	1963-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Forestville Nord	58.4	17 06 1974	58.4	17 06 1974	1973-1980s
Foret Montmorency	92.2	06 09 1979	49.3	04 04 1975	92.2	06 09 1979	1965-1986
Fort Coulonge	105.2	18 07 1951	34.0	21 12 1977	105.2	18 07 1951	1948-1986
Fort George	71.1	11 07 1960	45.7	30 11 1922	71.1	11 07 1960	1915-1969
Fortierville	106.2	14 09 1979	36.0	25 01 1986	106.2	14 09 1979	1973-1986
Fort McKenzie	51.1	15 08 1945	24.9	16 12 1942	51.1	15 08 1945	1938-1951
Frampton	100.0	05 08 1981	35.6	04 04 1973	100.0	05 08 1981	1965-1985
Franklin Centre	73.7	19 06 1978	39.1	22 03 1977	73.7	19 06 1978	1955-1985
Gagnon A	81.5	13 07 1966	42.2	20 11 1969	81.5	13 07 1966	1965-1985
Garthby	86.1	07 08 1972	37.0	20 11 1986	86.1	07 08 1972	1963-1986
Gaspé	114.3	11 09 1954	85.9	07 03 1942	114.3	11 09 1954	1895-1985
Gaspé A	144.2	24 04 1980	44.4	09 04 1986	144.2	24 04 1980	1968-1986
Gatineau	74.2	07 06 1971	35.1	03 02 1972	74.2	07 06 1971	1953-1973
Georgeville	106.4	26 08 1975	50.8	25 02 1966	106.4	26 08 1975	1951-1986
Gethsemanie	95.0	14 11 1975	36.1	17 12 1978	95.0	14 11 1975	1965-1983
Godbout	47.5	28 04 1973	36.0	19 01 1986	47.5	28 04 1973	1971-1986
Granby	117.3	07 08 1972	43.7	19 02 1972	117.3	07 08 1972	1948-1986
Grand Anse	48.6	27 09 1985	34.0	16 11 1983	48.6	27 09 1985	1982-1986
Grande Rivière	81.8	06 09 1979	54.0	21 11 1986	81.8	06 09 1979	1963-1986
Grandes Bergeronnes	125.7	11 08 1954	45.7	26 12 1976	125.7	11 08 1954	1951-1986
Grande Vallée	117.3	12 08 1970	49.2	21 11 1986	117.3	12 08 1970	1963-1986
Grand Fonds	138.4	12 07 1976	74.6	12 03 1985	138.4	12 07 1976	1968-1986
Grand Lac Victoria	89.7	09 07 1928	50.3	25 02 1965	89.7	09 07 1928	1927-1984
Grindstone Island	97.3	23 09 1942	97.5	17 03 1976	97.5	17 03 1976	1871-1983
Ham Nord	63.2	05 09 1973	30.5	09 04 1974	63.2	05 09 1973	1965-1982
Harrington Forest Farm	107.2	21 06 1972	50.0	16 12 1974	107.2	21 06 1972	1963-1986
Harrington Harbour	104.1	01 10 1920	55.9	17 01 1945*	104.1	01 10 1920	1911-1978
Hatley	85.6	26 08 1975	35.6	17 01 1978	85.6	26 08 1975	1965-1985
Havre - Aubert	88.0	28 04 1982	20.0	05 02 1983	88.0	28 04 1982	1978-1985
Havre aux Maisons	66.3	13 06 1968	66.3	13 06 1968	1963-1977
Havre St. Pierre	72.9	07 10 1972	44.2	29 12 1966	72.9	07 10 1972	1964-1985
Havre St. Pierre A	74.2	07 10 1972	46.7	07 12 1976	74.2	07 10 1972	1967-1986
Hebertville	58.4	25 07 1956	30.5	26 12 1952	58.4	25 07 1956	1951-1958
Hemmingford Four Winds	66.2	27 09 1985	48.3	26 12 1969	66.2	27 09 1985	1960-1986
Hemon	64.8	04 07 1970	39.6	26 12 1969	64.8	04 07 1970	1963-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Herouxville	91.0	22 06 1981	47.2	25 12 1978	91.0	22 06 1981	1966-1986
Hervey Jonction	97.0	21 08 1938	47.0	14 03 1940	97.0	21 08 1938	1926-1978
High Falls	122.7	09 07 1952	44.2	03 02 1972	122.7	09 07 1952	1933-1972
Honfleur	75.4	17 03 1972	36.1	04 03 1971	75.4	17 03 1972	1957-1986
Huberdeau	100.6	21 06 1972	44.7	03 02 1972	100.6	21 06 1972	1913-1980
Huntingdon	92.7	07 08 1972	45.7	17 02 1954	92.7	07 08 1972	1870-1986
Iberville	62.7	11 07 1970	41.9	15 12 1968	62.7	11 07 1970	1963-1986
Ile aux Coudres	78.0	05 08 1981	41.7	14 12 1973	78.0	05 08 1981	1969-1986
Indian House Lake	60.7	18 08 1949	24.1	15 11 1958	60.7	18 08 1949	1944-1964
Inukjuak A	55.8	08 07 1982	43.2	11 11 1934	55.8	08 07 1982	1922-1986
Inverness	90.7	11 07 1976	25.9	25 12 1978	90.7	11 07 1976	1965-1982
Island Brook	86.6	26 08 1975	36.8	16 03 1976	86.6	26 08 1975	1965-1981
Isle Maligne	79.8	22 06 1981	38.1	12 02 1955	79.8	22 06 1981	1924-1986
Joliette	94.0	30 09 1924	73.7	26 12 1969	94.0	30 09 1924	1913-1972
Joliette Ville	112.0	22 06 1981	53.3	20 12 1973	112.0	22 06 1981	1967-1986
Jonquièrre	64.5	04 09 1970	30.0	01 01 1969	64.5	04 09 1970	1963-1975
Joutel	58.4	26 07 1973	35.6	26 01 1978	58.4	26 07 1973	1973-1986
Kamouraska	82.0	05 08 1981	53.0	16 12 1980	82.0	05 08 1981	1973-1984
Kenogami	79.2	21 06 1972	55.9	16 01 1923	79.2	21 06 1972	1916-1972
Kingsey	72.9	28 08 1971	45.7	19 02 1972	72.9	28 08 1971	1957-1974
Kinnears Mills	82.6	28 08 1978	38.1	03 04 1975	82.6	28 08 1978	1965-1982
Kipawa Lanier	78.7	28 06 1930	45.7	23 02 1922	78.7	28 06 1930	1920-1986
Knowlton	74.2	12 09 1960	44.2	26 12 1969	74.2	12 09 1960	1958-1982
Kuujuuaq A	44.7	19 06 1974	76.2	11 01 1964	74.9	11 01 1964	1947-1986
Kuujuarapiik A	72.9	24 07 1933	38.1	09 04 1940	72.9	24 07 1933	1926-1986
Labrieville B1	60.0	27 09 1985	56.6	09 02 1958	60.0	27 09 1985	1955-1986
Labrieville B2	65.8	24 06 1962	35.3	23 03 1968	65.8	24 06 1962	1960-1968
Lac aux Sables	78.0	22 06 1981	55.9	03 04 1975	78.0	22 06 1981	1964-1986
Lac Berry	47.8	07 07 1978	26.0	21 04 1986	47.8	07 07 1978	1973-1986
Lac Bouchette	92.8	22 06 1981	60.7	17 12 1978	92.8	22 06 1981	1950-1986
Lac Bromont	58.4	28 08 1971*	40.6	04 03 1971	58.4	28 08 1971*	1968-1973
Lac Cache	60.2	16 05 1965	45.5	27 12 1969	60.2	16 05 1965	1963-1973
Lac des Commissaires	155.7	10 08 1967	47.0	04 03 1971	155.7	10 08 1967	1966-1975
Lac des Loups A	114.3	23 08 1956	37.8	25 02 1965	114.3	23 08 1956	1956-1967
Lac Dozois (Bge Bourque)	71.1	26 08 1959	25.4	19 03 1951*	71.1	26 08 1959	1948-1967

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Lac Édouard	60.2	17 08 1955	58.9	08 03 1956	60.2	17 08 1955	1949-1958
Lac Ha Ha	67.8	04 06 1964	53.3	26 12 1969	67.8	04 06 1964	1964-1970
Lac Humqui	76.6	02 09 1980	39.4	05 02 1984	76.6	02 09 1980	1972-1986
Lachute	74.2	11 09 1986	48.8	16 12 1974	74.2	11 09 1986	1963-1986
Lac Inman	57.8	22 06 1981	78.7	03 04 1975	78.7	03 04 1975	1973-1982
Lac Jacques Cartier	69.3	12 08 1964	57.2	04 03 1971	69.3	12 08 1964	1963-1974
Lac Kiamika	106.9	28 08 1967	42.9	10 02 1970	106.9	28 08 1967	1952-1971
Lac Martel	56.6	29 08 1977	56.6	29 08 1977	1973-1978s
Lac Megantic 2	75.4	26 08 1975	40.6	28 12 1967*	75.4	26 08 1975	1963-1986
Lac Minogami	74.9	09 10 1976	55.4	19 02 1972	74.9	09 10 1976	1964-1978
Lac Nicauba	96.5	23 07 1955	30.5	07 01 1955*	96.5	23 07 1955	1952-1960
Lac Onatchiway	66.0	20 05 1923	77.5	22 12 1942	77.5	22 12 1942	1920-1981
Lac Parent	88.6	20 07 1970	41.7	27 12 1969	88.6	20 07 1970	1968-1973
Lac Ste. Croix	108.7	22 06 1981	32.0	06 12 1983	108.7	22 06 1981	1958-1986
Lac St. Denis	84.3	21 06 1972	73.7	03 02 1972	84.3	21 06 1972	1963-1986
La Dore	62.3	22 06 1981	40.1	21 01 1979	62.3	22 06 1981	1975-1986
Ladrière	69.6	09 08 1980	33.3	11 04 1979	69.6	09 08 1980	1976-1986
La Ferme	73.4	07 07 1922	30.5	09 01 1919*	73.4	07 07 1922	1917-1936
La Galette	68.3	07 11 1963	71.1	30 01 1966	71.1	30 01 1966	1963-1972
La Grande LG3	31.0	12 08 1981	31.0	12 08 1981	1974-1984s
La Grande LG4	49.0	13 07 1985	49.0	13 07 1985	1978-1985s
La Grande Rivière A	64.2	29 06 1977	22.4	21 03 1984	64.2	29 06 1977	1976-1986
Lake Edward	122.4	30 06 1913	33.0	13 03 1923*	122.4	30 06 1913	1910-1925
Lake Eon	59.4	10 08 1963	41.7	13 02 1973	59.4	10 08 1963	1955-1977
Lake Megantic	82.6	17 06 1917	58.4	06 01 1944	82.6	17 06 1917	1913-1947
L'Alverne	78.7	14 09 1979	43.0	14 03 1984	78.7	14 09 1979	1977-1986
La Macaza	81.0	25 07 1986	27.9	10 01 1977	81.0	25 07 1986	1976-1986
La Macaza A	87.4	28 08 1967	44.7	03 04 1975	87.4	28 08 1967	1956-1976
La Malbaie	165.4	12 09 1924	71.1	03 04 1924	165.4	12 09 1924	1913-1986
Lamartine	129.0	05 08 1981	50.8	11 12 1973	129.0	05 08 1981	1960-1986
Lambton	116.3	24 06 1922	71.1	07 01 1944	116.3	24 06 1922	1915-1986
La Minerve	88.6	25 07 1986	40.1	16 12 1974	88.6	25 07 1986	1974-1986
La Morandière	88.9	03 09 1971	33.8	22 02 1974	88.9	03 09 1971	1965-1986
L'Annonciation	81.8	21 06 1972	50.8	16 12 1974	81.8	21 06 1972	1953-1982
La Patrie	96.0	26 08 1975	38.1	17 02 1957	96.0	26 08 1975	1949-1981

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
La Pocatière CDA	124.5	30 09 1946	53.3	22 03 1942	124.5	30 09 1946	1899-1986
Laprairie	88.9	03 08 1971	41.9	23 01 1966	88.9	03 08 1971	1963-1986
La Salle	67.3	05 09 1973	31.0	16 12 1974	67.3	05 09 1973	1973-1983
La Sarre	64.8	19 06 1963	34.0	18 03 1986	64.8	19 06 1963	1951-1986
L'Assomption CDA	103.1	19 06 1978	39.6	03 04 1975	103.1	19 06 1978	1930-1986
La Tabatière	97.8	13 11 1977	55.0	07 02 1984	97.8	13 11 1977	1971-1985
Laterrière	66.5	21 06 1972	38.9	16 12 1981	66.5	21 06 1972	1963-1982
Latulipe	111.3	25 07 1979	23.2	11 11 1984	111.3	25 07 1979	1971-1986
La Tuque	113.8	29 09 1924	48.3	04 03 1971	113.8	29 09 1924	1911-1986
La Tuque S	55.6	01 08 1983	55.6	01 08 1983	1973-1986s
Laurierville	95.3	11 07 1976	38.1	21 11 1974	95.3	11 07 1976	1963-1986
Lauzon	82.6	24 08 1979	45.3	22 12 1983	82.6	24 08 1979	1979-1986
Laval des Rapides	53.8	25 09 1975	43.7	26 12 1969*	53.8	25 09 1975	1965-1976
Lavaltrie CDA	114.3	19 06 1978	40.6	23 01 1966	114.3	19 06 1978	1957-1982
Lawrence	76.5	26 08 1975	39.4	04 03 1971	76.5	26 08 1975	1966-1981
Learned Plain	66.3	18 05 1976	53.6	16 03 1976	66.3	18 05 1976	1973-1981
Lebel sur Quévillon	50.8	20 06 1971*	39.9	14 10 1979	78.5	14 10 1979	1967-1986
Le Domaine	85.1	25 07 1979	27.9	08 01 1978	85.1	25 07 1979	1973-1986
Le Gîte	85.1	07 07 1973	51.8	15 12 1967	85.1	07 07 1973	1967-1982
Lennoxville CDA	103.6	15 06 1943	64.3	25 11 1971	103.6	15 06 1943	1888-1986
Les Buissons	60.0	27 09 1985	60.0	27 09 1985	1973-1986s
Les Cèdres	85.6	20 09 1925	45.7	08 02 1942	85.6	20 09 1925	1913-1986
Les Eboulements	77.2	12 07 1976	35.1	07 12 1976	77.2	12 07 1976	1969-1986
Les Escoumins	57.9	06 06 1977	57.9	06 06 1977	1973-1980
Les Fonds	82.6	09 09 1969	72.1	26 11 1974	82.6	09 09 1969	1969-1986
Lingwick	98.4	06 07 1984	50.8	01 01 1961	98.4	06 07 1984	1952-1986
Linton	57.4	17 07 1950	39.4	20 01 1951	57.4	17 07 1950	1949-1955
Loretteville	74.0	22 06 1981	34.0	21 01 1979	74.0	22 06 1981	1977-1982
Louiseville	82.0	22 06 1981	45.7	26 12 1969	82.0	22 06 1981	1967-1986
Louvicourt	59.0	25 07 1985	26.0	21 04 1986	59.0	25 07 1985	1980-1986
Lucerne	91.4	18 05 1916	55.9	27 02 1916	91.4	18 05 1916	1911-1945
Luceville	83.6	28 08 1971	30.5	25 11 1971	83.6	28 08 1971	1964-1985
Luskville	39.9	04 08 1981	26.0	28 02 1984	39.9	04 08 1981	1981-1986
Lytton	50.6	05 07 1985	27.9	10 01 1977	50.6	05 07 1985	1973-1986
Macdonald Collège	91.7	06 10 1932	40.6	13 02 1923*	91.7	06 10 1932	1906-1976

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Magog	93.0	06 07 1984	62.2	27 01 1963	93.0	06 07 1984	1948-1986
Manic Mille 76	49.0	26 07 1979	49.0	26 07 1979	1973-1980
Manicouagan A	46.2	13 07 1966	52.8	04 02 1969	46.2	13 07 1966	1961-1971
Manic 2 LB1	82.8	03 11 1966	45.7	07 01 1969	82.8	03 11 1966	1963-1986
Maniwaki	75.2	20 07 1970	50.5	21 12 1977	75.2	20 07 1970	1953-1986
Maniwaki 2	127.0	02 10 1924	46.0	25 02 1916	127.0	02 10 1924	1913-1975
Manneville	99.1	09 06 1964	30.5	25 01 1953*	99.1	09 06 1964	1949-1986
Manouan Sanmaur	110.5	20 07 1970	42.9	17 11 1965	110.5	20 07 1970	1919-1972
Manouan Sanmaur 2	60.5	24 07 1977	60.5	24 07 1977	1963-1978
Manseau	92.5	14 09 1979	38.0	25 01 1986	92.5	14 09 1979	1978-1986
Manuan Lake	66.8	19 09 1942	68.8	27 03 1955	68.8	27 03 1955	1942-1961
Maple Leaf	55.9	26 08 1975	36.3	25 02 1966	63.0	23 04 1974	1965-1976
Maple Leaf East	98.3	26 08 1975	35.6	16 03 1976	98.3	26 08 1975	1965-1981
Marieville	85.2	18 06 1984	29.0	20 11 1986	85.2	18 06 1984	1960-1986
Martinville	124.0	05 08 1981	33.3	16 03 1976	124.0	05 08 1981	1965-1982
Mascouche	87.6	29 07 1977	26.4	26 11 1977	87.6	29 07 1977	1973-1986
Masson	65.8	21 06 1972	40.6	10 01 1977	65.8	21 06 1972	1963-1979
Matagami	49.3	22 06 1966	27.9	25 02 1965	49.3	22 06 1966	1963-1974
Matagami A	73.7	01 07 1975	27.3	01 04 1978	73.7	01 07 1975	1973-1986
Matamek	71.4	09 10 1977	27.4	18 12 1978	71.4	09 10 1977	1975-1986
Matane	78.7	12 09 1954	50.8	20 02 1952	78.7	12 09 1954	1951-1986
Matapédia	127.0	12 09 1954	68.6	14 02 1952	127.0	12 09 1954	1927-1973
Mecatina R	58.4	11 06 1949	25.4	05 11 1951	58.4	11 06 1949	1943-1952
Megantic A	72.1	14 06 1942	55.1	06 01 1944	72.1	14 06 1942	1939-1962
Melocheville	72.4	25 08 1982	46.7	03 04 1975	72.4	25 08 1982	1973-1985
Mercier	71.3	16 08 1981	22.9	16 12 1974*	71.3	16 08 1981	1973-1985
Mesy	132.6	23 08 1971	35.6	02 11 1963*	132.6	23 08 1971	1963-1978
Milan	114.8	03 02 1982	37.6	16 03 1976	114.8	03 02 1982	1949-1986
Mine Madeleine	91.5	08 07 1981	65.5	17 12 1976	91.5	08 07 1981	1974-1982
Mingan	86.4	09 11 1943	50.8	27 02 1945	86.4	09 11 1943	1943-1981
Mingan A	65.4	25 11 1983	24.4	11 03 1979	72.4	25 11 1983	1978-1983
Mistassini	88.9	18 10 1967	42.9	22 03 1972	88.9	18 10 1967	1912-1986
Mistassini Post	73.4	28 08 1932	66.0	30 11 1890	73.4	28 08 1932	1885-1980
Moe's River	74.9	26 08 1975	74.9	26 08 1975	1963-1981s
Mont Apica	121.7	23 08 1971	45.7	04 03 1971	121.7	23 08 1971	1963-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Montbeillard	87.6	20	08 1973	30.0	04 01 1982	87.6	20 08 1973	1973-1986		
Mont Bleu	81.0	05	08 1981	42.2	25 12 1978	81.0	05 08 1981	1963-1986		
Mont Brun	59.2	20	09 1983	27.0	18 03 1986	59.2	20 09 1983	1980-1986		
Montebello	72.1	08	08 1980	26.2	22 03 1977	72.1	08 08 1980	1976-1985		
Montebello (Sedbergh)	107.2	05	09 1971	58.4	12 03 1962	107.2	05 09 1971	1956-1986		
Montebello Seigniory	130.3	21	08 1952	38.4	16 12 1974	130.3	21 08 1952	1930-1975		
Mont Joli A	74.4	03	10 1952	50.8	12 12 1944	74.4	03 10 1952	1943-1986		
Mont Laurier	154.2	28	07 1939	39.4	12 03 1962	154.2	28 07 1939	1920-1986		
Mont Logan	120.4	17	03 1972	53.1	23 03 1968	120.4	17 03 1972	1963-1975		
Mont Louis	144.0	08	10 1981	76.2	28 01 1966	144.0	08 10 1981	1933-1986		
Montmagny	80.0	05	08 1981	35.6	10 01 1977	80.0	05 08 1981	1963-1986		
Mont Megantic	89.6	07	08 1986	26.2	16 12 1981	89.6	07 08 1986	1978-1986		
Montréal Int'l A	81.9	14	07 1979	43.2	04 03 1971	81.9	14 07 1979	1941-1986		
Montréal Jar Bot	87.1	05	07 1958	38.1	27 11 1959*	87.1	05 07 1958	1948-1986		
Montréal Jean Brébeuf	115.8	05	07 1958	38.1	06 03 1963	115.8	05 07 1958	1956-1985		
Montréal Lafontaine	61.7	25	09 1975	42.2	03 04 1975	61.7	25 09 1975	1971-1986		
Montréal McGill	90.4	05	07 1958	46.5	21 01 1889	90.4	05 07 1958	1871-1986		
Montréal Mirabel Int'l A	102.0	14	09 1979	38.2	21 01 1979	102.0	14 09 1979	1975-1986		
Mont St. Hilaire	58.2	09	10 1976	40.6	26 12 1969	58.2	09 10 1976	1960-1979		
Mont St. Hilaire McGill	52.3	30	06 1969	52.3	30 06 1969	1967-1973		
Moose Bay Kipawa	53.1	02	08 1979	53.1	02 08 1979	1973-1980s		
Morin Heights	78.7	29	08 1979	53.3	04 03 1971*	78.7	29 08 1979	1948-1982		
Murdochville	113.8	11	09 1954	67.0	21 11 1986	113.8	11 09 1954	1952-1986		
Natashquan A	90.9	20	08 1949	45.7	28 01 1932	90.9	20 08 1949	1914-1986		
New Carlisle	105.4	06	09 1979	40.6	18 12 1975*	105.4	06 09 1979	1963-1986		
New Richmond	92.7	09	09 1969	50.3	13 02 1978	92.7	09 09 1969	1964-1986		
Nicolet	138.4	07	08 1955	55.9	10 03 1919	138.4	07 08 1955	1913-1986		
Nitchequon	59.7	24	10 1959	50.8	25 03 1947	59.7	24 10 1959	1942-1985		
Nominigue	114.3	30	06 1939	50.8	19 02 1916	114.3	30 06 1939	1913-1986		
Noranda	51.1	30	08 1955	35.6	24 01 1953	51.1	30 08 1955	1950-1971		
Normandin CDA	72.1	20	07 1970	50.8	23 02 1937	72.1	20 07 1970	1936-1986		
North Hatley	72.9	26	08 1975	38.0	06 12 1981	72.9	26 08 1975	1965-1982		
Notre Dame de la Merci	127.4	14	08 1984	33.3	03 04 1975	127.4	14 08 1984	1973-1986		
Notre Dame de la Paix	86.6	11	09 1986	21.0	28 02 1984	86.6	11 09 1986	1979-1986		
Notre Dame de Lorette	66.6	20	07 1981	35.6	21 01 1979	66.6	20 07 1981	1977-1986		

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Notre Dame des Bois	57.1	06 07 1984	44.0	07 03 1982	57.1	06 07 1984	1962-1986
Notre Dame des Monts	107.2	12 07 1976	60.5	17 12 1978	107.2	12 07 1976	1969-1986
Notre Dame du Lac	78.5	10 08 1976	53.3	26 12 1976	78.5	10 08 1976	1963-1986
Notre Dame du Laus	126.5	02 09 1959	49.5	12 03 1962	126.5	02 09 1959	1929-1986
Notre Dame du Rosaire	108.8	05 08 1981	44.8	21 11 1986	108.8	05 08 1981	1973-1986
Nouveau Comptoir	31.8	19 08 1966	25.4	29 11 1967	31.8	19 08 1966	1964-1975
Nouvelle	77.4	22 07 1982	38.1	13 02 1978	77.4	22 07 1982	1969-1986
Obidjuan	88.9	29 05 1947	58.4	19 02 1948	88.9	29 05 1947	1923-1952
Oka	78.2	31 08 1954	54.6	23 01 1966	78.2	31 08 1954	1937-1986
Ormstown	101.1	18 08 1969	45.7	12 11 1968	101.1	18 08 1969	1962-1986
Oskélanéo	68.1	11 09 1968	27.2	27 12 1969	68.1	11 09 1968	1963-1974
Oskélanéo 1	67.3	07 07 1929	35.6	14 04 1926	67.3	07 07 1929	1923-1933
Oskélanéo 2	94.7	12 08 1937	94.7	12 08 1937	1927-1939s
Otter Lake	77.5	28 08 1967	36.0	02 12 1980	77.5	28 08 1967	1948-1986
Quimet	75.0	02 09 1980	48.5	01 01 1969	75.0	02 09 1980	1963-1986
Parc Metis	54.0	02 09 1980	62.0	17 11 1978	84.8	17 11 1978	1971-1985
Parent (Aut)	69.3	31 07 1955	46.0	10 01 1977	69.3	31 07 1955	1943-1978
Parent S	43.0	23 08 1986	25.6	10 03 1986	43.0	23 08 1986	1982-1986
Parke	104.6	29 07 1963	104.6	29 07 1963	1963-1982
Passe Dangereuse Dam	90.4	07 06 1944	40.1	27 02 1945	90.4	07 06 1944	1942-1961
Pentecote	77.7	01 06 1972	77.7	01 06 1972	1971-1986
Percé	85.6	13 09 1900	61.0	23 01 1905	85.6	13 09 1900	1896-1950
Peribonca	69.0	22 06 1981	40.6	27 12 1969	69.0	22 06 1981	1951-1986
Perkins	99.1	18 05 1916	59.2	03 02 1972	99.1	18 05 1916	1911-1986
Petite Matane	68.0	26 07 1981	35.6	16 12 1980	68.0	26 07 1981	1972-1985
Petite Riv St. François	98.8	12 07 1976	59.7	22 03 1972	98.8	12 07 1976	1972-1986
Petit Lac	73.9	26 08 1975	55.9	16 03 1976	73.9	26 08 1975	1973-1981
Petit Saguenay	74.7	08 11 1963	45.7	30 01 1966	74.7	08 11 1963	1963-1986
Philipsburg	80.0	24 07 1961	48.3	01 01 1961	80.0	24 07 1961	1950-1986
Pierreville	83.0	16 08 1981	39.0	25 01 1986	83.0	16 08 1981	1980-1986
Pointe au Chene	90.7	21 06 1972	45.7	19 02 1960	90.7	21 06 1972	1958-1986
Pointe au Pere	82.6	29 08 1949	61.0	05 04 1933*	82.6	29 08 1949	1873-1982
Pointe Claire	73.0	25 08 1982	41.1	16 12 1974	73.0	25 08 1982	1973-1985
Pointe des Monts	99.1	19 11 1892	1882-1900
Pointe du Moulin	78.8	26 07 1986	28.4	16 12 1974	78.8	26 07 1986	1973-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Portage des Roches	85.3	30	09 1946	35.8	23	03 1968	85.3	30	09 1946	1926-1984
Port Daniel	117.1	06	09 1979	57.0	21	11 1986	117.1	06	09 1979	1927-1986
Port Menier	110.0	10	09 1954	50.3	18	12 1975	110.0	10	09 1954	1929-1981
Poste Montagnais	88.9	18	06 1975	38.6	10	01 1977	88.9	18	06 1975	1973-1986
Poste Saraguay	59.7	25	09 1975	25.4	10	01 1977*	59.7	25	09 1975	1973-1982
Pouliaries	61.0	07	07 1978	30.5	26	01 1978	61.0	07	07 1978	1969-1986
Price	82.0	29	08 1949	53.3	26	11 1933	82.0	29	08 1949	1931-1985
Princeville	94.6	16	08 1981	40.6	03	04 1975	94.6	16	08 1981	1973-1986
Quaqtaq	32.8	21	07 1976	41.4	14	04 1980	32.8	21	01 1976	1971-1986
Québec	131.3	11	08 1937	55.9	25	01 1928	131.3	11	08 1937	1872-1959
Québec A	81.2	14	09 1979	43.9	04	03 1971	81.2	14	09 1979	1943-1986
Québec 2	60.7	21	06 1961	40.6	26	03 1964	60.7	21	06 1961	1956-1968
Ranboro Est	63.2	26	08 1975	33.0	16	03 1976	63.2	26	08 1975	1973-1981
Rapide Blanc	122.4	21	06 1972	48.3	22	03 1972	122.4	21	06 1972	1931-1974
Rapide des Cèdres	52.8	25	07 1979	52.8	25	07 1979	1963-1979s
Rapide des Joachims	66.8	14	08 1984	33.0	03	11 1983	66.8	14	08 1984	1976-1986
Rapide-Sept	83.8	13	07 1956	35.6	25	02 1965	83.8	13	07 1956	1941-1975
Rapide No. 2	85.9	24	06 1960	37.1	01	02 1968	85.9	24	06 1960	1952-1969
Red Pine Chute	49.3	27	06 1930	49.3	27	06 1930	1927-1941
Remigny	72.0	25	07 1985	25.4	15	02 1976	72.0	25	07 1985	1971-1986
Richmond	68.6	05	09 1973	45.7	11	03 1883	68.6	05	09 1973	1871-1986
Rigaud	90.2	12	09 1963	49.3	16	12 1974	90.2	12	09 1963	1963-1986
Rimouski	72.1	28	08 1971	52.0	04	12 1980	72.1	28	08 1971	1952-1986
Rivière à Pierre	71.4	21	02 1955	35.6	18	12 1951	71.4	21	02 1955	1949-1986
Rivière au Renard	95.0	26	11 1971	53.6	24	03 1972	99.6	26	11 1971	1958-1977
Rivière au Tonnerre	91.4	04	09 1972	38.4	26	01 1986	99.8	09	01 1978	1965-1986
Rivière aux Rats	80.0	06	06 1973	29.0	17	11 1965	80.0	06	06 1973	1963-1974
Rivière Bleue	86.6	10	08 1976	72.0	21	11 1986	86.6	10	08 1976	1950-1986
Rivière des Prairies	88.6	14	09 1979	30.5	10	01 1977	88.6	14	09 1979	1973-1986
Rivière du Loup	70.4	28	08 1971	48.3	07	05 1976	70.4	28	08 1971	1965-1980
Rivière Éternité	48.8	16	08 1981	61.0	21	01 1979	61.0	21	01 1979	1973-1986
Rivière Kinojevis	89.7	25	07 1979	25.4	07	04 1977	89.7	25	07 1979	1974-1986
Rivière Manie	58.9	12	09 1954	55.9	14	12 1954	58.9	12	09 1954	1953-1964
Rivière St. Augustin	77.0	05	11 1982	41.7	16	12 1981	77.0	05	11 1982	1967-1986
Rivière St. Jean	82.3	20	03 1975	53.0	26	01 1986	82.3	20	03 1975	1973-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
Rivière Turgeon	58.9	11	07 1967	25.4	14	03 1971	58.9	11	07 1967	1965-1972
Rivière Verte Ouest	90.7	06	09 1979	63.5	03	04 1975	90.7	06	09 1979	1966-1986
Roberval A	102.6	04	09 1970	51.6	17	03 1974	102.6	04	09 1970	1957-1986
Roberval Nord	101.6	17	04 1919	66.0	25	01 1928	101.6	17	04 1919	1888-1967
Romieu Sud	83.8	24	09 1967	42.4	15	12 1967	83.8	24	09 1967	1966-1971
Rougemont	89.4	11	09 1971	45.7	19	02 1972	89.4	11	09 1971	1962-1985
Rouyn	78.5	26	07 1937	78.5	26	07 1937	1928-1974
Rouyn A	63.5	18	07 1952	22.9	03	03 1953	63.5	18	07 1952	1950-1961
Rouyn McWatters	54.6	29	09 1974	24.6	22	03 1975	54.6	29	09 1974	1966-1975
Roxton Falls	108.0	07	08 1972	53.3	19	02 1972	108.0	07	08 1972	1968-1982
Sabrevois	69.2	27	10 1981	27.0	20	11 1986	69.2	27	10 1981	1975-1986
Sacré Coeur de Marie	113.0	06	09 1979	45.7	01	01 1969	113.0	06	09 1979	1964-1985
St. Adrien d'Irlande	105.7	11	07 1976	36.6	03	04 1975	105.7	11	07 1976	1965-1982
St. Agathe des Monts	78.2	21	06 1972	43.2	01	12 1942	78.2	21	06 1972	1899-1986
St. Alban	100.8	10	08 1973	43.2	23	01 1952	100.8	10	08 1973	1949-1986
St. Alexis de Matapédia	75.7	06	09 1979	50.0	21	11 1986	75.7	06	09 1979	1964-1986
St. Alexis des Monts	79.9	16	08 1981	40.4	25	12 1978	79.9	16	08 1981	1963-1986
St. Amable	60.0	25	08 1982	29.6	20	11 1986	60.0	25	08 1982	1980-1986
St. Ambroise	58.2	20	05 1971	38.6	12	12 1968	58.2	20	05 1971	1954-1986
St. Anicet	84.0	25	08 1982	53.3	19	02 1972	84.0	25	08 1982	1960-1986
Ste. Anne de Beaupré	87.0	05	08 1981	46.2	10	01 1977	87.0	05	08 1981	1974-1986
Ste. Anne de Bellevue	83.3	04	08 1975	39.4	27	12 1969	83.3	04	08 1975	1969-1986
Ste. Anne de la Perade	80.0	14	09 1979	39.6	21	01 1979	80.0	14	09 1979	1949-1986
Ste. Anne des Monts	80.4	02	09 1980	76.2	28	01 1966	80.4	02	09 1980	1963-1986
Ste. Anne du Lac	97.0	20	07 1970	32.0	16	12 1974	97.0	20	07 1970	1963-1986
St. Antoine de Pontbriand	122.9	28	08 1978	30.5	03	04 1975	122.9	28	08 1978	1965-1982
St. Arsène	70.6	28	08 1971	46.7	14	12 1973	70.6	28	08 1971	1963-1986
St. Augustin	75.0	22	07 1980	45.7	26	12 1969	75.0	22	07 1980	1964-1986
Ste. Béatrix	87.9	19	06 1978	35.6	03	04 1975	87.9	19	06 1978	1974-1986
St. Benoît	79.0	05	10 1979	31.0	22	03 1977	79.0	05	10 1979	1973-1986
St. Benoît Labre	108.5	07	08 1972	42.7	19	02 1972	108.5	07	08 1972	1965-1986
St. Bernard de Lacolle	76.0	11	11 1984	30.5	16	12 1974	76.0	11	11 1984	1973-1986
Ste. Brigide	68.4	16	08 1981	24.1	26	03 1978	68.4	16	08 1981	1977-1982
St. Bruno	77.7	05	07 1958	43.2	16	02 1958	77.7	05	07 1958	1926-1958
St. Bruno Kamouraska	95.8	05	08 1981	47.2	29	12 1966	95.8	05	08 1981	1964-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
St. Camille	155.0	05	08 1981	46.2	09	11 1985	155.0	05	08 1981	1963-1986
St. Camille Wolfe	72.6	10	08 1976	39.5	06	12 1981	72.6	10	08 1976	1975-1986
St. Cassien des Caps	170.2	12	07 1976	66.0	22	03 1972	170.2	12	07 1976	1972-1986
Ste. Catherine	73.6	27	09 1985	38.1	15	12 1968	73.6	27	09 1985	1964-1986
Ste. Cécile	60.5	01	07 1973	36.1	16	03 1976	60.5	01	07 1973	1965-1985
St. Charles de Mandeville	148.3	30	09 1924	66.0	08	04 1924	148.3	30	09 1924	1921-1986
St. Charles Garnier	83.8	23	06 1979	48.2	16	11 1980	83.8	23	06 1979	1963-1986
Ste. Christine	84.6	28	07 1957	39.9	05	12 1952	84.6	28	07 1957	1950-1986
St. Clement	82.0	28	08 1971	53.3	26	12 1976	82.0	28	08 1971	1964-1986
St. Clet Nord	85.9	01	07 1968	35.6	04	03 1971	85.9	01	07 1968	1966-1982
Ste. Clothilde CDA	97.5	29	07 1974	47.5	26	12 1969	97.5	29	07 1974	1937-1986
St. Coeur de Marie	83.0	22	06 1981	47.0	27	11 1965	83.0	22	06 1981	1957-1986
St. Come	86.4	21	06 1972	61.0	19	02 1972	86.4	21	06 1972	1950-1986
St. Come de Liniere	71.6	01	07 1973	24.9	17	12 1970	71.6	01	07 1973	1965-1986
St. Constant	80.8	21	07 1980	31.5	16	12 1974	80.8	21	07 1980	1973-1982
Ste. Croix	95.0	14	09 1979	30.5	03	04 1975*	95.0	14	09 1979	1973-1986
St. Damase de Matane	74.6	15	08 1980	45.7	17	03 1977	74.6	15	08 1980	1976-1985
St. Damase des Aulnaies	121.0	05	08 1981	41.4	17	03 1981	121.0	05	08 1981	1973-1986
St. Donat	79.8	21	06 1972	55.9	03	04 1975	79.8	21	06 1972	1964-1986
Ste. Dorothée	71.8	25	08 1982	35.6	16	12 1974	71.8	25	08 1982	1963-1986
Ste. Edwidge	85.1	26	08 1975	39.6	16	03 1976	85.1	26	08 1975	1951-1985
St. Eleuthere	86.1	14	09 1979	49.4	17	03 1981	86.1	14	09 1979	1963-1986
Ste. Elizabeth	67.6	22	06 1981	23.0	16	11 1983*	67.6	22	06 1981	1979-1985
St. Elzéar de Bonaventure	114.8	17	08 1952	48.3	30	01 1966	114.8	17	08 1952	1948-1986
St. Ephrem	80.0	10	12 1946	61.0	01	01 1961	1929-1986
St. Faustin	94.0	21	06 1972	41.1	04	03 1971	94.0	21	06 1972	1967-1986
St. Félicien	54.6	12	07 1944	33.8	27	11 1940	54.6	12	07 1944	1938-1953
St. Ferdinand	81.3	11	07 1976	55.1	12	03 1983	81.3	11	07 1976	1965-1986
St. Fereol	128.0	24	10 1923	45.7	21	02 1925*	128.0	24	10 1923	1915-1983
St. Fidèle	80.3	17	08 1969	37.8	20	02 1971	80.3	17	08 1969	1968-1981
St. Fidèle 2	88.1	12	07 1976	37.6	26	12 1976	88.1	12	07 1976	1971-1979
St. Flavien	87.3	15	04 1985	64.0	06	03 1963	87.3	15	04 1985	1963-1986
St. Fortunat	75.4	18	06 1984	51.0	06	12 1983	75.4	18	06 1984	1965-1986
Ste. Foy Matapédia	78.5	24	08 1979	36.7	07	02 1983	78.5	24	08 1979	1971-1984
Ste. Foy (PIE X11)	78.0	23	08 1986	35.5	21	11 1986	78.0	23	08 1986	1972-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAICHE			PRECIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS			
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE					
St. François de Laval	73.4	14	09	1979	31.5	16	12	1974	73.4	14	09	1979	1973-1985
St. François IO	82.6	24	08	1979	28.4	03	04	1975	82.6	24	08	1979	1968-1986
Ste. François Romaine	99.1	11	07	1976	34.3	01	02	1976	99.1	11	07	1976	1963-1985
St. Gabriel	60.8	06	08	1981	66.0	29	03	1983	66.0	29	03	1983	1981-1986
St. Gabriel de Brandon	116.1	30	09	1924	45.7	16	02	1920	116.1	30	09	1924	1919-1985
St. Gédéon	63.5	31	05	1978	34.0	16	01	1983	63.5	31	05	1978	1965-1986
St. Geneviève	76.2	14	09	1979	53.3	17	02	1954	76.2	14	09	1979	1952-1986
St. Georges	80.8	23	09	1981	30.5	25	01	1975	80.8	23	09	1981	1963-1986
Ste. Germaine	83.5	05	08	1981	35.1	17	12	1970	83.5	05	08	1981	1963-1986
St. Guillaume	101.6	12	09	1963	32.0	20	11	1986	101.6	12	09	1963	1963-1986
St. Guy	66.0	28	08	1971	46.0	27	01	1963	66.0	28	08	1971	1963-1986
St. Herménégilde	72.6	28	07	1982	46.5	16	03	1976	72.6	28	07	1982	1965-1985
St. Hilaire Dorset	108.2	28	08	1971	36.8	05	01	1986	108.2	28	08	1971	1965-1986
St. Hilarion	84.2	17	04	1983	66.0	26	12	1969	84.2	17	04	1983	1968-1986
St. Hippolyte	101.1	01	07	1979	50.8	03	02	1972	101.1	01	07	1979	1961-1986
St. Hubert A	77.7	25	06	1929	51.1	04	03	1971	77.7	25	06	1929	1928-1986
St. Hyacinthe	81.5	15	06	1943	53.3	15	12	1968	81.5	15	06	1943	1890-1979
St. Hyacinthe 2	69.9	19	06	1978	38.6	15	12	1968	69.9	19	06	1978	1963-1986
St. Isidore d'Auckland	78.0	26	08	1975	49.3	25	02	1966	78.0	26	08	1975	1964-1981
St. Jacques	84.6	19	06	1978	40.6	16	12	1974	84.6	19	06	1978	1957-1986
St. Jacques de Leeds	73.7	28	08	1978	33.0	25	12	1978	73.7	28	08	1978	1965-1986
St. Janvier	61.2	14	09	1979	27.4	16	12	1974	62.7	08	01	1978	1973-1986
St. Jean Chrysostome	78.5	24	08	1979	41.0	06	12	1983	78.5	24	08	1979	1969-1985
St. Jean de Brébeuf	85.1	28	08	1978	35.2	07	12	1983	85.1	28	08	1978	1965-1985
St. Jean de Brébeuf Dugal	67.6	02	07	1963	32.5	04	12	1965	67.6	02	07	1963	1963-1968
St. Jean de Cherbourg	92.0	02	09	1980	58.4	11	04	1979	92.0	02	09	1980	1963-1986
St. Jean (IO)	89.2	24	08	1979	35.6	14	12	1973	89.2	24	08	1979	1972-1986
St. Jérôme	89.2	22	06	1981	61.0	30	12	1942	89.2	22	06	1981	1932-1986
St. Joachim	77.0	14	09	1937	48.3	25	01	1928	77.0	14	09	1937	1922-1940
St. Joseph de Mékinac	61.7	30	07	1980	68.6	03	04	1975	68.6	03	04	1975	1973-1986
St. Julien	80.0	11	07	1976	30.5	25	01	1975	80.0	11	07	1976	1965-1982
St. Justin	72.0	22	06	1981	45.7	03	04	1975	72.0	22	06	1981	1973-1986
St. Laurent (College)	89.4	05	07	1958	53.3	18	02	1954	89.4	05	07	1958	1931-1967
St. Lazare	81.3	21	06	1972	45.2	16	12	1974	81.3	21	06	1972	1963-1985
St. Léon de Labrecque	109.6	11	07	1980	31.4	06	12	1983	109.6	11	07	1980	1963-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE			SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE			PRÉCIPITATION PRÉCIPITATION			YEARS OF REC ANNÉES D'OBSERVATI
	Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		Amount Hauteur	DATE		
St. Lin des Laurentides	121.7	15	06 1943	61.0	09	03 1919	121.7	15	06 1943	1913-1981
Ste. Lucie	153.0	05	08 1981	49.0	06	12 1983	153.0	05	08 1981	1963-1986
St. Ludger	71.1	26	08 1975	52.8	25	02 1969	71.1	26	08 1975	1964-1986
Ste. Madeleine	78.7	14	09 1979	22.0	06	12 1981	78.7	14	09 1979	1979-1986
St. Malachie	116.2	05	08 1981	50.8	13	12 1973	116.2	05	08 1981	1965-1986
St. Malo d'Auckland	132.0	03	02 1982	38.1	20	12 1951	132.5	03	02 1982	1949-1986
Sainte Marguerite Marie	87.2	07	07 1985	54.0	21	11 1986	87.2	07	07 1985	1978-1986
Ste. Martine	72.4	22	09 1970	38.1	26	12 1969	72.4	22	09 1970	1963-1986
St. Mathieu	73.2	16	08 1981	31.4	28	02 1984	73.2	16	08 1981	1978-1986
St. Mathieu Laprairie	74.7	31	08 1954	43.2	23	01 1966	74.7	31	08 1954	1948-1982
Saint Michel	84.3	14	09 1979	42.4	19	12 1981	84.3	14	09 1979	1978-1986
St. Michel des Saints	88.4	28	08 1967	70.6	03	04 1975	88.4	28	08 1967	1966-1986
St. Modeste	57.6	06	08 1981	39.1	14	12 1973	57.6	06	08 1981	1973-1985
St. Narcisse	70.1	02	08 1979	28.0	23	01 1982	70.1	02	08 1979	1973-1986
St. Nazaire	74.0	16	08 1981	28.0	06	12 1981*	74.0	16	08 1981	1973-1986
St. Octave de l'Avenir	69.9	21	10 1968	77.7	19	03 1964	77.7	19	03 1964	1963-1970
St. Odilon	72.2	06	07 1984	33.0	20	11 1974	72.2	06	07 1984	1965-1986
St. Pacôme	99.6	05	08 1981	36.6	17	03 1981	99.6	05	08 1981	1971-1982
St. Pamphile	109.0	05	08 1981	50.8	01	01 1961	109.0	05	08 1981	1950-1986
St. Paulin	91.0	22	06 1981	48.3	05	12 1952	91.0	22	06 1981	1951-1986
Ste. Perpétue	132.8	05	08 1981	46.8	21	11 1986	132.8	05	08 1981	1963-1986
St. Pierre Baptiste	73.2	28	08 1978	35.6	17	12 1978	73.2	28	08 1978	1965-1982
St. Pierre de Broughton	72.4	11	07 1976	44.0	03	12 1980	72.4	11	07 1976	1965-1986
St. Placide	98.0	14	08 1984	20.2	04	03 1985	98.0	14	08 1984	1973-1986
St. Prime	62.6	22	06 1981	29.2	28	02 1984	62.6	22	06 1981	1980-1986
St. Prosper	73.4	07	08 1972	37.8	28	02 1984	73.4	07	08 1972	1963-1986
St. Raphael	92.0	05	08 1981	68.6	12	02 1952	92.0	05	08 1981	1949-1982
St. Rémi	90.2	07	08 1972	38.1	16	12 1974	90.2	07	08 1972	1963-1986
St. René de Matane	83.1	02	09 1980	58.0	14	03 1984	83.1	02	09 1980	1973-1986
St. Romuald	66.8	16	08 1966	32.5	06	03 1963	66.8	16	08 1966	1963-1968
Ste. Rosalie	77.2	16	08 1981	71.1	26	12 1969	77.2	16	08 1981	1968-1982
Ste. Rose du Degelis	106.9	21	09 1938	63.5	12	02 1952	106.9	21	09 1938	1932-1986
Ste. Rose du Nord	51.3	11	06 1979	34.3	10	01 1977	51.3	11	06 1979	1973-1986
St. Sébastien	76.6	03	09 1985	35.6	27	01 1976	76.6	03	09 1985	1963-1986
St. Séverin	99.0	05	08 1981	41.0	07	02 1983	99.0	05	08 1981	1964-1986

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
St. Siméon	78.0	27 09 1985	49.0	06 12 1983	78.0	27 09 1985	1968-1986
Ste. Sophie	79.0	28 08 1978	37.6	07 02 1983	79.0	28 08 1978	1965-1985
St. Théophile	81.8	03 10 1952	45.7	27 01 1961	86.9	03 10 1952	1950-1986
Ste. Thérèse Ouest	85.3	12 09 1963	38.1	03 04 1975	85.3	12 09 1963	1961-1986
St. Thomas de Caxton	70.8	22 06 1981	29.2	07 02 1983	70.8	22 06 1981	1981-1986
St. Tite	146.1	30 09 1924	76.2	24 01 1928	146.1	30 09 1924	1920-1985
St. Tite des Caps	88.9	30 07 1974	33.0	04 12 1968	88.9	30 07 1974	1968-1981
St. Urbain	69.9	28 08 1967	63.5	09 03 1961	69.9	28 08 1967	1957-1986
St. Valérien	109.0	13 12 1983	46.2	04 03 1971	109.0	13 12 1983	1968-1986
St. Wenceslas	66.6	11 09 1986	26.0	25 01 1986	66.6	11 09 1986	1979-1986
St. Zacharie	68.6	11 08 1984	43.2	31 01 1966*	68.6	11 08 1984	1965-1986
St. Zénon	57.2	09 10 1976	64.3	03 04 1975	64.3	03 04 1975	1973-1986
St. Zéphirin	89.9	14 09 1979	34.0	20 11 1986	89.9	14 09 1979	1975-1986
Sanmaur	62.5	06 07 1934	32.3	07 02 1933	62.5	06 07 1934	1930-1943
Sawyerville	83.3	28 06 1959	36.2	06 12 1981	83.3	28 06 1959	1952-1981
Sawyerville Nord	85.1	26 08 1975	51.0	06 12 1981	85.1	26 08 1975	1961-1986
Schefferville A	51.3	14 06 1958	36.4	27 03 1982	51.3	14 06 1958	1948-1986
Scott	86.6	01 06 1958	35.6	26 12 1969	86.6	01 06 1958	1950-1986
Senneterre	78.2	31 05 1944	30.5	08 01 1978	78.2	31 05 1944	1940-1986
Senneterre (Radar)	54.6	04 09 1971	30.5	11 12 1969	54.6	04 09 1971	1957-1975
Sept-Îles A	114.6	03 11 1966	52.1	24 12 1968	114.6	03 11 1966	1944-1986
Shawbridge Boys Farm	44.5	28 02 1966	47.0	30 01 1966	47.0	30 01 1966	1959-1967
Shawinigan	104.1	30 09 1924	52.1	03 04 1975	104.1	30 09 1924	1902-1986
Shawville	86.4	16 10 1955	33.0	03 02 1972	86.4	16 10 1955	1948-1986
Sheenboro	72.1	13 10 1955	43.2	31 12 1948	72.1	13 10 1955	1948-1986
Sherbrooke	109.0	14 06 1942	45.0	06 12 1981	109.0	14 06 1942	1900-1985
Sherbrooke A	98.0	26 08 1975	40.3	18 01 1978	98.0	26 08 1975	1962-1986
Shipshaw	89.9	21 06 1972	38.1	14 12 1973	89.9	21 06 1972	1943-1986
Sorel	109.2	19 06 1978	65.5	26 12 1969	109.2	19 06 1978	1914-1986
South Durham	81.3	30 06 1969	32.3	26 12 1969	81.3	30 06 1969	1968-1981
Squateck	82.0	23 05 1984	39.8	14 03 1984	82.0	23 05 1984	1963-1986
Stanhope	129.0	10 08 1976	54.6	17 03 1976	129.0	10 08 1976	1954-1984
Stanstead	68.1	06 10 1962	42.2	25 11 1971	68.1	06 10 1962	1948-1986
Statton Brook North	66.5	26 08 1975	30.5	16 03 1976	66.5	26 08 1975	1973-1981
Sucker Pond North	74.7	26 08 1975	58.4	16 03 1976	74.7	26 08 1975	1973-1981

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAÎCHE		PRECIPITATION PRÉCIPITATION		YEARS OF RECORD ANNÉES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Sutton	83.8	28 08 1971	45.7	25 02 1969	83.8	28 08 1971	1960-1986
Sutton Jonction	75.2	09 08 1967	44.7	25 02 1969	75.2	09 08 1967	1963-1985
Tadoussac	88.9	12 06 1957	61.0	23 03 1942	88.9	12 06 1957	1913-1986
Tapini Farm	90.9	20 07 1970	38.1	27 12 1969	90.9	20 07 1970	1963-1977
Taschereau	85.3	22 08 1974	30.5	09 01 1964	85.3	22 08 1974	1952-1986
Tête à la Baleine	87.4	09 09 1975	50.8	27 12 1979	87.4	09 09 1975	1965-1986
Thetford Mines	100.3	14 06 1942	61.0	16 01 1936	100.3	14 06 1942	1922-1986
Thurso	71.1	08 08 1980	37.6	03 02 1972	71.1	08 08 1980	1958-1985
Tour Lac aux Perles	51.6	07 07 1975	51.6	07 07 1975	1973-1978s
Trinité des Monts	68.6	28 08 1971	50.0	21 11 1986	68.6	28 08 1971	1950-1986
Trois Pistoles	78.7	03 10 1952	61.0	12 02 1952	78.7	03 10 1952	1951-1986
Trois Rivières	110.5	22 08 1935	48.3	26 12 1969	110.5	22 08 1935	1934-1986
Trois Rivières Aqueduc	83.1	11 09 1975	43.2	03 04 1975	83.1	11 09 1975	1974-1986
Trout River Depot	89.9	24 09 1967	89.9	24 09 1967	1963-1981s
Upton	77.5	20 07 1975	44.2	04 03 1971	77.5	20 07 1975	1968-1982
Valcartier FES	74.9	05 09 1973	41.9	09 03 1961	74.9	05 09 1973	1955-1977
Valcourt	89.4	07 08 1972	47.8	04 03 1971	89.4	07 08 1972	1968-1982
Val des Bois	68.0	25 07 1986	41.4	21 12 1977	68.0	25 07 1986	1972-1986
Val d'Espoir	122.7	06 09 1979	60.7	23 03 1972	122.7	06 09 1979	1963-1986
Val d'Or A	67.8	09 07 1952	54.1	25 02 1965	67.8	09 07 1952	1951-1986
Vallée Jonction	67.4	23 09 1981	39.6	17 12 1970	67.4	23 09 1981	1965-1986
Valleyfield	112.0	26 07 1986	45.7	24 12 1966	112.0	26 07 1986	1952-1986
Val Racine	83.4	07 08 1986	50.8	16 03 1976	83.4	07 08 1986	1962-1986
Val St. Gilles	67.6	16 07 1975	44.7	26 01 1978	67.6	16 07 1975	1973-1986
Verchères	108.7	19 06 1978	37.6	23 01 1966	108.7	19 06 1978	1963-1986
Victoriaville	78.7	02 09 1961	43.2	02 11 1963	78.7	02 09 1961	1949-1984
Ville Marie	108.0	10 06 1924	45.7	26 03 1947	108.0	10 06 1924	1913-1986
Vimy Ridge	61.0	18 09 1976*	27.9	03 04 1975	61.0	18 09 1976*	1965-1978
Wakefield	54.9	22 07 1972	42.7	30 01 1966	54.9	22 07 1972	1963-1986
Wakeham	111.8	11 09 1954	63.5	04 01 1954*	111.8	11 09 1954	1953-1967
Waltham	67.3	15 10 1955	32.0	13 01 1979	67.3	15 10 1955	1953-1986
Warden	84.6	05 08 1981	39.4	19 02 1972	84.6	05 08 1981	1968-1986
Watopeka	134.6	14 06 1942	44.5	19 01 1946	134.6	14 06 1942	1942-1968
West Ditton	87.6	26 08 1975	49.3	27 01 1976	87.6	26 08 1975	1965-1986
Wilsons Corners	96.5	09 07 1952	33.0	14 02 1960	96.5	09 07 1952	1945-1962

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

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

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

STATION	RAINFALL PLUIE		SNOWFALL NEIGE FRAICHE		PRECIPITATION PRECIPITATION		YEARS OF RECORD ANNEES D'OBSERVATIONS
	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	Amount Hauteur	DATE	
Woburn	57.2	20 07 1975	43.2	16 03 1976	57.2	20 07 1975	1965-1986
Wright	72.9	21 06 1972	38.1	10 02 1970*	72.9	21 06 1972	1967-1986

*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**

RAINFALL/PLUIE (mm)

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
171.5	30 08 1932	Barrage des Quinze
170.2	12 07 1976	St. Cassien des Caps
165.4	12 09 1924	La Malbaie
163.8	07 08 1972	Béthanie
161.3	21 07 1917	Drummondville
155.7	10 08 1967	Lac des Commissaires
155.0	05 08 1981	St. Camille
154.2	28 07 1939	Mount Laurier
153.0	05 08 1981	Ste. Lucie
152.4	13 09 1920	Bird Rocks

SNOWFALL/NEIGE FRAÎCHE (cm)

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
114.3	21 03 1933	Chicoutimi
99.1	19 03 1964	Cape Whittle
97.5	17 03 1976	Grindstone Island
91.4	09 01 1912	Bird Rocks
88.9	09 03 1957	Bersimis
85.9	07 03 1942	Gaspé
78.7	03 04 1975	Lac Inman
77.7	19 03 1964	St. Octave de l'Avenir
77.5	22 12 1942	Lac Onatchiway
76.2	04 03 1932	Fame Point
	11 01 1964	Kuujuaq A
	28 01 1966	Mount Louis
	28 01 1966	St. Anne des Monts
	24 01 1928	St. Tite

PRECIPITATION/PRÉCIPITATION (mm)

AMOUNT/ HAUTEUR	DATE	STATION
171.5	30 08 1932	Barrage des Quinze
170.2	12 07 1976	St. Cassien des Caps
165.4	12 09 1924	La Malbaie
163.8	07 08 1972	Béthanie
161.3	21 07 1917	Drummondville
155.7	10 08 1967	Lac des Commissaires
155.0	05 08 1981	St. Camille
154.2	28 07 1939	Mount Laurier
153.0	05 08 1981	Ste. Lucie
152.4	13 09 1920	Bird Rocks

Environment CANADA Environnement
0015637B VOL ISS 5-87 1987
CIR # 001

C D S CIRCULARS 0

OTM