



Environment
Canada

Environnement
Canada

Atmospheric
Environment
Service

Service
de l'environnement
atmosphérique

CANADIAN CLIMATE NORMALS NORMALES CLIMATIQUES AU CANADA 1961-90



YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU YUKON ET DU NORD-OUEST

QC
901
.C32
C32

C.W.S. LIBRARY
Yellowknife, N.W.T.



Environment
Canada

Environnement
Canada

Atmospheric
Environment
Service

Service
de l'environnement
atmosphérique

RECEIVED

MAY 21 1993

CDN WILDLIFE SERV

CANADIAN CLIMATE NORMALS NORMALES CLIMATIQUES AU CANADA

1961-1990

YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU YUKON ET DU NORD-OUEST

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

03V13948

VILLE DE MONTREAL

CANADIAN CATALOGUING IN
PUBLICATION DATA

Main entry under title:

Canadian Climate Normals, 1961-1990 =
Normales climatiques au Canada, 1961-1990

Text in English and French.
"A Publication of the Canadian Climate
Program"

Published in separate volumes.

Contents : [v.1]. British Columbia --
[v.2]. Prairie Provinces --

[v.3]. The North: Y.T. and N.W.T. --

[v.4]. Ontario -- [v.5]. Quebec --

[v.6]. Atlantic Provinces.

ISBN 0-660-57972-3 [v.1];

0-660-57974-X [v.2]; 0-660-57975-8 [v.3];

0-660-57976-6 [v.4]; 0-660-57977-4 [v.5];

0-660-57978-2 [v.6]

DSS cat. no. En56-61/1-1993;

En56-61/2-1993; En56-61/3-1993;

En56-61/4-1993; En56-61/5-1993;

En56-61/6-1993

1. Temperature normals -- Canada -- Tables.
2. Precipitation (Meteorology) -- Canada -- Measurement. 3. Canada -- Climate.

I. Canada. Atmospheric Environment Service.

II. Canadian Climate Program. III. Title:

Normales climatiques au Canada, 1961-1990.

QC901.C32C32 1993

551.5'252'0971

C93-099455-8E

©Minister of Supply and Services Canada 1993

Available in Canada through
your local bookseller
or by mail from

Canadian Communication Group - Publishing
Ottawa, Canada K1A 0S9

Catalogue No. En56-61/3-1993
ISBN 0-660-57975-8

DONNÉES DE CATALOGAGE AVANT
PUBLICATION (CANADA)

Vedette principale au titre:

Canadian Climate Normals, 1961-1990 =
Normales climatiques au Canada, 1961-1990

Texte en anglais et en français.

"Publication du Programme climatologique
canadien"

Publié dans des volumes séparés:

Sommaire : [v.1]. Columbie-Britannique --

[v.2]. Provinces des Prairies --

[v.3]. Le Nord: T.Y. and T.N.-O. --

[v.4]. Ontario -- [v.5]. Québec --

[v.6]. Provinces de l'Atlantique.

ISBN 0-660-57972-3 [v.1];

0-660-57974-X [v.2]; 0-660-57975-8 [v.3];

0-660-57976-6 [v.4]; 0-660-57977-4 [v.5];

0-660-57978-2 [v.6]

Nº de cat. MAS En56-61/1-1993;

En56-61/2-1993; En56-61/3-1993;

En56-61/4-1993; En56-61/5-1993;

En56-61/6-1993

1. Normales de températures -- Canada --
Tables. 2. Précipitation (Météorologie) --
Canada -- Mesure. 3. Canada -- Climat.

I. Canada. Service de l'environnement

atmosphérique. II. Programme climatologique

canadien. III. Titre: Normales climatiques

au Canada, 1961-1990.

QC901.C32C32 1993 551.5'252'0971

C93-099455-8F

©Ministre des Approvisionnements et Services
Canada 1993

En vente au Canada chez
votre librairie local
ou par la poste auprès du
Groupe Communication Canada - Édition
Ottawa, (Canada) K1A 0S9

Nº de catalogue En56-61/3-1993
ISBN 0-660-57975-8

TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

1. Introduction	1
2. Climate Elements Éléments climatiques	2
3. Accuracy and Representativeness of Data Exactitude et représentativité des données	7
4. Missing Data Données manquantes	7
5. Description of Station Location Maps Description des cartes de l'emplacement des stations	8
6. Acknowledgements Remerciements	8
7. Obtaining More Information Obtention de plus amples renseignements	9
8. Data Tables Tableaux des données	
Northwest Territories -- Territoires du Nord-Ouest	13
Yukon -- Territoire du Yukon	41
9. Station Location Maps Cartes de l'emplacement des stations	53

Canadian Climate Normals, 1961-1990

The North

1. Introduction

"Normals" is the term commonly used for values of climatic elements averaged over a fixed, standard period of years. In the 1930s, the 30-year period from 1901 to 1930 was selected as the first international standard period. The selection of this number of years was somewhat arbitrary, however it was considered sufficiently long to eliminate year-to-year variations. In 1960 it was agreed that countries should continue to use 30-year periods, but that normals should be up-dated every decade rather than every 30 years, beginning with the period 1931 to 1960.

In Canada in the first part of this century, there was a limited number of stations with observations over the 1901-1930 period. As a result, averages were computed based on all available data, rather than the normals period. The first set of 30-year normals was computed for the 1921-1950 period, using adding machines. Sets were produced after the end of each subsequent decade. The first computer for climate applications was installed in 1965, in part to facilitate normals production.

This is one of a series of products (publications, diskettes, CD-ROMs) containing the 1961-90 normals for over a thousand locations across Canada. Included here are sites for which there are at least 20 years of data available in the 1961-1990 period. Stations are grouped by region as follows: The Atlantic Provinces, British Columbia, Ontario, The Prairie Provinces, Quebec, and Yukon and Northwest Territories. Climate elements are grouped by observing site. Sites are listed alphabetically by province.

Normales climatiques canadiennes, 1961-1990

Le Nord

1. Introduction

Les «normales» désignent communément les valeurs des éléments climatiques dont on a établi la moyenne sur une certaine période fixe normale. Dans les années 30, on a choisi, comme première période standard internationale, la période de 30 ans allant de 1901 à 1930. Ce nombre d'années, quoique fixé d'une façon un peu arbitraire, était considéré comme assez élevé pour éliminer les variations qui surviennent d'une année à l'autre. En 1960, on a convenu que les pays devraient continuer d'utiliser les périodes de 30 ans, mais qu'il faudrait mettre les normales à jour chaque décennie, au lieu de tous les 30 ans, à commencer par la période allant de 1931 à 1960.

Au Canada, pendant la première partie de ce siècle, il existait un nombre très limité de stations qui avaient effectué des observations pendant la période 1901-1930. En conséquence, on a calculé les moyennes d'après toutes les données disponibles et non pas pour la période des normales. À l'aide d'additionneuses, on a établi le premier ensemble de normales sur 30 ans. On a constitué des ensembles après la fin de chaque décennie ultérieure. C'est en 1965 qu'on a installé le premier ordinateur destiné aux applications climatologiques, en partie pour faciliter l'établissement des normales.

Il s'agit d'une des séries de produits (publications, disquettes, CD-ROM) qui renferment les normales de 1961-1990 pour plus de mille stations réparties dans tout le Canada. Y figurent les stations pour lesquelles il existe au moins 20 années de données disponibles dans la période de 1961 à 1990. Les stations sont groupées par région comme suit : Les provinces atlantiques, la Colombie-Britannique, l'Ontario, les provinces des Prairies, le Québec, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Les éléments climatiques sont groupés par stations d'observation. Les stations sont énumérées dans l'ordre alphabétique par province.

2. Climate Elements

Except where labelled "extreme", "date" or "direction", values of the climate elements in these tables are averages for the 1961-90 period, or for a portion of that period no shorter than 20 years. Extreme values ("maximum" values in the case of winds) are the highest or lowest occurrence for all years for which data are available. Extreme values whose corresponding means are missing should be used with caution. They are often derived from less than twenty years of observations, and may not be indicative of occurrences which could be expected over longer periods.

Starting and ending dates for station observing programs are given after station names. It should be noted that these dates are for the total period of observation, and hence refer to the period used to calculate the extreme values.

Symbols in the tables include "+" to indicate a value occurred more than once in a given period and "M" to indicate there are no data for the period. "N" or "X" indicate that some data do exist, but not enough to derive a value. See "Missing Data" below for more information. In cases where a "+" appears, dates given are for the most recent event. A "*" for a "days with" value means that the quantity is less than one.

In the following discussion, stations are categorized as either "ordinary" or "principal". The former are typically stations which record daily temperature and/or precipitation amounts. In contrast principal stations take hourly observations for all or parts of the day. In the following tables, stations for which elements such as pressure, relative humidity and wind are included are usually principal.

2. Éléments climatiques

Sauf pour les «extrêmes», les «dates» ou la «direction», les valeurs des éléments climatiques de la présente disquette sont des moyennes visant la période 1960-1990 ou des parties de cette période d'au moins 20 ans. Les extrêmes («maximum» pour le vent) sont la valeur la plus forte ou la plus faible de toutes les années pour lesquelles il existe des données. Il convient d'utiliser avec prudence les extrêmes pour lesquelles il n'y a pas de moyennes correspondantes. Comme elles dérivent souvent de moins de 20 années d'observations, elles risquent de ne pas rendre compte des valeurs auxquelles on pourrait s'attendre au cours de périodes plus longues.

Les dates du début et de la fin des programmes d'observation figurent après le nom de chaque station. Notons que ces dates se rapportent à la période entière d'observation et qu'elles renvoient donc à la période utilisée pour calculer les extrêmes.

Les symboles des tableaux comprennent le «+», signalant une valeur qui s'est présentée plus d'une fois dans une période donnée, et le «M», qui indique l'absence de données pour la période. Les «N» et «X» informent qu'il existe bien des données, mais en nombre insuffisant pour calculer une valeur. Le paragraphe «Données manquantes» ci-après donne de plus amples renseignements. Si le signe «+» apparaît, les dates sont celles du phénomène le plus récent. Ou un "*" replace un nombre à la section "journées avec", la quantité est moins qu'un.

Dans l'étude ci-dessous, on a qualifié les stations d'«ordinaires» ou de «principales». Les premières sont des stations types qui enregistrent la température quotidienne et la hauteur quotidienne des précipitations. Par contraste, les stations principales effectuent des observations horaires pour la totalité ou une partie de la journée. Dans la présente disquette, les stations pour lesquelles il existe des éléments comme la pression, l'humidité relative et le vent sont d'habitude des stations principales.

2.1 Temperature

Temperatures are measured in a louvred box called a Stevenson screen, mounted 1.5 m above the ground, which is usually a level, grassy surface. At most climatological stations the maximum temperature is the highest recorded in a 24-hour period ending in the morning of the next day. The minimum values are for a period of the same length, beginning in the evening of the previous day. Mean temperature is the average of the two. At most principal stations the maximum and minimum temperatures are for a day beginning at 0600 Greenwich (or Universal) Mean Time, which is within a few hours of midnight local standard time in Canada.

2.2 Degree-Days

Degree-days for a given day represent the number of Celsius degrees that the mean temperature is above or below a given base. For example, heating degree-days are the number of degrees below 18°C. If the temperature is equal to or greater than 18, then the number will be zero. Values above or below the base of 18°C are used primarily to estimate the heating and cooling requirements of buildings. Values above 5°C are frequently called growing degree-days, and are used in agriculture as an index of crop growth. Values in the tables represent the average accumulation of degree-days for a given month or year.

2.3 Precipitation

Rain, drizzle, freezing rain, freezing drizzle and hail are usually measured using the standard Canadian rain gauge, a cylindrical container 40 cm high and 11.3 cm in diameter. The precipitation is funnelled into a plastic graduate which serves as the measuring device. Snowfall is the measured depth of newly fallen snow, measured using a snow ruler. Measurements are made at several points which appear representative of the immediate area, and then averaged. "Precipitation" in

2.1 Température

Les températures sont mesurées dans une boîte à persiennes appelée abri Stevenson et montée à 1,5 m du sol, d'ordinaire constitué par une surface horizontale et herbeuse. À la plupart des stations ordinaires, la température maximale est la plus forte température enregistrée en une période de 24 heures qui se termine le lendemain matin. Les minimums se rapportent à une période de la même durée, qui commence la veille au soir. La température moyenne est la moyenne des deux. À la plupart des stations principales, le maximum et le minimum correspondent à une journée commençant à 0600 heures, heure moyenne de Greenwich (universelle), soit à quelques heures du minuit normal local du Canada.

2.2 Degrés-jours

Les degrés-jours d'une journée représentent l'écart négatif ou positif, en degrés Celsius, qui sépare la température moyenne d'une valeur de base donnée. Par exemple, les degrés-jours de chauffe sont le nombre de degrés inférieurs à 18 °C. Si la température est égale ou inférieure à 18 °C, ce nombre sera nul. Les valeurs supérieures ou inférieures à la base de 18 °C servent d'habitude à estimer les besoins en chauffage et en climatisation des bâtiments. Les valeurs supérieures à 5 °C sont souvent appelées degrés-jours de croissance et servent, en agriculture, d'indice de croissance des récoltes. Les valeurs des tableaux représentent l'accumulation moyenne en un mois donné de l'année.

2.3 Précipitations

D'ordinaire, la pluie, la bruine, la pluie verglaçante, la bruine verglaçante et la grêle sont mesurées avec le pluviomètre canadien standard : contenant cylindrique de 40 cm de haut et de 11,3 cm de diamètre. Les précipitations sont canalisées dans des récipients de plastique gradués pour les mesures. La hauteur de neige est la hauteur de neige fraîchement tombée, mesurée à la règle graduée. On procède à des mesures à plusieurs points qui paraissent représentatifs de la zone immédiate, puis on en établit la moyenne. Les

the tables is the water equivalent of all types of precipitation.

At most ordinary stations the water equivalent of snowfall is computed by dividing the measured amount by ten. At principal stations it is usually determined by melting the snow that falls into Nipher gauges. These are precipitation gauges designed to minimize turbulence around the orifice, and to be high enough above the ground to prevent most blowing snow from entering. The amount of snow as determined by this method normally provides a more accurate estimate of precipitation than using the "ten-to-one" rule. Even at ordinary climate stations the normal precipitation values will not always be equal to rainfall plus one tenth snowfall. Missing observations is one cause of such discrepancies.

Precipitation measurements are usually made four times daily at principal stations. At ordinary sites they are usually made once or twice per day. Rainfall, snowfall and precipitation amounts given in the tables represent the average accumulation for a given month or year.

2.4 Snow Cover

Snow cover is the depth of accumulated snow on the ground, measured at several points which appear representative of the immediate area, and then averaged. End-of-month values are given in the tables.

2.5 Number of Days With Specified Parameters

These tables give the average number of days per month or year on which a specific meteorological event occurs.

- In the case of rainfall and precipitation, 0.2 mm or more must occur before a "day with" is counted. The corresponding value for snowfall is 0.2 cm.
- A day with freezing precipitation is counted if there is an occurrence of 0.2

«précipitations» des tableaux donnent l'équivalent en eau de tous les types de précipitations.

À la plupart des stations ordinaires, pour calculer l'équivalent en eau de la neige, on divise par dix la hauteur mesurée. Aux stations principales, pour établir cette même donnée, on fait fondre la neige qui tombe dans les nivomètres de Nipher. Ce sont des appareils conçus pour atténuer la turbulence autour de l'orifice et installés assez haut du sol pour empêcher l'entrée de la plus grande partie de la poudrerie élevée. En règle générale, la hauteur de neige déterminée par cette méthode permet d'obtenir une estimation plus précise des précipitations que la méthode de la règle de «10 pour 1». Même à des stations climatiques ordinaires, la hauteur normale des précipitations ne sera pas toujours égale à la hauteur de pluie augmentée d'un dixième de la hauteur de neige. Les observations manquantes sont une des causes de ces divergences.

En principe, aux stations principales, on mesure les précipitations quatre fois par jour. Aux stations ordinaires, on les mesure généralement une ou deux fois par jour. Les hauteurs de pluie, de neige et de précipitations données dans les tableaux représentent l'accumulation moyenne pour un certain mois ou une certaine année.

2.4 Enneigement

L'enneigement est la hauteur de neige accumulée au sol, mesurée à plusieurs points qui paraissent représentatifs de la zone immédiate, puis ramenée à la moyenne. Les valeurs de fin de mois figurent dans les tableaux.

2.5 Nombre de jours avec des paramètres spécifiés

Ces tableaux donnent le nombre moyen de jours par mois ou par an pendant lesquels survient un événement météorologique déterminé.

- Dans le cas de la pluie et des précipitations, il faut au moins 0,2 mm pour qu'il y ait un «jour avec». Le valeur correspondant pour la neige est 2 cm.
- On compte un jour avec précipitations verglaçantes s'il tombe au moins 0,2 mm de

- mm or more of rain or drizzle which turns to ice on contact with the underlying surface.
- Fog for this purpose is defined as a suspension of very small water droplets reducing the horizontal visibility to less than 1 km.
 - A day with thunderstorms occurs if thunder is heard.

2.6 Sunshine

In Canada, bright sunshine observations are made using the Campbell-Stokes sunshine recorder, first developed in 1863. It consists of a 10-cm glass sphere which focuses sunlight on a card calibrated in hours. Sunlight burns a trace on the card, allowing the observer to determine to the nearest tenth of an hour the amount of sunshine that occurs on a given day. It should be noted that the recorder measures only "bright" sunshine, which is less than "visible" sunshine. For example, sunshine immediately after sunrise and just before sunset would not be bright enough to register. Values given in the tables are the average number of hours per month or year.

2.7 Pressure

Station pressure is the force exerted on the earth's surface by a column of air of unit cross-sectional area extending from the surface of the earth to the outer limit of the atmosphere. It is given in kilopascals: one kilopascal is equal to 10 millibars, 0.2953 inches of mercury, or 0.145 pounds per square inch. The standard instrument for the measurement of atmospheric pressure is the mercury barometer, in which the air pressure is balanced against the weight of a column of mercury in a glass tube that contains a vacuum.

2.8 Moisture

Vapour pressure is the pressure exerted by the moisture in the air. It increases with both atmospheric temperature and moisture content. It is related to relative humidity in

pluie ou de bruine qui se transforme en glace au contact de la surface sous-jacente.

- Par définition, le brouillard est une suspension de minuscules gouttelettes d'eau qui réduisent la visibilité à moins de 1 km.
- Un jour avec orages est un jour au cours duquel on a entendu le tonnerre.

2.6 Insolation

Au Canada, on observe l'insolation effective à l'aide de l'héliographe Campbell-Stokes, conçu en 1863. Il se compose d'une sphère de verre de 10 cm qui fait converger la lumière du soleil sur une carte étalonnée en heures. La lumière du soleil laisse une trace là où le papier brûle sur la carte, ce qui permet à l'observateur de déterminer, au plus proche dixième d'heure, le nombre d'heures d'insolation d'une journée donnée. Notons que cet enregistreur ne mesure que l'insolation «effective», qui n'est pas toute l'insolation «visible». Par exemple, juste après le lever et avant le coucher du soleil, celui-ci ne serait pas assez vif pour que l'appareil enregistre l'insolation. Les valeurs données dans le tableau sont le nombre moyen d'heures par mois ou par an.

2.7 Pression à la station

La pression à la station est la force exercée sur la surface terrestre par une colonne d'air allant de la surface de la Terre à la limite extérieure de l'atmosphère. Elle s'exprime en kilopascals. Un kilopascal est égal à 10 millibars, soit à 0,2953 pouces de mercure, soit encore à 0,145 livres par pouce carré. L'instrument standard de mesure de la pression atmosphérique est le baromètre à mercure, où la pression atmosphérique est en équilibre avec le poids d'une colonne de mercure d'un tube de verre rempli sous vide.

2.8 Humidité

La pression de vapeur est la pression exercée par l'humidité de l'air. Elle s'accroît tant avec la température atmosphérique qu'avec la teneur en humidité. Elle est liée à l'humidité relative, qui est

that the latter is the ratio of the actual value of vapour pressure to its value if the air were saturated at the same temperature. For a note on the unit of measurement used, see the section on station pressure.

Both relative humidity and vapour pressure are derived from standard air temperature measurements, and directly measured moisture parameters, such as wet-bulb temperature.

2.9 Wind

The majority of wind measurements are made by anemometers installed at ten metres above the ground. A substantial minority of sites have instruments installed at other heights, usually greater than ten metres. Wind in the first ten's of metres above the ground tends to increase in speed and veer with height.

Winds are normally measured at level, open sites removed as much as possible from obstacles to wind flow such as trees, buildings, or hills.

At the majority of principal stations, wind is measured by taking a one- or (since 1985) two-minute mean at each observation, from a U2A anemometer. At other wind-measuring sites, values are usually obtained from autographic records of U2A or 45B anemometers. Averaging periods may vary from one minute to an hour. Winds measured by U2A's are recorded to the nearest ten degrees, while those from the 45B provide them to eight points of the compass. The extreme gust speed is the instantaneous peak wind observed from the anemometer dials, or abstracted from a continuous chart recording.

In the following tables, where directions were measured more precisely than eight points, they have been converted to this format. The direction is defined as that from which the wind blows.

le rapport de la valeur effective de vapeur d'eau à la valeur qu'elle aurait si l'air était saturé à la même température. La section sur la pression à la station renferme un note sur l'unité de mesure utilisée.

Tant l'humidité relative que la pression de vapeur sont établies à partir des mesures standards de la température de l'air et de paramètres d'humidité mesurés de façon directe, comme la température du thermomètre mouillé.

2.9 Vent

La plupart des mesures du vent sont effectuées par des anémomètres installés à dix mètres du sol. Un nombre important, mais minoritaire, de ces stations possèdent des instruments installés à une autre hauteur, d'ordinaire de plus de dix mètres. Sur les premières dizaines de mètres du sol, le vent a tendance à augmenter de vitesse et à virer en fonction de la hauteur.

En règle générale, on mesure les vents à des stations dégagées et horizontales, situées le plus possible à l'écart d'obstacles à la circulation du vent, comme les arbres, les bâtiments ou les collines.

À chaque observation, pour mesurer le vent à la plupart des stations principales, on consulte un anémomètre U2A pour en relever la moyenne sur une ou (depuis 1985) deux minutes. D'ordinaire, à d'autres stations de mesure du vent, on obtient les valeurs à partir de relevés autographiques d'anémomètres U2A ou 45B. Les périodes sélectionnées pour le calcul des moyennes peuvent aller d'une minute à une heure. Les vents mesurés par les U2A sont enregistrés à 10 degrés près, ceux qui le sont par le 45B sont ramenés à huit points de la boussole. La vitesse extrême de rafale correspond au vent de pointe instantané observé à partir du cadran des anémomètres ou tiré d'un relevé continu sur tableau.

Dans la présente disquette, on a ramené à huit points la direction des vents qui avaient été mesurés avec plus de précision. Par définition, la direction du vent désigne la zone d'origine de celui-ci.

3. Accuracy and Representativeness of Data

The values contained in this publication are derived from data in the national climatological archive of Environment Canada. While considerable effort is made to ensure the accuracy of these data, no guarantee can be given that they are error free.

The question of the extent to which climate elements measured at one site are representative of surrounding locations is often raised. There is no simple answer to this question, with factors such as the magnitude of the distance from the observing site, homogeneity of the terrain, and nature of the element having to be considered. For example, over rough ground or in a built-up area, wind speeds can vary dramatically over distances of a few metres. In contrast, air temperature tends to be a less variable weather element. Over flat, uniform terrain temperature measurements at a single site may be representative of conditions tens of kilometres, or even further, away.

Expert advice should be sought when using these data at locations where representativeness is in question.

4. Missing Data

Except for extremes, most of the values in these tables were derived from monthly averages or counts for each year in the 1961-90 period. In the case of daily temperatures (maximum, minimum and mean values) the "three-five rule" was used, i.e. a month was counted as missing if more than five daily observations were missing (more than three, if consecutive).

In the case of average monthly amounts of rain, snow and precipitation, months were excluded if one or more days were missing. The same method was used for elements which are accumulative, such as degree-days and "days with". In the case of extreme values, no data were excluded

3. Exactitude et représentativité des données

Les valeurs figurant dans la présente publication sont établies à partir de données des archives climatologiques nationales d'Environnement Canada. On fait tout son possible pour assurer l'exactitude de ces données, mais on ne peut garantir l'absence d'erreurs.

On se demande souvent si les mesures des éléments climatiques effectuées à une station sont représentatives des emplacements environnants. Il n'existe pas de réponse simple à cette interrogation, car il faut tenir compte de facteurs comme la distance par rapport à la station d'observation, l'homogénéité du terrain et la nature de l'élément. Par exemple, sur un terrain accidenté ou dans une zone bâtie, la vitesse du vent peut varier d'une façon considérable en l'espace de quelques mètres. En revanche, la température de l'air est un élément météorologique qui tend à moins varier. Sur un terrain plat et uniforme, la température du vent relevée à une seule station peut être représentative de conditions qui prédominent à des dizaines de kilomètres et même plus.

Il convient de se faire conseiller par un expert pour utiliser ces données à des endroits où la représentativité est contestable.

4. Données manquantes

À l'exception des extrêmes, la plupart des valeurs des présentes publications ont été établies à partir des moyennes ou des chiffres de comptage mensuels de la période 1961-1990. Dans le cas des températures quotidiennes (maximum, minimum et moyenne), on a observé la «règle des trois et cinq» : S'il manque plus que cinq observations (ou plus que trois observations consécutives), le mois est considéré comme manquant.

Dans le cas des hauteurs mensuelles moyennes de pluie, de neige et de précipitations, on a exclu le mois quand il manquait un ou plusieurs jours. On a suivi le même principe pour les éléments cumulatifs, comme les degrés-jours et les «jours avec». Dans le cas de valeurs extrêmes, on n'a exclu aucune donnée du processus de sélection. On

from the selection process. The "three-five" rule was used for most of the remaining elements.

5. Station Location Maps

Maps indicating locations of most observing sites follow the tables. These maps also contain information on the type of observing program at each station. The following symbols are used: ● hourly temperatures, 24 hours per day; ● daily temperature and precipitation observations; ○ observations of wind, sunshine or other parameters, but not normally temperature and precipitation; ○ daily precipitation only. In addition a symbol similar to the one used for "other parameter" stations, but with a thicker outline, is used to indicate stations with hourly observations, less than 24 hours per day.

The type of observing program indicated for each station is the one in effect as of October, 1990. Tabulated normals values may not reflect the current program because of past changes. Station data catalogues and other material providing information on station histories are available from the Atmospheric Environment Service offices listed below.

6. Acknowledgements

The 1961-90 normals project was made possible by the efforts of many people in all parts of Canada, in particular those who made the weather observations, quality controlled the collected data, and were responsible for the communications and computer systems on which the information was distributed and stored.

- Normals project leaders: Mal Berry and Don Gullett
- Programming: Lisa Ang and Tom Mathews

a appliqué la «règle des trois et cinq» pour la plupart des éléments restants.

5. Cartes de l'emplacement des stations

Les cartes qui indiquent l'emplacement de la plupart des stations d'observation suivent les tableaux. Ces cartes renferment aussi des renseignements sur le type de programme d'observation exécuté à chaque station. Voici les symboles utilisés : ● températures horaires, 24 heures par jour; ● observations quotidiennes de la température et des précipitations; ○ observations du vent, de l'insolation ou d'autres paramètres, mais non pas, normalement, de la température ni des précipitations; ○ précipitations quotidiennes seulement. En outre, un symbole analogue au symbole utilisé aux stations des «autres paramètres», mais doté d'un contour plus épais, sert à indiquer les stations qui effectuent des observations horaires pendant moins de 24 heures par jour.

Le type de programme d'observation indiqué pour chacune des stations est celui qui est entré en vigueur en octobre 1990. Du fait de changements opérés dans le passé, les normales présentées dans les tableaux ne reflètent peut-être pas le programme actuel. Les catalogues des données des stations et d'autres documents qui fournissent des renseignements sur les antécédents des stations sont disponibles aux bureaux du Service de l'environnement atmosphérique énumérés ci-dessous.

6. Remerciements

Le projet des normales de 1961-1990 a été rendu possible par les efforts de nombre de personnes de tout le Canada, en particulier de celles qui ont effectué les observations météorologiques, contrôlé la qualité des données recueillies et étaient responsables des systèmes de télécommunications et d'informatique ayant permis de diffuser et de mémoriser l'information.

- Chargés du projet des normales : Malcolm Berry et Don Gullett
- Programmation : Lisa Ang et Tom Mathews
- Contrôle de la qualité et cartes : Phil Sajecki

- Quality control and maps: Phil Sajecki
- Covers: Bill Johnson
- Technical Advice: Malcolm Geast and Albert Wright

Particular thanks go to the climate specialists in the Atmospheric Environment Service's regional offices, who provided extensive advice. A headquarters-based AES Climate Normals User Advisory Committee also provided valuable input.

7. Obtaining More Information

Normals data for a larger number of parameters than are in this book are available on diskettes and CD-ROM's. In addition, a wide range of other climate information is available from regional offices which are highlighted in the following list. To obtain local information or information on the other services of AES, please contact the nearest office. Enquiries requiring data from more than one region can be addressed to the Canadian Climate Centre.

Climate Products and Publications Division
Canadian Climate Centre
4905 Dufferin St
Downsview, ON
M3H 5T4

Scientific Services Division
AES Pacific Region
700-1200 W 73rd Ave
Vancouver, BC
V6P 6H9

Weather Services Office
3140 College Way
Kelowna, BC
V1V 1V9

Scientific Services Division
AES Western Region
Twin Atria Building
4999 - 98th Ave, Room 240
Edmonton, AB
T6B 2X3

Yukon Weather Centre
Room 205, Operations Building
Whitehorse Airport
Whitehorse, YT
Y1A 3E4

- Couvertures : Bill Johnson
- Conseils techniques : Malcolm Geast et Albert Wright

Nous remercions tout particulièrement les spécialistes en climatologie des bureaux régionaux du Service de l'environnement atmosphérique, qui ont fourni nombre de conseils. À l'Administration centrale, un Comité consultatif des usagers des données climatiques du SEA a aussi offert une utile participation.

7. Obtention de plus amples renseignements

Les normales de plus de paramètres que n'en contient le présent livre existent sur les disquettes et sur CD-ROM. En outre, une grande diversité d'autres renseignements climatiques est disponible aux bureaux régionaux qui sont mis en relief dans la liste suivante. Pour obtenir des renseignements portant sur la climatologie locale, ou de l'information sur d'autres services du SEA, prière de contacter le bureau le plus près. Pour se renseigner sur des données de plus d'une région, on peut s'adresser au Centre climatologique canadien.

Division des produits et des publications
Centre climatologique canadien
4905, rue Dufferin
Downsview, ON
M3H 5T4

Division des services scientifiques
SEA Région du Pacifique
700 à 1200, 73^e avenue ouest
Vancouver, BC
V6P 6H9

Bureau des services météorologiques
3140 College Way
Kelowna, BC
V1V 1V9

Division des services scientifiques
SEA Région de l'Ouest
Edifice Twin Atria
4999, 98^e avenue, bureau 240
Edmonton, AB
T6B 2X3

Centre météorologique du Yukon
Bureau 205, Edifice des opérations
Aéroport de Whitehorse
Whitehorse, YT
Y1A 3E4

Weather Office PO Box 1199 Yellowknife, NT XOE 1HO	Bureau météorologique CP 1199 Yellowknife, NT XOE 1HO
Weather Office 750 Aviation Blvd NE Calgary, AB T2E 7G2	Bureau météorologique 750, boul Aviation nord-est Calgary, AB T2E 7G2
Scientific Services Division AES Central Region 266 Graham Ave 10th Floor, Room 1000 Winnipeg, MB R3C 3V4	Division des services scientifiques SEA Région du Centre 266, avenue Graham 10^e étage, bureau 1000 Winnipeg, MB R3C 3V4
Scientific Services Unit Airport Operations Building PO Box 4800 Regina, SK S4P 3Y4	Unité des services scientifiques Edifice des opérations de l'aéroport CP 4800 Regina, SK S4P 3Y4
Weather Office 266 Graham Ave 10th Floor, Room 1000 Winnipeg, MB R3C 3V4	Bureau météorologique 266, avenue Graham 10 ^e étage, bureau 1000 Winnipeg, MB R3C 3V4
Scientific Services Division AES Ontario Region 25 St Clair Ave E, Room 301 Toronto, ON M4T 1M2	Division des services scientifiques SEA Région de l'Ontario 25, avenue St Clair est, bureau 301 Toronto, ON M4T 1M2
Weather Office Windsor Airport RR 1 Windsor, ON N9A 6J3	Bureau météorologique Aéroport de Windsor RR 1 Windsor, ON N9A 6J3
Weather Office PO Box 159 Toronto AMF, ON L5P 1B1	Bureau météorologique CP 159 Toronto AMF, ON L5P 1B1
Weather Office LaSalle Académy, 2nd Floor 373 Sussex Drive Ottawa, ON K1A OH3	Bureau météorologique Académie LaSalle, 2 ^e étage 373, route de Sussex Ottawa, ON K1A OH3
Weather Office RR 1 Sault Ste Marie, ON P6A 5K6	Bureau météorologique RR 1 Sault Ste Marie, ON P6A 5K6
Weather Office Sudbury Airport Garson, ON POM 1VO	Bureau météorologique Aéroport de Sudbury Garson, ON POM 1VO

Weather Office 104 Princess St Thunder Bay, ON P7E 3N9	Bureau météorologique 104, rue Princess Thunder Bay, ON P7E 3N9
Scientific Services Division AES Quebec Region 100 Alexis Nihon Blvd, 3rd Floor Ville Saint-Laurent, QC H4M 2N8	Division des services scientifiques SEA Région du Québec 100, boul. Alexis Nihon, 3e étage Ville Saint-Laurent, QC H4M 2N8
Weather Office 500 Principale St Quebec City Airport Sainte-Foy, QC G2E 5W1	Bureau météorologique 500, rue Principale Aéroport de Quebec Sainte-Foy, QC G2E 5W1
Weather Office 299 Olivier St Sherbrooke, QC J1H 1X4	Bureau météorologique 299, rue Olivier Sherbrooke, QC J1H 1X4
Weather Office Baie Comeau Airport Room 103 Pointe-Lebel, QC G5C 2S7	Bureau météorologique Aéroport de Baie-Comeau Pointe-Lebel, QC G5C 2S7
Weather Office Sept-Îles Airport PO Box 2035, RR 2 Room 105 Sept-Îles, QC G4R 4K2	Bureau météorologique Aéroport de Sept-Îles CP 2035, RR 2 Bureau 105 Sept-Îles, QC G4R 4K2
Weather Office PO Box 846 Val D'Or, QC J8P 4P8	Bureau météorologique CP 846 Val D'Or, QC J9P 4P8
Weather Office PO Box 607 Iqaluit, NT X0A 0HO	Bureau météorologique CP 607 Iqaluit, NT X0A 0HO
Weather Office 3219 St-François Blvd Jonquière, QC G7X 7V3	Bureau météorologique 3219, boul St-François Jonquière, QC G7X 7V3
Scientific Services Division AES Atlantic Region 1496 Bedford Highway Bedford, NS B4A 1E5	Division des services scientifiques SEA Région de l'Atlantique 1496, route de Bedford Bedford, NS B4A 1E5
Scientific Services Unit Federal Bldg, 633 Queen St Fredericton, NB E3B 1C3	Unité des services scientifiques Edifice fédéral 633, rue Queen Fredericton, NB E3B 1C3

Scientific Services Unit
Bldg No 303
Pleasantville, PO Box 9490
St John's, NF
A1A 2X4

Weather Office
97 Queen St, 2nd Floor.
Charlottetown, PE
C1A 4A9

Unité des services scientifiques
Edifice N° 303
Pleasantville, CP 9490
St John's, NF
A1A 2X4

Bureau météorologique
97, rue Queen, 2^e étage
Charlottetown, PE
C1A 4A9

NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRES DU NORD-OUEST



ALERT
82°30'N 62°20'W/O, 62m, 1960 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-28.3	-29.9	-29.4	-21.3	-8.7	1.3	6.1	3.6	-6.6	-16.0	-23.5	-25.8	-14.9	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-35.7	-37.4	-36.8	-29.0	-14.7	-3.4	0.6	-1.7	-12.9	-23.2	-30.7	-33.4	-21.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-31.9	-33.6	-33.1	-25.1	-11.6	-1.0	3.4	1.0	-9.7	-19.5	-27.0	-29.5	-18.1	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	0.0	1.1	-2.2	-0.2	7.8	17.2	20.0	19.5	11.2	4.4	0.6	3.2		Maximum extrême (°C)
Date	958/24+	965/26	957/12	978/23	951/25	957/25	956/08	990/01	989/26	968/08	963/07	978/22		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.9	-50.0	-49.4	-45.6	-29.0	-13.9	-6.3	-15.0	-28.2	-39.4	-43.5	-46.1		Minimum extrême (°C)
Date	966/07	979/09	970/15	954/03+	989/02	963/08+	982/28	952/30	979/30	962/31	980/20+	966/29+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1550.0	1458.8	1588.0	1294.9	922.0	573.6	452.0	527.8	833.9	1166.7	1353.6	1473.4	13195	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	19.3	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	992.0	950.6	1030.0	754.9	364.6	63.0	1.8	30.4	294.7	608.7	813.6	915.4	6820	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0	0.0	0.0	0.0T	1.0	9.4	3.8	0.2	0.0T	0.0T	0.0	14.4	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	8.9	6.0	7.6	10.0	13.6	12.9	15.8	20.4	33.1	17.7	10.5	8.4	164.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	7.8	5.2	6.8	9.4	9.9	12.7	25.0	23.8	24.3	13.2	8.8	7.4	154.2	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	18.5	18.8	17.0	1.5	0.0	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	958/23	990/28+	990/31+	990/30+	988/21	956/18	968/26	954/09	967/10	990/31+	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.4	5.1	5.4	20.6	14.7	9.7	16.6	22.9	25.2	20.3	11.8	11.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	987/28	953/23	983/03	976/15	966/11	984/01	988/07	967/24	980/13	953/14	986/09	969/10		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.2	5.1	5.3	19.3	11.4	18.5	18.8	23.4	25.2	20.3	9.9	10.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	965/26	963/23	957/13	976/15	952/29	956/18	968/26	967/24	980/13	953/14	962/20	963/19		Date
Month-end Snow Cover (cm)	33	33	34	37	34	6	0	4	20	24	27	30		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														
Maximum Temperature >0°C	0	*	0	0	2	18	30	24	3	*	*	*	77	Journées avec
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	1	5	3	*	0	0	0	10	Température maximale >0°C
Measurable Snowfall	8	7	8	7	8	7	6	8	12	10	9	8	98	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Precipitation	8	7	7	7	7	7	9	10	12	10	8	8	100	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation														Hauteur de préc. mesurable
Sunshine (hrs)	M	M	N	377.0	415.1	308.5	N	238.0	91.3	M	M	M	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	100.66	100.85	101.17	101.30	101.13	100.57	100.30	100.37	100.43	100.56	100.80	100.62	100.73	Pression à la station (kPa)
Moisture														
Vapour Pressure (kPa)	N	M	M	N	0.20	0.47	0.62	0.55	0.27	0.12	N	N	N	Humidité
														Pression de vapeur (kPa)
Wind														
Speed (km/h)	8	8	7	7	9	11	13	12	11	10	8	9	9	Vent
Most Frequent Direction	C	C	C	C	C	N	NE	NE	C	W	W	W	C	Vitesse (km/h)
Maximum Hourly Speed (km/h)	137	129	121	113	97	97	89	94	105	121	121	121		Direction
Direction	SW	S	SW	SW	S	SW	SW	SW	S	SW	SW	SW		Vit. horaire max. (km/h)
Maximum Gust Speed (km/h)	146	135	133	113	106	102	106	107	130	115	100	113		Direction
Direction	S	SW	S	SW	S	S	S	S	S	SW	SW	S		Vit. max. du coup de vent (km/h)
														Direction
ANGUS TOWER	60°21'N 114°17'W/O, 247m, 1968 to/à 1990													
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	M	M	M	M	M	20.9	N	N	M	M	M	M	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	M	M	M	M	M	6.5	N	N	M	M	M	M	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	M	M	M	M	M	13.7	N	N	M	M	M	M	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	M	M	M	M	31.5	33.0	36.0	34.4	22.2	M	M	M	N	Maximum extrême (°C)
Date					990/30	989/12	984/26	971/03	971/01					Date
Extreme Minimum (°C)	M	M	M	M	-15.6	-7.8	-2.5	-4.4	-5.0	M	M	M	N	Minimum extrême (°C)
Date					970/20	970/17	980/08+	968/15	968/05					Date
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	M	M	M	M	M	35.0	48.0	N	M	M	M	M	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	M	M	M	M	M	0.0	0.0	N	N	M	M	M	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	M	M	M	M	M	35.0	48.0	N	M	M	M	M	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	M	M	M	M	24.4	45.7	33.0	39.1	12.2	M	M	M	N	Extrême quot. de pluie (mm)
Date					986/30	976/02	968/13	973/17	968/01					Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	M	M	M	M	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M	M	M	N	Extrême quot. de neige (cm)
Date					988/17	990/30+	990/31+	990/14+	971/13+					Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	M	M	M	M	24.4	45.7	33.0	39.1	12.2	M	M	M	N	Extrême quot. de préc. (mm)
Date					986/30	976/02	968/13	973/17	968/01					Date
Days With														
Measurable Rainfall	M	M	M	M	M	9	11	N	M	M	M	M	N	Journées avec
Measurable Snowfall	M	M	M	M	N	0	0	N	N	M	M	M	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Precipitation	M	M	M	M	M	9	11	N	M	M	M	M	N	Hauteur de neige mesurable
														Hauteur de préc. mesurable

BAKER LAKE A

64°18'N 96°05'W/O, 18m, 1946 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-29.2	-28.7	-23.8	-13.1	-2.9	8.1	16.1	13.7	5.5	-4.2	-16.9	-24.9	-8.4	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-36.2	-35.7	-32.3	-22.6	-10.6	0.1	6.0	5.1	-0.7	-10.7	-24.4	-31.8	-16.2	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-32.6	-32.1	-28.0	-17.8	-6.7	4.1	11.1	9.4	2.4	-7.4	-20.6	-28.3	-12.2	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-2.3	-7.2	-1.1	5.0	11.7	26.7	33.6	27.8	21.6	9.7	2.2	-1.7		Maximum extrême (°C)
Date	981/21	983/25	958/30	975/27	974/29+	985/30	989/18	951/15+	989/02	988/07	950/07	976/29		Date
Extreme Minimum (°C)	-50.6	-50.0	-50.0	-41.1	-27.8	-13.9	-1.7	-3.4	-14.4	-30.6	-42.7	-45.6		Minimum extrême (°C)
Date	975/20	955/27	950/01	964/10	966/03	972/02	950/02	979/29	965/28	978/29	982/24	963/30		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1572.9	1415.3	1425.2	1077.0	766.3	416.7	215.8	265.7	468.8	791.3	1161.1	1435.2	11011	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	38.9	188.5	142.0	19.0	0.0	0.0	0.0	389	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1014.9	907.5	867.2	537.1	215.0	10.1	0.0	0.0	22.7	239.0	621.1	877.2	5312	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.4	6.4	18.2	39.7	39.0	32.9	6.8	0.1	0.0T	143.5	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	9.1	7.7	12.3	16.7	8.7	4.0	0.0T	1.3	7.7	29.3	22.1	11.2	130.1	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	8.4	6.9	10.5	15.6	13.9	22.1	39.8	40.3	40.5	35.1	19.3	9.4	261.8	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	2.0	0.0	8.0	22.4	19.1	52.1	45.5	35.3	27.9	2.7	0.3		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	953/12	990/31+	977/09	979/28	986/29	975/30	975/13	968/04	960/04	987/16	976/29		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.2	9.9	9.4	16.1	9.4	12.6	0.3	11.8	17.8	20.8	30.3	11.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	974/20	968/28	985/25	977/18	982/16	979/06	983/03	982/23	982/11	975/19	977/01	987/08		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	9.7	7.4	9.4	17.5	25.2	19.1	52.1	45.5	35.3	32.0	30.3	10.2		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	974/20	968/28	985/25	965/02	979/28	986/29	975/30	975/13	968/04	960/04	977/01	990/04		Date
Month-end Snow Cover (cm)	43	47	55	56	27	0	0	0	1	16	30	37		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	10	29	31	31	26	8	*	0	136	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	2	6	9	11	9	3	*	*	39	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	7	7	8	9	6	2	*	*	5	13	10	9	77	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	7	7	8	8	7	7	9	11	13	14	10	9	110	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	1	2	*	0	0	*	4	*	*	10	Précipitation verglaçante
Fog	6	6	4	3	4	2	2	1	2	4	3	4	42	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	2	Orages
Station Pressure (kPa)	101.54	101.77	101.91	101.94	101.77	101.27	100.97	100.95	101.13	101.16	101.39	101.51	101.44	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.14	0.34	0.63	0.94	0.91	0.63	0.34	0.12	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	65	73	83	83	83	87	88	85	75	68		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	64	65	73	80	69	60	64	74	82	74	68		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	24	23	22	21	20	18	18	18	20	22	23	22	21	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	N	N	N	N	N	NW	NW	NW	NW	NW	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	105	124	93	80	78	121	66	81	77	106	97	100		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	N	SE	NW	N	NW	W	NW	W	W	N	N	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	140	133	121	100	102	177	91	137	103	105	121	128		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	N	NW	W	NW	W	N	W	N	W	N	N	NW		Direction
BROUGHTON ISLAND														
67°32'N 63°47'W/O, 587m, 1956 to/à 1990														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-21.2	-21.9	-20.4	-13.5	-5.1	1.9	7.4	6.0	-0.3	-5.8	-12.8	-18.6	-8.7	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-27.4	-28.4	-27.1	-20.4	-11.2	-3.5	1.4	0.5	-4.5	-10.2	-18.0	-24.4	-14.4	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-24.2	-24.9	-23.6	-16.8	-8.1	-0.7	4.4	3.3	-2.3	-7.9	-15.4	-21.4	-11.5	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	3.9	1.1	4.0	7.8	10.0	17.8	18.3	18.9	14.4	10.6	7.5	5.0		Maximum extrême (°C)
Date	968/23	960/11	980/23	975/29	990/21	973/29	969/29+	973/21	967/04+	984/16	985/03	967/17		Date
Extreme Minimum (°C)	-41.7	-42.8	-40.7	-34.3	-26.1	-12.2	-8.9	-7.8	-13.9	-24.4	-33.3	-39.2		Minimum extrême (°C)
Date	961/11	979/16	985/01	984/05	970/07	963/04+	972/04+	972/22	972/29	986/27	957/16	982/31		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1301.9	1219.3	1295.9	1048.6	813.4	567.2	422.6	463.0	612.5	808.5	998.4	1231.2	10782	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	38.5	24.1	2.2	0.0	0.0	0.0	69	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	743.9	711.2	737.9	508.7	257.2	60.3	6.3	11.2	91.4	251.1	458.4	673.2	4511	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.2	13.2	14.4	3.8	0.4	0.0T	0.0T	36.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	9.0	9.3	5.5	15.4	31.9	20.5	7.6	9.8	34.1	52.5	37.1	10.7	243.4	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	9.0	9.3	5.5	15.4	32.2	24.6	20.5	24.2	37.9	52.9	37.1	10.7	279.3	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	35.6	15.0	25.4	14.5	5.1	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	973/25	966/27	972/26	959/07	971/07	968/05	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	31.8	14.0	7.0	22.6	28.2	35.6	17.0	17.8	33.0	38.4	33.0	22.4		Extrême quot. de neige (cm)
Date	963/22	970/15	977/17	968/16	981/27	973/21	984/31	976/10	967/18	967/25	969/05	967/22		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	31.8	14.0	7.0	22.6	28.2	35.6	17.0	25.9	33.0	38.4	33.0	22.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	963/22	970/15	977/17	968/16	981/27	973/21	984/31	959/07	967/18	967/25	969/05	967/22		Date
Month-end Snow Cover (cm)	83	83	77	73	61	18	2	2	20	61	82	82		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	0	*	*	5	18	29	28	11	2	*	*	94	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	5	5	1	0	0	0	0	11	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	4	4	3	6	9	6	2	3	9	14	9	5	74	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	4	4	3	6	9	6	7	7	10	14	9	5	84	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	78	N	N	81	87	87	79	81	N	89	84	78		Humidité
Humidité relative - 0600L (%)														

BYRDON BAY A

68°45'N 109°04'W/0, 112m, 1955 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-28.8	-28.6	-25.7	-16.6	-5.1	5.9	13.1	9.9	2.1	-7.2	-19.3	-24.9	-10.4	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-36.0	-35.7	-33.4	-25.0	-12.6	-0.6	5.2	3.4	-2.8	-13.9	-26.7	-32.2	-17.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-32.3	-32.0	-29.5	-20.7	-8.8	2.7	9.2	6.6	-0.3	-10.5	-22.9	-28.3	-13.9	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-2.4	-7.9	-6.7	4.4	10.2	21.1	27.8	23.7	16.1	8.2	2.2	18.0		Maximum extrême (°C)
Date	981/16	989/05	968/01	975/30	984/28	988/28	989/17	989/06	957/02	988/07	970/02	985/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-50.6	-50.0	-47.2	-41.7	-29.1	-17.8	-1.7	-8.3	-18.9	-36.7	-50.6	-48.3		Minimum extrême (°C)
Date	975/12	968/04+	979/04	964/10	983/02	974/01	964/14	976/27	965/30	978/28	970/27	970/21		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1571.0	1431.6	1477.6	1168.5	833.1	462.3	274.4	351.9	549.7	886.6	1222.1	1452.6	11681	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	130.8	70.8	3.9	0.0	0.0	0.0	235	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1013.0	923.3	919.6	628.5	277.4	28.0	0.0	0.7	50.7	329.9	682.1	894.6	5748	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0T	2.0	8.3	23.5	24.6	10.4	0.5	0.0T	0.0	69.4	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	3.0	3.7	3.1	4.2	4.4	1.6	0.0T	0.3	5.6	14.0	5.7	3.8	49.2	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.0	3.7	3.1	4.2	6.4	9.8	23.6	24.9	16.0	14.5	5.7	3.8	118.6	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	1.5	10.2	61.0	30.5	21.8	19.8	4.2	0.5	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	971/22	965/30	974/25	959/27	971/23	966/10	987/02	969/01	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.0	5.8	10.0	7.0	7.8	6.0	0.3	1.5	17.8	15.5	5.2	15.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	980/16	986/28	981/22	987/18	982/24	979/08	967/06+	965/31	960/19	972/22	979/15	979/26		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.0	5.8	10.0	7.0	11.2	61.0	30.5	21.8	19.8	15.5	5.2	15.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	980/16	986/28	981/22	987/18	986/27	974/25	959/27	971/23	966/10	972/22	979/15	979/26		Date
Month-end Snow Cover (cm)	22	24	25	24	9	0	0	0	2	12	17	20		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	6	25	31	31	21	3	*	*	117	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	*	3	7	8	4	*	*	0	24	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	2	2	2	3	3	*	*	*	4	8	4	3	34	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	2	2	2	3	4	4	7	9	8	8	4	3	57	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	79	88	89	86	91	93	88	78	N		Humidité relative - 0600L (%)

CAMBRIDGE BAY A

69°06'N 105°07'W/O, 23m, 1929 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-30.0	-30.0	-26.7	-17.3	-5.6	4.9	11.9	9.2	1.6	-8.1	-20.1	-26.2	-11.4	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-37.0	-37.1	-34.8	-26.8	-13.4	-1.3	4.0	3.1	-2.9	-15.2	-27.4	-33.1	-18.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-33.4	-33.5	-30.7	-22.0	-9.5	1.9	8.0	6.2	-0.6	-11.5	-23.7	-29.6	-14.9	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	7.8	-9.4	-6.1	6.1	10.6	22.2	28.9	24.4	15.6	6.9	0.0	-4.8	Maximum extrême (°C)	
Date	948/19	989/04+	955/20	940/21	941/31	979/27+	930/01	935/04+	957/06	988/05	931/01	983/24	Date	Maximum extrême (°C)
Extreme Minimum (°C)	-52.8	-50.6	-48.3	-42.8	-35.0	-17.8	-1.7	-8.9	-17.2	-33.0	-42.2	-49.4	Date	Minimum extrême (°C)
Date	935/03	955/27	936/03+	972/03	935/13	974/02	978/01	952/30	965/30	978/29	941/25	934/31	Date	Minimum extrême (°C)
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1596.9	1456.2	1511.6	1202.0	854.0	485.0	310.5	366.4	558.5	918.9	1252.7	1478.1	11991	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	97.0	57.9	3.2	0.0	0.0	0.0	177	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1038.9	948.0	953.6	662.0	297.2	29.8	0.0	0.5	55.8	361.8	712.7	920.1	5980	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.1	1.4	8.8	22.1	27.8	12.1	0.8	0.0T	0.0T	73.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	4.9	5.3	6.0	8.3	10.6	3.4	0.0T	1.0	9.2	15.8	9.1	6.0	79.6	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	4.0	4.3	4.9	7.3	10.5	12.0	22.2	28.8	20.3	14.7	7.2	4.8	141.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	3.8	6.8	19.3	35.8	30.7	28.2	10.4	0.3	0.0	0.0	Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	975/28	990/29	987/11	988/24	949/18	988/06	963/16	968/09	990/31+	Date	Extrême quot. de pluie (mm)
Extreme Daily Snowfall (cm)	11.9	6.1	10.2	12.7	15.7	17.8	1.5	4.6	9.7	20.8	15.2	10.2	10.2	Extrême quot. de neige (cm)
Date	944/25	973/06	965/03	941/12	972/23	929/19	956/21	974/14	972/02	962/08	940/13	940/12	940/12	Extrême quot. de neige (cm)
Extreme Daily Pcpn. (mm)	11.9	5.6	10.2	12.7	13.5	21.1	35.8	30.7	28.2	20.8	15.2	10.2	10.2	Extrême quot. de préc. (mm)
Date	944/25	956/14	965/03	941/12	972/23	969/02	988/24	949/18	988/06	962/08	940/13	940/12	940/12	Extrême quot. de préc. (mm)
Month-end Snow Cover (cm)	19	23	25	27	17	0	0	0	2	11	14	17	Couvert. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	5	25	31	31	20	2	0	0	115	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	*	4	10	12	7	*	*	0	34	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	6	6	6	7	9	3	*	1	7	12	9	7	73	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	6	6	5	6	8	6	10	13	12	12	8	7	98	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	0	*	*	3	2	0	*	3	4	*	*	14	Précipitation verglaçante
Fog	4	5	4	4	7	5	4	4	5	6	3	3	54	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	0	*	*	*	*	0	0	0	*	Orages
Sunshine (hrs)	M	58.7	175.8	262.3	252.6	287.4	322.3	177.9	76.1	60.0	12.2	M	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	101.37	101.50	101.66	101.71	101.54	101.16	100.94	100.82	100.98	101.00	101.20	101.28	101.26	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	M	M	M	N	0.29	0.60	0.84	0.80	0.54	0.26	N	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	79	87	88	85	90	90	87	B1	77	77	Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	N	N	76	80	84	78	69	75	83	86	80	77	Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	23	22	21	20	21	20	20	22	23	23	21	21	21	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	NE	NW	N	W	N	N	NW	NW	NW	NW	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	89	89	84	80	80	93	71	79	87	101	82	97	97	Vit. horaire max. (km/h)
Direction	N	NW	NW	N	NW	N	SE	N	NE	NE	NW	N	N	Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	108	109	97	102	102	120	93	109	116	121	102	122	122	Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	N	NW	NW	N	NW	N	SE	W	NE	NE	NE	NE	N	Direction

CAPE DYER A

66°35'N 61°37'W/O, 393m, 1959 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-18.4	-19.3	-17.9	-10.6	-2.8	3.4	8.5	7.6	1.8	-4.2	-10.4	-15.9	-6.5	
Daily Minimum (°C)	-28.1	-28.7	-28.0	-20.6	-10.2	-2.6	1.7	1.3	-4.1	-11.7	-19.5	-25.6	-14.7	
Daily Mean (°C)	-23.2	-23.9	-22.9	-15.6	-6.4	0.4	5.1	4.5	-1.1	-7.9	-14.9	-20.7	-10.5	
Extreme Maximum (°C)	1.1	2.2	2.8	10.0	9.4	17.8	19.4	18.9	16.6	9.3	6.2	5.6		
Date	977/09	960/14	980/23	975/30	975/29	975/30	966/21	961/02	987/13	984/16	985/03	967/17		Maximum extrême (°C)
Extreme Minimum (°C)	-43.9	-46.9	-47.2	-39.7	-28.3	-13.9	-5.5	-9.8	-18.9	-31.1	-39.4	-45.0		Date
Date	975/18	983/25	964/26	981/01	966/01	963/05+	979/07	978/15	963/29	972/31	967/30+	972/28		Minimum extrême (°C)
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1279.5	1185.8	1269.9	1008.7	760.0	528.5	399.4	419.3	575.8	805.5	989.2	1202.7	10425	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	39.6	29.9	1.8	0.0	0.0	0.0	76	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	721.5	677.6	711.9	469.8	204.1	30.7	0.4	1.0	64.4	248.1	449.3	644.7	4223	Au-dessous 0°C
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.3	0.2	0.0T	0.0T	1.0	8.0	33.8	37.5	16.2	3.4	1.3	0.1	102.0	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	66.1	53.0	34.8	47.9	56.3	27.2	7.2	9.8	51.2	96.4	82.4	65.3	597.7	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	57.5	45.6	28.8	41.1	51.4	37.0	41.7	47.9	68.2	92.2	68.8	55.5	635.6	Precipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	6.5	4.1	0.8	1.4	3.4	20.8	51.0	68.8	49.2	28.6	14.5	1.5		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	977/09	965/24	980/19	979/09	989/30	961/20	979/22	959/19	986/08	980/15	963/05	968/25		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	68.0	55.4	54.9	41.7	80.5	40.8	13.2	21.6	58.9	72.1	64.8	53.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	977/10	979/11	961/16	975/02	975/16	978/07	973/28	976/10	976/24	966/22	989/22	983/09		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	90.2	56.5	54.9	36.9	53.3	48.6	51.2	70.9	68.8	80.0	58.0	50.6		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	980/22	979/11	961/16	977/07	975/16	979/11	979/22	959/19	976/24	966/22	988/18	990/07		Date
Month-end Snow Cover (cm)	92	101	103	106	100	46	2	1	18	52	73	84		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	*	*	7	25	31	31	19	3	*	*	117	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	*	*	3	8	8	4	1	*	*	27	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	11	10	9	11	14	8	3	4	10	17	14	12	122	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	11	10	9	11	13	9	10	11	12	17	14	11	138	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	*	3	2	*	*	2	3	2	*	15	Précipitation verglaçante
Fog	3	3	2	3	10	11	9	10	9	7	4	3	75	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Orages
Station Pressure (kPa)	95.70	95.82	96.25	96.71	96.71	96.42	96.39	96.30	96.16	96.06	96.02	95.89	96.20	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	0.09	0.16	0.33	0.53	0.69	0.67	0.48	0.31	0.18	0.11	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	73	73	72	75	81	82	78	81	84	84	79	73		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	73	72	70	74	81	81	74	75	B1	82	79	74		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	15	14	12	12	13	10	10	11	14	14	15	15	13	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	161	161	126	113	92	97	71	74	78	105	109	121		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	NW	W	NW	W	NW	W	NE	NW	NW	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	161	178	159	177	153	129	107	113	113	161	152	161		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	W	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW	N	N	W		Direction

CAPE HDOPER

68°28'N 66°48'W/O, 401m, 1956 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-22.5	-23.3	-21.8	-14.5	-5.3	2.1	7.3	5.6	-0.2	-5.8	-13.4	-19.5	-9.3	
Daily Minimum (°C)	-27.8	-28.9	-27.6	-20.4	-10.9	-2.9	1.1	0.3	-3.8	-9.8	-18.3	-24.8	-14.5	
Daily Mean (°C)	-25.1	-25.9	-24.5	-17.4	-8.0	-0.4	4.2	3.0	-1.9	-7.7	-15.8	-22.1	-11.8	
Extreme Maximum (°C)	-1.7	-0.6	2.3	6.1	11.1	17.8	19.5	17.2	12.8	8.5	2.2	3.3		Maximum extrême (°C)
Date	977/11+	963/04	980/23	981/22	967/27	968/20	990/11	975/03+	962/04	984/15	968/01	967/17		Maximum extrême (°C)
Extreme Minimum (°C)	-40.6	-44.1	-42.0	-34.0	-27.8	-10.6	-7.8	-12.2	-16.2	-26.0	-31.1	-41.1		Extreme minimum (°C)
Date	961/11+	985/28	985/01	983/16	962/18	972/10	978/15+	988/19	979/24	977/17	972/23+	957/17		Extreme minimum (°C)
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1334.2	1234.9	1314.0	1064.6	806.1	555.0	427.6	467.7	600.8	800.8	1022.4	1240.8	10869	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	41.2	22.1	0.9	0.0	0.0	0.0	70	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	776.2	726.8	756.0	524.6	250.2	52.0	7.0	9.8	77.2	243.3	482.4	682.8	4588	Au-dessous 0°C
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0	0.0	0.0	0.0T	3.3	18.9	22.2	8.2	0.5	0.0T	0.0T	53.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	7.5	8.6	7.4	19.2	27.7	18.5	7.6	10.2	32.5	40.4	32.2	11.8	223.7	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	7.5	8.6	7.4	19.2	27.7	21.8	27.4	32.7	40.7	41.0	32.2	11.8	278.0	Precipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	32.5	20.3	26.4	17.8	8.6	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	985/27	966/27	966/21	964/03	970/12	968/06	990/30+	990/31+		Extrême quot. de pluie (mm)
Extreme Daily Snowfall (cm)	22.9	22.4	14.7	22.9	29.0	21.6	15.7	17.8	20.5	25.4	24.1	22.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	959/17	960/13	968/30	958/30	981/08	959/13	975/19	972/01	981/29	964/16	969/03	958/06		Extrême quot. de neige (cm)
Extreme Daily Pcpn. (mm)	22.9	22.4	14.7	22.9	29.0	32.5	20.8	26.4	20.5	25.4	24.1	22.9		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	959/17	960/13	968/30	958/30	981/08	966/27	973/24	964/03	981/29	964/16	969/03	958/06		Extrême quot. de préc. (mm)
Month-end Snow Cover (cm)	62	62	60	59	40	6	0	1	18	42	61	62		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	*	*	4	18	29	28	11	1	*	*	91	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	1	6	7	2	*	0	0	17	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	5	5	4	7	9	6	2	3	10	12	10	6	80	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	5	5	4	7	9	7	8	9	12	12	10	6	94	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	77	N	77	80	87	87	82	86	92	N	N	78		Humidité relative - 0600L (%)

NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

CAPE PARRY A

70°10'N 124°41'W/O, 17m, 1956 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température	
Temperature														Maximum quotidien (°C)	
Daily Maximum (°C)	-25.1	-25.9	-23.5	-14.5	-3.8	4.5	9.3	7.9	2.8	-4.5	-15.8	-21.5	-9.2	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-31.5	-32.4	-30.5	-22.1	-9.9	-0.6	2.9	2.8	-0.9	-8.8	-21.7	-27.7	-15.0	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-28.2	-29.1	-26.9	-18.2	-6.8	2.0	6.1	5.4	1.0	-6.6	-18.7	-24.5	-12.0	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	-1.0	-2.4	-0.6	4.0	11.1	20.8	23.9	21.1	18.3	5.6	3.3	-2.6	Maximum extrême (°C)		
Date	981/16	982/05	988/12	989/26	970/31	977/19	973/27	975/17+	957/04	969/09	970/01	983/24		Date	
Extreme Minimum (°C)	-47.2	-47.2	-43.4	-38.9	-27.8	-12.2	-3.9	-4.3	-12.8	-28.3	-36.7	-41.7		Minimum extrême (°C)	
Date	975/12+	968/04+	979/05	971/02	961/06+	974/01	974/05	985/18	975/29	975/31	963/23	974/29+		Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1435.3	1331.8	1395.1	1089.7	771.7	481.6	369.5	390.8	511.2	764.7	1103.3	1327.6	10972	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	59.6	46.0	3.7	0.0	0.0	0.0	121	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	877.3	823.6	837.1	549.7	216.5	15.8	0.3	1.1	23.9	208.7	563.3	769.6	4887	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.0T	1.1	11.9	18.4	24.9	12.3	1.0	0.0T	0.0T	69.8	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	9.5	9.4	9.8	11.9	13.3	3.1	0.9	2.4	13.3	28.8	16.4	10.8	129.6	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	7.0	6.1	6.0	8.3	9.9	14.3	19.2	27.4	23.4	21.7	9.9	7.2	160.3	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.5	0.0	0.2	1.0	6.4	27.4	35.4	31.2	14.0	10.2	0.3	0.4		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	962/20	990/28+	988/12	971/26	966/28	963/18	980/13	961/25	962/26	964/09	970/06	987/05		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	8.1	10.9	9.4	13.2	15.2	5.8	8.1	5.0	12.0	14.0	13.4	7.0		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	974/06	968/28	976/04	961/28	980/03	975/02	966/26	981/31	979/12	960/07	984/23	987/27		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	6.6	8.1	5.4	13.2	12.6	27.9	35.4	31.2	20.6	14.0	7.4	11.8		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	974/06	968/28	990/07	961/28	980/03	963/18	980/13	961/25	962/26	960/07	984/23	983/24		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	14	16	17	18	10	0	0	0	2	9	11	14		Couvert. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	7	27	31	31	24	4	*	0	123	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	*	0	*	*	1	5	8	10	7	1	*	*	32	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	8	8	8	8	8	3	*	2	8	17	12	10	94	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	7	7	7	7	8	6	9	11	13	16	11	8	110	Hauteur de préc. mesurable	
Freezing Precipitation	*	*	*	*	5	4	*	1	2	4	*	*	19	Précipitation verglaçante	
Fog	2	3	2	4	8	11	11	10	8	3	2	2	66	Brouillard	
Thunderstorms	0	0	0	0	0	*	*	*	0	0	0	0	1	Orages	
Station Pressure (kPa)	101.84	101.82	101.91	101.73	101.60	101.21	101.16	101.01	101.09	100.98	101.37	101.56	101.44	Pression à la station (kPa)	
Moisture														Humidité	
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.14	0.35	0.62	0.80	0.79	0.60	0.35	0.14	0.08	N	Pression de vapeur (kPa)	
Rel. Humidity - 0600L (%)	78	77	77	82	89	91	90	92	90	87	83	80		Humidité relative - 0600L (%)	
Rel. Humidity - 1500L (%)	77	77	76	81	86	85	81	84	87	85	83	80		Humidité relative - 1500L (%)	
Wind														Vent	
Speed (km/h)	19	18	18	19	20	20	18	19	20	22	19	19	19	Vitesse (km/h)	
Most Frequent Direction	W	W	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Direction	
Maximum Hourly Speed (km/h)	105	89	92	91	80	68	58	72	72	74	80	76		Vit. horaire max. (km/h)	
Direction	W	E	E	E	E	W	E	W	E	E	E	NW		Direction	
Maximum Gust Speed (km/h)	100	98	98	102	93	81	85	97	100	100	100	109		Vit. max. du coup de vent (km/h)	
Direction	W	W	E	E	E	NW	S	W	E	E	E	NW		Direction	
CAPE YOUNG A															
68°56'N 116°55'W/O, 18m, 1957 to à 1990															
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température	
Temperature														Maximum quotidien (°C)	
Daily Maximum (°C)	N	N	-22.8	-14.3	-3.4	6.1	11.1	9.9	3.8	-4.5	-16.2	-21.8	N	Minimum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-33.7	-34.3	-32.1	-24.0	-11.3	-0.5	2.9	3.3	-0.8	-10.4	-23.8	-30.0	-16.2	Moyenne quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	N	N	-27.0	-19.0	-7.3	2.8	7.0	6.6	1.5	-7.4	-19.9	-25.7	N	Maximum extrême (°C)	
Extreme Maximum (°C)	3.9	-4.9	-3.7	-19.5	13.3	23.9	32.9	26.6	20.6	8.3	5.6	-2.8			
Date	981/16	989/05	988/12	986/06	961/28	988/22	989/16	989/13	957/04	969/12	970/01	967/14		Date	
Extreme Minimum (°C)	-48.3	-47.8	-46.7	-43.3	-34.1	-15.0	-4.0	-6.5	-15.0	-30.0	-38.9	-44.4		Minimum extrême (°C)	
Date	975/12	968/07+	961/15	958/15	983/03	959/01	979/07	985/29	975/30	975/31	963/24+	957/25		Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	N	N	N	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	N	N	N	1117.5	776.8	457.0	342.3	353.1	493.1	790.3	1139.4	N	N	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	N	N	N	0.0	0.1	23.2	84.4	70.8	7.6	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	N	N	N	577.5	222.6	15.6	0.0	0.2	19.5	234.9	599.5	N	N	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0T	0.0	0.0	0.0T	1.5	14.2	33.0	30.3	18.4	0.8	0.0T	0.0	98.2	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	4.4	5.3	4.3	8.4	6.4	1.3	0.2	1.1	7.2	19.8	12.3	6.5	77.2	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	4.4	5.3	4.3	8.5	7.9	15.5	33.2	31.4	25.5	20.6	12.3	6.5	175.5	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	17.5	41.1	35.1	17.3	9.2	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	986/27	971/10	969/22	966/25	966/11	984/08	990/30+	990/31+		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	9.2	9.0	6.8	23.5	11.4	7.7	4.6	6.4	9.4	19.0	11.8	12.7		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	985/06	982/08	990/07	980/30	976/11	982/02	967/06	964/15	976/30	981/03	977/16	976/25		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	9.2	9.0	6.8	23.5	11.4	17.5	41.1	35.1	17.3	19.0	11.8	12.7		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	985/06	982/08	990/07	980/30	976/11	971/10	969/22	966/25	966/11	981/03	977/16	976/25		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	25	26	28	29	12	0	0	0	3	15	20	25		Couvert. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	*	8	27	31	31	25	4	*	0	N	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	0	0	0	0	4	8	9	7	4	*	0	0	29	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	4	4	4	5	4	*	*	4	10	7	4	4	47	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	4	4	4	5	5	5	8	9	10	10	7	4	75	Hauteur de préc. mesurable	

CHESTERFIELD
63°20'N 90°43'W/O, 6m, 1930 to à 1984

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-27.5	-27.9	-23.2	-12.2	-2.4	6.2	13.2	11.5	4.7	N	N	-22.8	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-34.8	-35.0	-31.7	-21.7	-10.1	-0.3	4.6	4.8	-0.2	N	N	-30.1	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-31.1	-31.4	-27.4	-16.8	-6.2	3.0	9.0	8.2	2.3	N	N	-26.4	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-0.6	-0.6	-1.1	5.6	10.6	25.6	30.6	30.0	19.4	9.4	9.4	0.0		Maximum extrême (°C)
Date	940/16	947/06	942/11	937/20	973/31	976/29	976/02+	948/09	949/07	949/12	949/05	976/28		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.2	-49.4	-46.7	-38.9	-27.2	-15.0	-1.1	-1.7	-12.8	-30.0	-38.9	-47.8		Minimum extrême (°C)
Date	935/06+	955/28	955/01	964/11+	966/04+	945/04	965/01+	976/30+	959/29	936/31	958/28+	934/30+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	N	N	N	N	0.0	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1525.0	1397.3	1409.6	1048.5	751.9	452.0	280.9	N	N	N	N	1379.2	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	128.8	N	N	N	N	0.0	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	967.0	888.8	851.6	508.5	199.6	11.0	0.0	N	N	N	N	821.2	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0T	0.0T	0.6	6.2	15.6	40.1	N	N	N	N	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	8.7	4.4	8.8	12.0	10.9	6.6	1.0	N	N	N	N	14.3	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	8.4	4.5	9.0	12.7	17.5	22.4	41.1	N	N	N	N	14.7	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	10.9	23.6	39.1	57.9	39.1	36.6	23.1	6.1	0.3		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/31+	981/08+	980/31+	977/18	966/24	931/25	934/18	932/16	970/06	971/19	930/17	967/19		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.9	15.2	20.3	27.9	15.2	15.5	20.3	4.6	20.3	24.9	25.9	27.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	945/18	932/28	945/18	932/08	942/24	964/08	978/05	961/31	961/24	944/26	932/30	952/15		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.9	15.2	20.3	27.9	23.6	39.1	57.9	39.1	36.6	30.5	25.9	27.9		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	945/18	932/28	945/18	932/08	966/24	931/25	934/18	932/16	970/06	971/19	932/30	952/15		Date
Month-end Snow Cover (cm)	40	44	49	51	30	1	0	N	1	N	N	35		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	10	28	31	N	N	N	N	0	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	1	5	9	N	N	N	N	*	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	6	4	6	7	6	2	*	N	N	N	N	9	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	6	4	6	7	6	9	N	N	N	N	N	9	N	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	78	84	84	83	87	87	N	N	N	N	Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	N	N	80	81	75	70	73	76	N	N	N	N	Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	X	X	X	X	NW	X	X	X	X	X	X	X	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	97	80	74	78	71	93	72	72	97	95	74	77		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	W	W	NW	W	NW	NW	N	W	N	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	68	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	SE	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		Direction

CLINTON POINT
69°35'N 120°48'W/O, 101m, 1957 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.1	-23.0	-21.2	-13.3	-2.6	6.8	11.7	9.7	3.6	-4.4	-15.0	-19.9	-7.6	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-30.3	-30.9	-28.9	-20.7	-9.2	0.1	3.9	3.1	-1.3	-9.6	-20.9	-26.4	-14.3	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-26.6	-26.6	-24.9	-17.0	-5.8	3.5	7.8	6.4	1.2	-6.9	-17.9	-23.0	-10.8	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	9.8	5.6	2.8	11.0	15.6	25.0	29.5	27.8	23.3	13.3	11.7	1.1		Maximum extrême (°C)
Date	981/16	978/08	988/12+	989/27	964/31	975/30	989/15	989/13	957/05	969/10	970/01	969/17		Date
Extreme Minimum (°C)	-45.6	-45.6	-42.4	-37.8	-24.0	-11.7	-2.8	-3.3	-12.2	-26.1	-35.6	-45.0		Minimum extrême (°C)
Date	975/12+	968/02	979/03	961/01	979/05	967/02	967/07	974/22+	964/11	975/31+	985/24	980/16		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1387.4	1279.6	1340.0	1048.9	735.8	437.0	317.5	357.5	504.9	775.3	1080.8	1269.6	10534	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	35.0	100.5	71.6	9.9	0.7	0.0	0.0	219	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	829.4	770.9	782.0	509.9	190.5	14.5	0.0	0.5	28.9	222.5	541.1	711.6	4602	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0T	0.0T	2.0	13.3	31.4	33.1	15.6	1.0	0.0	0.0	96.3	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	4.9	3.8	4.5	7.4	7.1	2.1	0.4	0.7	9.8	17.2	10.4	5.4	73.5	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	4.9	3.8	4.5	7.4	9.0	15.4	31.7	33.9	25.3	18.2	10.1	5.4	169.5	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	27.2	28.3	28.0	38.4	4.8	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	971/23	961/02	981/27	981/03	957/07	983/02	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.9	6.1	17.8	16.5	16.3	8.1	4.4	4.1	14.0	15.2	13.0	13.5		Extrême quot. de neige (cm)
Date	968/16	964/03	972/20	958/27	972/23	967/28	985/19	974/20	957/30	961/16	988/08	959/25		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.9	6.1	17.8	16.5	16.3	27.2	28.3	28.0	38.4	15.2	13.0	13.5		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	968/16	964/03	972/20	958/27	972/23	961/02	981/27	981/03	957/07	961/16	988/08	959/25		Date
Month-end Snow Cover (cm)	21	21	20	17	5	0	0	0	3	12	16	19		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	*	2	9	27	31	31	23	5	*	*	129	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	4	8	9	6	*	0	0	28	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	4	3	3	4	4	*	*	*	5	9	6	4	43	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	4	3	3	4	5	5	8	10	10	10	6	4	70	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	76	N	N	81	88	87	84	87	90	87	80	77		Humidité relative - 0600L (%)

CLYDE A

70°29'N 68°31'W/O, 25m, 1933 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.0	-24.1	-22.3	-14.1	-3.9	3.4	7.9	7.1	2.1	-4.4	-13.7	-20.4	-8.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-31.1	-32.2	-31.2	-24.0	-12.4	-2.5	0.4	0.6	-2.7	-10.3	-20.8	-27.8	-16.2	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-26.9	-28.0	-26.6	-19.0	-8.1	0.5	4.2	3.9	-0.3	-7.3	-17.2	-24.0	-12.4	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	3.3	3.3	-1.9	11.7	8.9	17.8	22.2	20.0	14.6	10.3	6.7	2.8		Maximum extrême (°C)
Date	977/10	946/28	980/23	975/29	951/25	975/30	969/29	969/02	988/02	984/15	948/01	976/24+		Date
Extreme Minimum (°C)	-50.2	-50.1	-45.1	-41.1	-31.1	-17.2	-6.8	-5.6	-16.1	-28.7	-39.5	-44.5		Minimum extrême (°C)
Date	987/17	990/08	989/20	948/01	974/01	972/04	989/16	958/30	961/30	986/31	986/25	986/27		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1393.5	1299.0	1386.5	1111.6	812.3	526.8	428.8	438.3	549.4	786.9	1058.0	1306.2	11097	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	23.0	17.6	1.5	0.0	0.0	0.0	45	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	835.5	791.3	828.5	571.7	255.6	27.5	0.4	0.3	39.1	229.7	518.0	748.2	4846	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0	0.0T	0.2	3.5	15.0	22.6	5.5	0.4	0.0T	0.0T	47.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	9.4	7.4	7.6	14.8	19.8	12.2	7.4	8.5	32.2	41.7	23.5	12.7	197.3	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	8.9	6.5	6.9	13.6	18.1	15.1	22.4	30.8	34.3	36.5	20.8	11.7	225.6	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.3	0.3	0.0	0.0	3.6	18.0	26.4	37.3	35.6	4.6	1.3	0.2		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	959/18	965/24	990/31+	990/30+	988/18	975/02	951/09	960/20	951/07	984/15	948/01	978/21		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	23.1	10.4	14.0	41.0	23.7	25.7	32.5	30.7	20.1	35.1	37.0	19.8		Extrême quot. de neige (cm)
Date	963/08	960/13	988/04	977/07	977/01	982/04	952/07	968/31	961/04	971/27	982/26	975/01		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	23.1	10.4	8.2	41.0	23.7	23.7	32.5	37.3	36.8	26.9	37.0	19.3		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	963/08	960/13	980/04	977/07	977/01	982/04	952/07	960/20	952/05	971/27	982/26	975/01		Date
Month-end Snow Cover (cm)	50	51	55	59	57	13	0	1	9	29	39	42		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	0	*	6	25	31	31	22	3	*	*	119	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	*	0	0	*	1	6	8	3	*	*	*	20	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	7	7	6	7	10	6	2	3	11	16	12	8	97	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	7	6	6	7	10	7	7	10	13	16	12	8	109	Hauteur de préc. mesurable
Sunshine (hrs)	M	N	172.3	255.7	262.1	271.5	N	162.5	88.8	46.4	M	M	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	N	101.05	N	101.48	101.05	N	N	N	N	N	100.98	N	N	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	N	0.29	0.54	N	N	0.52	N	N	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Wind														Vent
Speed (km/h)	13	12	11	11	12	12	11	11	14	16	15	13	13	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Direction (km/h)
Maximum Hourly Speed (km/h)	97	97	109	80	77	74	69	80	113	89	102	97	97	Direction
Direction	SW	SW	NW	NW	NW	NW	SW	SW	NW	NW	NW	SW	SW	Vit. horaire max. (km/h)
Maximum Gust Speed (km/h)	119	106	117	89	85	81	91	96	94	119	122	113	113	Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	NW	NW	NW	NW	NW	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Direction
CONTWOYTO LAKE														
65°29'N 110°22'W/O, 451m, 1956 to/à 1981														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-27.9	-26.9	-22.6	-11.9	-0.9	9.5	14.9	12.8	4.7	-4.9	-16.4	-24.1	-7.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-35.1	-34.4	-32.1	-22.7	-9.6	0.0	4.8	5.2	-0.8	-10.2	-23.9	-31.0	-15.8	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-31.4	-30.6	-27.2	-17.2	-5.2	4.8	9.9	9.0	2.0	-7.5	-20.1	-27.5	-11.8	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-2.4	-6.4	-2.8	5.6	16.7	24.4	27.2	26.0	16.7	8.3	0.0	-6.1		Maximum extrême (°C)
Date	981/20	980/08	966/30	971/29	973/27+	973/26	961/08	981/09	975/07+	963/16	969/02+	976/01+		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.3	-53.9	-53.3	-41.6	-33.9	-13.9	-2.2	-3.2	-11.9	-34.4	-42.6	-46.7		Minimum extrême (°C)
Date	975/13	968/03	963/17	979/02	959/02	972/02	968/03+	979/28	980/28	972/29	978/24	970/24		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1553.0	1373.8	1405.6	1059.0	721.4	396.7	250.7	279.0	481.2	792.6	1146.4	1413.9	10873	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	48.6	154.9	131.1	17.7	0.0	0.0	0.0	354	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	995.0	865.5	847.6	519.0	177.5	10.1	0.0	0.1	28.1	237.1	606.4	855.9	5142	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0T	0.0T	0.5	6.2	22.2	36.2	40.1	21.5	2.0	0.0T	0.0T	128.6	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	7.0	7.8	10.2	10.7	12.1	2.9	0.0T	1.1	10.8	28.6	15.7	10.6	117.5	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	7.0	7.8	10.2	11.2	18.3	25.1	36.2	41.1	32.7	30.6	15.7	10.6	246.6	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	5.2	16.0	28.4	24.6	40.4	27.6	8.6	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/31+	981/28+	981/31+	978/29	979/24	959/14	969/13	975/12	981/08	967/11	981/01+	981/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	6.6	11.9	12.2	10.9	14.0	17.3	1.0	3.8	28.2	24.8	13.0	9.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	959/09	959/26	971/03	971/07	968/26	963/20	959/29	974/18	967/28	978/09	969/03	977/15		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	6.6	11.9	12.2	10.9	16.0	41.1	24.6	42.9	48.8	24.8	13.0	9.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	959/09	959/26	971/03	971/07	979/24	963/20	969/13	975/12	967/28	978/09	969/03	977/15		Date
Month-end Snow Cover (cm)	44	52	60	65	30	0	0	0	2	15	28	37		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	2	16	29	31	31	24	5	0	0	137	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	3	6	11	13	7	1	0	0	41	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	7	7	9	8	8	2	*	*	6	15	11	9	84	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	7	7	9	9	10	8	11	13	12	15	11	9	122	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	79	87	87	86	89	90	88	81	N		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	N	75	81	84	72	65	70	79	87	81	N		Humidité relative - 1500L (%)

CORAL HARBOUR A

64°12'N 83°22'W/0, 64m, 1933 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-25.5	-25.4	-21.1	-11.5	-2.9	5.6	13.5	11.2	4.0	-4.1	-12.9	-21.5	-7.6	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-33.7	-33.8	-31.0	-22.6	-11.4	-1.3	4.3	3.0	-2.2	-10.9	-21.7	-29.6	-15.9	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-29.5	-29.5	-26.0	-17.0	-7.1	2.2	8.9	7.1	0.9	-7.4	-17.2	-25.5	-11.7	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	-0.6	-1.1	0.0	5.0	9.4	23.3	25.0	26.1	20.6	7.6	1.1	1.1	1.1	Maximum extrême (°C)	
Date	959/18+	947/06	980/23+	975/30	974/28	973/30	964/11+	948/07	953/12	977/01	969/13+	976/28	Date		
Extreme Minimum (°C)	-52.8	-51.4	-49.4	-39.4	-31.1	-15.6	-1.1	-3.3	-17.2	-34.4	-40.6	-48.9		Minimum extrême (°C)	
Date	975/17	990/15	964/08	957/01	974/02	972/07	972/03+	976/30+	974/30	965/31	972/29+	934/30	Date		
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1476.2	1344.9	1364.7	1052.5	780.8	475.7	282.5	334.8	513.4	791.1	1060.1	1351.3	10828	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	123.3	75.9	5.3	0.0	0.0	0.0	222	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	918.2	836.7	806.7	512.5	224.5	18.5	0.0	0.0	33.3	235.3	520.1	793.3	4899	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Precipitations	
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.2	0.0T	2.1	18.9	42.8	50.1	25.8	11.7	0.5	0.0T	152.2	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	7.7	8.7	12.0	16.6	13.6	8.1	0.0T	0.8	10.1	25.9	19.9	11.5	135.1	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	7.5	8.2	11.9	15.6	15.5	27.0	42.9	50.9	36.2	36.4	19.6	10.8	282.5	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.3	1.0	2.5	22.9	12.7	33.1	43.2	58.8	38.1	127.8	7.8	0.5	Date	Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	956/10	965/23	968/30	948/25	950/23	978/17	968/03	985/07	934/11	973/10	985/02	967/19			Extrême quot. de neige (cm)
Extreme Daily Snowfall (cm)	9.8	13.7	12.4	20.3	22.6	23.2	5.1	8.6	21.8	24.9	13.4	9.4		Date	Extrême quot. de préc. (mm)
Date	977/23	968/03	968/28	968/04	955/11	986/03	957/03	985/29	976/16	966/06	984/24	986/26		Date	Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Extreme Daily Pcpn. (mm)	8.6	13.0	12.4	24.6	22.6	33.1	43.2	58.8	38.1	127.8	14.0	9.4			
Date	977/23	968/03	968/28	948/25	955/11	978/17	968/03	985/07	934/11	973/10	985/02	986/26			
Month-end Snow Cover (cm)	36	40	45	44	29	1	0	0	3	16	29	34			

															Journées avec
Days With															Température maximale >0°C
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	8	27	31	31	25	7	*	*	130	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Rainfall	0	*	*	*	1	5	11	11	7	3	*	*	38	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Snowfall	7	7	7	8	8	3	*	*	5	11	11	9	77	Hauteur de préc. mesurable	
Measurable Precipitation	7	7	7	8	9	8	11	11	10	12	11	8	110	Précipitation verglaçante	
Freezing Precipitation	*	*	*	1	2	1	0	*	3	1	*	11		Brouillard	
Fog	2	3	2	2	5	5	5	6	6	6	3	3	47	Orages	
Thunderstorms	0	0	0	0	0	*	*	*	0	0	0	0	*		
Sunshine (hrs)	43.2	106.8	186.6	264.1	268.3	271.4	286.8	222.3	112.3	83.8	N	23.2	N	Insolation (h)	
Station Pressure (kPa)	100.30	100.52	100.84	101.11	100.89	100.48	100.19	100.18	100.30	100.24	100.33	100.46	100.49	Pression à la station (kPa)	
Moisture															Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.15	0.34	0.59	0.88	0.82	0.56	0.34	0.17	N	N	Pression de vapeur (kPa)	
Rel. Humidity - 0600L (%)	68	N	68	74	83	86	85	89	88	85	78	72		Humidité relative - 0600L (%)	
Rel. Humidity - 1500L (%)	68	67	69	74	80	75	68	70	76	83	77	71		Humidité relative - 1500L (%)	
Wind															Vent
Speed (km/h)	20	19	18	19	19	19	17	19	20	22	23	20	20	Vitesse (km/h)	
Most Frequent Direction	N	N	N	N	N	N	N	N	NW	NW	N	N	N	Direction la plus fréquente	
Maximum Hourly Speed (km/h)	109	135	87	93	87	78	87	97	145	90	100	109		Vit. horaire max. (km/h)	
Direction	N	NE	NW	E	N	NE	N	NE	NE	NW	NW	NE		Direction	
Maximum Gust Speed (km/h)	126	130	109	94	97	109	106	106	106	111	124	130		Vit. max. du coup de vent (km/h)	
Direction	NE	N	NE	N	NE	N	N	N	NE	N	NE	NE		Direction	

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-23.6	-24.4	-23.7	-16.0	-6.6	2.1	8.7	6.5	-0.9	-8.2	-15.3	-21.0	-10.2	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-30.6	-31.5	-30.6	-22.5	-12.4	-3.1	2.4	0.9	-5.1	-13.6	-21.7	-27.7	-16.3	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-26.8	-27.6	-26.9	-19.2	-9.4	-0.5	5.5	3.7	-3.0	-10.8	-18.5	-24.1	-13.1	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	22.2	22.0	0.0	-2.3	-1.1	9.5	17.2	23.2	20.6	11.1	3.3	-0.6	0.0	Maximum extrême (°C)	
Date	988/07	963/04	981/04	981/24+	983/30	975/29	988/25	966/13	966/02	968/08+	963/06	976/29		Date	
Extreme Minimum (°C)	-49.4	-50.7	-48.3	-39.8	-29.4	-17.2	-6.3	-7.5	-17.2	-33.0	-40.6	-45.0		Minimum extrême (°C)	
Date	975/14	979/16	964/12+	983/10	970/06	963/08	978/18	981/29	961/28	978/29	957/30	970/03+		Date	
Degre-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1390.8	1294.3	1388.6	1123.6	851.8	556.1	388.6	440.9	634.1	894.6	1097.0	1304.2	11365	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	52.4	23.9	0.4	0.0	0.0	0.0	84	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	832.8	786.6	830.6	583.6	295.0	57.4	1.0	3.9	106.7	336.6	557.0	746.2	5137	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.8	40.9	54.7	10.5	0.0T	0.0	0.0T	114.4	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	4.9	3.5	5.5	11.4	22.8	12.2	4.2	7.8	24.1	30.7	13.9	7.0	148.0	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	4.9	3.5	5.5	11.4	23.2	20.0	45.1	62.5	34.5	30.8	14.0	7.0	262.5	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	21.4	36.3	46.0	21.8	0.3	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	973/24	984/25	986/21	970/20	968/06	968/06	990/30+	990/31+		Date	Extrême quot. de neige (cm)
Extreme Daily Snowfall (cm)	13.2	10.9	11.8	16.0	20.3	11.0	15.2	11.0	19.2	26.7	11.0	11.4		Date	Extrême quot. de préc. (mm)
Date	980/01	970/26	977/30	974/21	959/10	977/08	963/04	984/15	983/26	975/05	981/30	970/22		Date	Extrême quot. de préc. (mm)
Extreme Daily Pcpn. (mm)	13.2	10.9	11.8	16.0	20.3	21.4	37.3	46.0	21.8	26.7	11.0	11.4		Date	Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Date	980/01	970/26	977/30	974/21	959/10	984/25	987/31	970/20	968/06	975/05	981/30	970/22		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	48	49	52	54	43	7	0	2	14	36	43	46			
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	0	2	18	31	30	11	*	0	0	92	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	2	8	10	2	2	0	0	23	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	3	2	3	5	9	6	2	3	9	10	6	4	61	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	3	2	3	5	9	7	9	13	10	10	6	4	81	Hauteur de préc. mesurable	

EUREKA

79°59'N 85°56'W/O, 10m, 1947 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-33.1	-35.0	-34.1	-23.9	-7.6	4.4	8.4	5.4	-5.5	-18.6	-28.6	-31.0	-16.6	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-40.3	-42.0	-40.9	-32.2	-14.5	-0.7	2.4	0.6	-11.4	-26.1	-35.6	-38.1	-23.2	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-36.6	-38.4	-37.4	-28.0	-10.9	1.9	5.4	3.0	-8.4	-22.3	-32.0	-34.5	-19.9	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-1.1	-1.1	-12.2	-2.8	6.0	17.8	19.4	16.7	6.1	1.7	-1.7	-2.1		Maximum extrême (°C)
Date	958/23	963/05+	988/12	971/26	988/17	957/30	950/16	985/03	966/01	985/09	947/11	978/23		Date
Extreme Minimum (°C)	-53.3	-55.3	-52.8	-48.9	-31.1	-13.9	-2.2	-10.5	-31.7	-41.7	-48.2	-51.7		Minimum extrême (°C)
Date	966/08+	987/18+	948/04	964/08	970/01+	974/05	961/30+	985/16	961/25	953/29	989/28	972/19		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1696.8	1595.0	1724.2	1382.9	899.9	484.4	390.0	465.6	794.3	1252.4	1504.3	1629.3	13819	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	32.9	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	54	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1138.8	1086.8	1166.2	842.9	342.6	23.3	0.0	7.6	255.6	694.4	964.3	1071.3	7594	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0T	0.0	0.0T	3.7	10.0	7.9	0.9	0.0	0.0	0.0	22.4	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	3.5	3.4	2.7	4.1	3.4	3.1	1.0	4.0	10.9	9.3	4.2	3.6	53.3	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.0	3.0	2.4	3.5	2.9	6.6	11.0	11.6	10.2	7.7	3.3	2.9	68.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.5	19.1	41.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	966/30	951/15	961/13	953/17	985/18	990/31+	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	4.3	4.6	5.7	7.8	9.7	9.4	5.8	6.4	14.5	13.5	7.0	15.2		Extrême quot. de neige (cm)
Date	977/10	963/10	980/20	990/10	966/10	967/21	976/13	981/08	966/19	955/15	979/29	983/23		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	4.3	4.6	5.1	6.6	7.4	14.5	19.1	41.7	13.7	13.5	6.7	6.2		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	977/10	963/10	952/05	990/10	966/10	951/15	961/13	953/17	957/02	955/15	979/29	983/23		Date
Month-end Snow Cover (cm)	17	19	20	20	14	0	0	0	6	11	13	14		Couvert. de neige, fin de mois (cm)

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	0	3	25	31	29	5	*	0	0	93	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	3	6	5	*	0	0	0	14	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	5	4	3	5	4	2	*	3	8	8	4	4	52	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	5	4	3	4	4	5	6	7	8	8	4	4	61	Hauteur de préc. mesurable
Sunshine (hrs)	M	M	113.5	358.6	511.9	409.2	357.9	242.6	97.0	M	M	M	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	101.48	101.70	101.89	102.00	101.75	101.14	100.91	100.91	101.17	101.30	101.61	101.44	101.44	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	M	M	M	N	0.28	0.54	0.66	0.61	0.31	N	N	M	N	Pression de vapeur (kPa)
Wind														Vent
Speed (km/h)	9	9	8	9	12	17	17	15	12	8	7	9	11	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	E	E	C	SE	SE	W	W	W	SE	C	C	E	SE	Direction (plus fréquente)
Maximum Hourly Speed (km/h)	113	95	113	85	64	70	77	74	89	100	89	103		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	S	S	SE	S	NW	S	S	S	S	NW	S	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	126	115	113	102	81	93	108	101	109	83	119	107		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	E	NE	S	NW	S	E	S	S	S	N	E	N		Direction

FORT GDDD HOPE A

66°16'N 128°37'W/O, 52m, 1944 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	N	N	N	N	10.2	N	N	18.9	10.6	-2.7	-18.1	N	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	N	N	N	N	-2.0	N	N	6.5	N	-9.7	N	N	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	N	N	N	N	4.3	N	N	12.7	N	-6.1	N	N	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	6.7	5.6	8.5	18.5	27.2	32.2	34.4	33.9	28.3	18.9	2.8	4.0		Maximum extrême (°C)
Date	957/15	968/29	988/12	989/26	948/27	969/13+	975/11+	954/02	957/05+	969/08	965/12+	985/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-53.9	-55.6	-46.7	-40.0	-23.9	-3.3	-1.1	-5.6	-17.0	-36.1	-47.2	-52.2		Minimum extrême (°C)
Date	975/14+	947/04	963/16+	979/02	974/02+	947/01	959/30+	956/15	983/28	965/31	948/29	949/08		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	N	0.1	N	N	N	N	0.0	N	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	N	424.9	N	N	N	N	749.2	N	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	N	56.9	N	N	N	N	1.3	N	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	N	23.4	N	N	N	N	204.6	N	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.5	7.8	31.4	N	44.3	20.4	2.6	0.0T	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	16.8	13.9	11.4	12.6	7.4	0.5	0.0	0.2	4.3	26.8	17.7	19.6	131.1	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	16.8	13.9	11.4	13.1	15.5	31.9	N	44.5	24.7	29.4	17.8	19.6	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.0	0.0	0.0	12.7	17.3	40.6	52.8	59.2	27.4	7.6	0.3	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	957/14	988/29+	988/31+	965/15	976/28	965/28	955/12	949/14	947/18	951/05	969/01	988/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	12.7	16.0	18.5	15.7	15.2	3.8	0.0	10.0	9.9	15.0	14.0	13.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	976/21	987/25	967/31	971/15	952/09	970/08	986/31+	984/27	970/19	974/19	956/23	962/11		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	12.7	16.0	18.5	15.7	17.3	40.6	52.8	59.2	27.4	16.8	14.0	13.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	976/21	987/25	967/31	971/15	976/28	965/12	949/14	947/18	967/10	956/23	962/11			Date
Month-end Snow Cover (cm)	56	N	N	36	0	0	0	0	0	N	N	45		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	N	29	N	N	N	N	11	N	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	0	0	*	3	7	9	10	6	1	*	0	37	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	9	6	7	5	3	*	0	*	2	10	9	9	62	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	9	6	7	6	6	8	9	10	8	12	9	9	97	Hauteur de préc. mesurable

FORT RELIANCE

62°43'N 109°10'W/O, 164m, 1948 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-24.3	-21.5	-15.4	-3.0	7.4	15.4	19.1	16.8	9.3	1.1	-10.8	-20.0	-2.2	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-33.4	-31.8	-27.8	-15.5	-3.5	4.0	9.2	8.8	3.1	-4.5	-18.1	-27.9	-11.5	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-28.8	-26.6	-21.5	-9.2	2.0	9.8	14.2	12.8	6.3	-1.6	-14.4	-23.9	-6.8	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	2.1	6.1	8.6	16.1	26.1	29.4	34.3	30.0	27.2	17.9	6.7	4.1	Maximum extrême (°C)		
Date	981/20	954/06	979/20	980/27+	973/25	955/27+	984/27	951/05	957/02+	988/07	970/03+	988/01	988/01	Date	
Extreme Minimum (°C)	-53.5	-51.2	-50.0	-41.1	-31.1	-7.2	-1.1	0.0	-7.8	-23.3	-43.3	-45.7	Minimum extrême (°C)		
Date	990/28	970/16	964/01	967/07	962/10	967/09	950/06	985/31	965/24	956/27	951/29	989/18	989/18	Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	8.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1453.4	1261.0	1229.1	817.9	498.0	248.1	127.6	163.1	352.3	610.7	974.5	1301.0	9037	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	2.5	36.5	151.4	283.7	244.9	70.5	4.6	0.0	0.0	794	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	895.4	752.8	671.2	293.7	57.3	0.2	0.0	0.0	3.3	93.9	435.1	743.0	3946	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	2.1	10.4	29.9	36.5	46.9	29.9	12.5	0.5	0.0T	168.8	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	17.0	15.9	14.6	15.0	5.3	1.4	0.0T	0.0T	2.5	19.8	27.6	20.4	139.6	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	12.1	10.7	10.5	14.1	15.9	31.4	36.5	46.9	32.2	28.9	20.2	13.4	272.7	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.8	0.0	0.4	7.4	19.2	38.1	39.9	34.6	21.6	29.0	7.1	0.8		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	981/20	990/28+	990/28	983/18	988/31	959/15	963/10	989/19	963/23	984/13	969/03	952/14		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.2	13.0	20.1	16.8	10.9	8.1	0.0	2.0	20.3	29.2	18.4	19.8		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	971/19	967/28	968/27	964/28	971/08	965/20	990/31+	982/25	950/29	966/05	977/07	958/31		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	7.9	10.7	19.8	16.8	30.4	38.1	39.9	34.6	21.7	29.0	16.8	19.8		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	949/04	967/28	968/27	964/28	979/27	959/15	963/10	989/19	982/11	984/13	976/04	950/31		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	40	46	50	29	0	0	0	0	0	6	21	31		Couver. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	*	*	1	12	26	30	31	31	29	19	2	*	182	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	*	0	*	1	5	8	10	12	10	5	*	0	52	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	12	10	10	8	3	*	0	0	2	10	15	13	84	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	11	8	8	8	7	9	10	12	12	13	13	11	122	Hauteur de préc. mesurable	
Moisture														Humidité	
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	77	78	76	76	78	82	82	83	81	77		Humidité relative - 0600L (%)	
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	73	72	69	63	60	61	65	68	78	79	76		Humidité relative - 1500L (%)	
Wind														Vent	
Speed (km/h)	11	10	11	12	12	11	10	12	14	16	14	11	12	Vitesse (km/h)	
Most Frequent Direction	SW	C	E	E	E	NW	NW	E	E	E	E	E	E	Direction la plus fréquente	
Maximum Hourly Speed (km/h)	66	63	65	74	80	63	80	84	74	90	81	63		Vit. horaire max. (km/h)	
Direction	N	NW	W	W	N	NW	NW	W	NW	NW	NW	S		Direction	
Maximum Gust Speed (km/h)	78	87	81	87	96	83	80	122	78	83	98	76		Vit. max. du coup de vent (km/h)	
Direction	N	NW	W	E	E	NW	NW	NE	NW	NW	N	N		Direction	
	FORT RESOLUTION A														
	61°11'N 113°41'W/O, 164m, 1930 to à 1990														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-21.6	-17.8	-10.3	1.6	11.8	18.7	21.1	19.2	11.3	3.4	-7.6	-17.8	1.0	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	N	-27.8	N	-10.5	-0.1	6.6	10.4	N	2.7	-2.8	N	N	N	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	N	N	N	-4.6	5.8	12.7	15.9	N	7.0	0.4	N	N	N	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	5.0	9.4	13.5	23.5	30.0	31.7	35.0	32.2	27.2	21.7	8.9	6.1		Maximum extrême (°C)	
Date	935/31	968/29	984/31+	989/29+	990/30+	955/24+	989/14	945/07	951/06	943/02	949/04	954/17		Date	
Extreme Minimum (°C)	-51.2	-48.9	-43.9	-37.2	-19.5	-4.4	-0.6	-3.5	-8.3	-25.0	-42.0	-46.7		Minimum extrême (°C)	
Date	934/01	947/03	936/04	967/02	979/07	969/11+	972/30+	978/20+	965/25	981/25	985/25+	933/28		Date	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	2.6	9.0	22.7	40.0	32.1	31.3	13.7	0.2	0.0T	151.8	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	28.3	18.5	17.2	10.7	4.8	0.5	0.0	0.0	2.1	25.8	57.9	N	N	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	21.9	14.0	13.0	12.1	13.8	23.3	40.0	32.1	33.6	37.6	42.7	N	N	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	1.2	0.3	1.8	16.0	29.0	25.0	47.2	48.5	39.1	28.0	2.3	1.8		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	981/24	963/07	952/29	931/16	951/25	987/22	973/25	973/17	963/23	984/13	969/04	959/19		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	22.4	24.4	34.0	23.0	29.7	10.2	0.0	0.0	16.3	35.6	76.7	17.0		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	974/01	971/10	967/23	981/06	979/28	967/08	990/31+	990/31+	930/25	971/27	947/20	950/21		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	17.8	27.9	30.7	23.0	40.4	25.0	47.2	48.5	39.1	28.0	76.7	17.0		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	936/02	971/10	967/23	981/06	951/25	987/22	973/25	973/17	963/23	984/13	947/20	950/21		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	0	0	0	0	0	N	N	N		Couver. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	N	N	*	1	4	6	7	8	9	5	*	*	N	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	0	*	*	1	4	*	0	0	*	9	5	*	41	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	11	8	7	4	1	*	0	0	*	9	9	16	N	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	10	8	7	5	5	6	7	8	10	13	16	N	N	Hauteur de préc. mesurable	

FORT SIMPSON A

61°45'N 121°14'W/0, 168m, 1963 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-22.2	-16.4	-7.2	5.0	15.0	21.3	23.4	20.8	13.2	2.0	-12.6	-19.5	1.9	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-31.3	-27.8	-21.2	-7.7	1.9	8.0	10.3	7.7	1.8	-6.1	-21.1	-28.3	-9.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-26.7	-22.0	-14.2	-1.3	8.5	14.7	16.9	14.3	7.5	-2.0	-16.8	-23.8	-3.7	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	13.2	14.4	14.7	25.5	29.9	33.9	35.0	35.4	30.0	21.9	12.2	10.6	Maximum extrême (°C)	Maximum extrême (°C)
Date	985/03	968/28	984/31	977/24	990/28	969/15	975/11	984/02	967/15	988/05	969/01	976/01	976/01	Date
Extreme Minimum (°C)	-50.0	-53.3	-42.2	-38.3	-15.2	-2.2	-1.1	-3.7	-20.6	-27.7	-41.7	-50.6	-50.6	Minimum extrême (°C)
Date	972/13+	968/03	974/07	979/04	983/02	965/07	967/24	986/24+	983/28	984/31	966/27	975/12	975/12	Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	9.3	23.6	11.9	0.2	0.0	0.0	0.0	46	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1387.3	1133.7	999.8	581.5	296.0	108.4	58.8	127.5	314.4	622.6	1046.2	1299.5	7976	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.1	0.2	13.0	127.2	290.9	367.9	287.7	99.8	8.3	0.0	0.0	1195	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	829.5	625.6	444.9	104.9	2.8	0.0	0.0	0.0	2.9	106.6	506.8	741.6	3366	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.3	0.0T	0.0T	3.2	21.6	44.3	53.3	50.1	25.5	10.7	0.5	0.0T	209.7	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	21.7	19.7	19.4	14.2	7.7	0.0T	0.0	0.6	4.6	26.5	28.2	21.5	164.1	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	19.6	17.8	17.6	16.4	29.8	44.3	53.3	50.7	30.2	36.1	25.7	18.9	360.5	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.4	0.8	1.5	10.7	28.2	85.8	46.9	39.4	24.9	45.9	4.3	0.0	0.0	Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/21	985/27	998/05	980/29	977/12	988/30	981/22	989/20	968/01	981/01	976/01	976/04	990/31+	Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	13.5	15.5	19.3	33.8	29.5	0.0	0.0	15.2	14.6	22.8	27.0	27.0	13.3	Extrême quot. de neige (cm)
Date	976/21	974/10	986/21	981/25	970/03	990/07+	990/31+	984/28	983/26	981/26	981/12	981/12	981/06	Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	12.7	13.9	18.8	38.4	30.0	85.8	46.9	39.4	30.2	45.9	27.0	27.0	13.3	Extrême quot. de préc. (mm)
Date	973/01	981/22	986/21	981/25	970/03	988/30	981/22	989/20	980/06	981/01	981/12	981/06	981/06	Date
Month-end Snow Cover (cm)	47	54	52	12	0	0	0	0	1	13	29	38	38	Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	1	6	22	31	30	31	31	30	18	1	*	203	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	1	8	11	11	10	8	4	*	0	54	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	12	11	9	5	2	0	0	*	2	9	12	12	74	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	12	-11	9	6	9	11	11	10	9	12	12	12	124	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	*	*	0	0	0	*	3	1	*	6	Précipitation verglaçante
Fog	*	*	*	*	*	*	1	3	4	6	3	1	20	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	*	1	4	4	3	*	0	0	0	12	Drages
Station Pressure (kPa)	99.80	99.74	99.66	99.36	99.19	98.97	99.12	99.07	99.19	98.98	99.36	99.56	99.33	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	0.19	0.38	0.66	1.02	1.25	1.14	0.77	0.46	N	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	80	80	79	76	77	82	88	89	89	84	80	80	Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	77	75	68	55	46	47	50	53	59	76	82	79	79	Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	8	9	10	11	11	10	9	9	9	10	9	7	9	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	C	C	SE	SE	SE	C	C	SE	SE	NW	C	SE	SE	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	45	59	44	61	59	45	48	66	65	50	46	46	46	Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	NW	SE	N	NW	S	SW	NW	N	N	N	NW	Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	80	89	79	83	91	72	89	77	87	77	78	71	71	Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	SW	NW	N	SW	N	N	S	N	N	N	N	N	N	Direction

FORT SMITH A

60°01'N 111°57'W/0, 203m, 1943 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-20.3	-15.2	-6.9	5.0	14.7	20.6	22.7	20.7	12.9	4.5	-8.5	-17.2	2.7	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-30.5	-27.4	-21.3	-7.9	1.4	7.4	9.8	7.8	2.3	-3.8	-16.9	-26.3	-8.8	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-25.4	-21.2	-14.0	-1.4	8.1	14.0	16.3	14.3	7.6	0.4	-12.6	-21.7	-3.0	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	8.2	12.2	14.9	30.0	31.8	35.0	34.4	35.3	31.7	26.1	13.3	9.7		Maximum extrême (°C)
Date	981/20	986/28	984/30	980/29	986/26	970/04	989/14+	981/09	951/06	947/01	974/04	984/08		Date
Extreme Minimum (°C)	-49.4	-53.9	-44.4	-40.6	-19.4	-6.1	-3.3	-5.6	-12.8	-27.9	-40.6	-48.3		Minimum extrême (°C)
Date	966/27	947/02	962/02	954/06	954/01	959/02	951/13	950/24	961/29	984/31	985/24+	946/14		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	8.6	20.2	12.6	0.2	0.0	0.0	0.0	43	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1347.2	1109.7	994.7	584.1	309.5	128.8	74.2	128.6	312.5	548.3	921.0	1233.6	7692	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.2	16.2	126.5	270.4	349.0	287.1	99.0	13.8	0.2	0.0	1162	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	789.3	601.8	439.9	109.7	6.1	0.0	0.0	0.0	2.1	57.0	382.7	675.6	3064	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.1	3.6	25.2	45.0	56.8	48.9	37.7	12.2	1.0	0.4	231.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	25.7	18.9	17.3	11.8	4.4	0.3	0.0	0.2	1.0	17.5	31.9	24.7	153.7	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	19.9	14.3	13.9	13.5	29.2	45.3	56.8	49.1	38.5	28.1	25.2	19.2	352.9	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.4	1.0	3.6	10.4	26.2	66.2	66.5	47.5	32.5	13.7	12.2	5.8		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	989/26	975/23	968/06	969/19	964/09	977/09	962/02	975/23	982/10	945/17	987/01	963/04		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	22.1	16.0	16.0	16.8	23.9	1.8	0.0	4.0	13.5	20.8	23.4	16.2		Extrême quot. de neige (cm)
Date	968/16	976/08	968/07	972/01	968/01	967/08	990/31+	986/24	956/26	956/12	953/30	989/14		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	17.8	13.2	21.3	19.3	26.4	66.2	66.5	47.5	33.5	20.8	23.4	14.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	968/16	951/09	968/06	973/04	964/09	977/09	962/02	975/23	982/10	956/12	953/30	989/14		Date
Month-end Snow Cover (cm)	48	51	43	3	0	0	0	0	0	5	23	35		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	1	7	23	31	30	31	31	30	24	3	*	212	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	2	7	11	11	11	10	6	*	*	60	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	14	10	9	5	1	*	0	*	*	7	15	14	76	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	13	9	9	6	8	11	11	11	11	12	14	13	128	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	1	*	*	*	*	0	0	*	2	4	1	11	Précipitation verglaçante
Fog	1	*	*	*	*	*	1	2	3	4	2	1	17	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	*	*	4	5	4	*	0	0	0	14	Drages
Station Pressure (kPa)	99.31	99.30	99.20	98.99	98.89	98.58	98.68	98.67	98.80	98.59	98.87	99.11	98.92	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.39	0.62	0.98	1.20	1.15	0.80	0.53	0.25	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	80	80	79	72	75	81	88	89	88	85	80		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	76	75	69	54	43	46	49	52	59	71	81	79		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	11	11	11	13	13	12	11	11	12	13	12	10	12	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	51	50	64	58	54	56	55	53	48	64	61	56		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	W	W	W	S	SE	W	NE	NW	W	S	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	82	74	91	77	85	87	80	94	90	84	83	100	N	Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	W	NW	NW	W	W	SW	S	W	W	W	W	N		Direction

GLADMAN POINT A

68°40'N 97°48'W/O, 25m, 1955 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-30.8	-31.5	-27.3	-17.2	-5.9	3.8	11.3	8.5	1.3	-7.8	-19.7	-26.3	-11.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-38.3	-38.7	-35.7	-27.1	-13.8	-2.0	3.1	1.9	-3.2	-14.6	-27.5	-34.0	-19.2	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-34.2	-34.9	-31.4	-22.0	-9.8	1.0	7.2	5.2	-0.9	-11.2	-23.6	-29.8	-15.4	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-5.0	-4.4	-1.7	2.2	3.9	21.1	24.4	23.9	13.9	6.7	-0.6	-4.0		Maximum extrême (°C)
Date	959/19+	965/18	962/02	975/28	975/27+	973/27	989/16	973/02	966/03+	988/24	965/20+	983/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-50.0	-53.0	-48.3	-43.3	-31.1	-18.9	-1.7	-6.1	-17.5	-33.4	-46.7	-47.2		Minimum extrême (°C)
Date	975/16+	979/12	975/20	970/05+	974/05	959/01	972/29+	976/30	978/29	978/19	972/22	957/26		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1627.6	1498.2	1546.0	1203.8	855.3	512.5	336.1	394.9	567.7	906.8	1237.9	1490.6	12178	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	79.1	46.1	3.2	0.0	0.0	0.0	142	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1069.6	989.7	988.0	663.8	297.9	37.0	0.0	1.2	62.4	349.3	697.9	932.6	6089	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0	0.0	0.0T	1.0	7.1	23.4	24.6	12.4	0.8	0.0	0.0	69.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	1.7	2.3	2.5	5.5	8.4	3.0	0.2	1.3	6.5	12.4	5.0	2.3	51.2	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	1.7	2.3	2.5	5.5	9.4	10.0	23.5	25.9	18.9	13.2	5.0	2.3	120.4	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.5	4.9	13.8	35.6	48.3	14.2	11.7	0.0				Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	964/28	981/20	978/16	974/27	970/03	987/21	958/24	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	7.6	5.1	7.6	12.4	11.4	10.0	2.3	5.3	10.0	11.0	7.6	6.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	958/22+	966/26	965/04	972/07	979/07	989/15	975/07	971/14	990/10	985/23	969/30	960/12		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	7.6	5.1	7.6	12.4	11.4	13.8	35.6	48.3	14.2	11.7	7.6	6.9		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	958/22+	966/26	965/04	972/07	979/07	978/16	974/27	970/03	987/21	958/24	969/30	960/12		Date
Month-end Snow Cover (cm)	17	19	20	22	15	1	0	0	3	11	15	16		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	5	24	31	31	18	2	0	0	112	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	*	3	8	9	5	*	0	0	26	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	2	2	2	3	5	2	*	1	5	8	4	2	38	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	2	2	2	3	6	5	8	10	10	8	4	2	63	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	79	88	92	90	93	93	87	79	N		Humidité relative - 0600L (%)
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jui juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-27.5	-28.6	-25.2	-15.5	-5.1	2.9	9.0	7.3	1.5	-6.8	-16.7	-23.6	-10.7	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-35.5	-36.9	-34.3	-26.4	-14.0	-2.4	2.6	1.8	-2.5	-13.4	-25.2	-31.7	-18.2	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-31.4	-32.7	-29.7	-20.9	-9.5	0.3	5.8	4.5	-0.5	-10.0	-20.8	-27.6	-14.4	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	1.3	-1.1	2.2	3.3	4.4	21.1	22.8	24.4	13.5	4.2	-0.1	8.8		Maximum extrême (°C)
Date	985/18	963/03	972/04	975/28	974/20	973/29	969/23	966/12	988/02	988/06	985/02	985/15		Date
Extreme Minimum (°C)	-50.0	-54.1	-48.4	-44.1	-31.1	-20.6	-3.3	-5.1	-16.7	-33.6	-42.2	-53.9		Minimum extrême (°C)
Date	972/18	979/12	986/08	981/15	970/06	972/02+	972/01	981/30	972/28	978/30	976/29	986/16		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1535.6	1433.3	1477.3	1170.5	854.3	532.3	378.3	417.3	555.0	871.9	1168.2	1415.7	11810	Au-dessus 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	47.7	22.9	0.9	0.0	0.0	0.0	77	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	977.6	925.1	919.3	630.6	296.5	35.0	0.0	0.4	45.2	314.3	628.2	857.7	5630	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.2	0.6	10.9	30.8	41.3	13.9	0.9	0.0T	0.0T	98.6	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	7.7	6.5	10.7	11.9	15.0	5.8	0.2	2.8	12.2	22.0	15.7	9.4	120.1	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	7.5	6.3	10.1	11.4	15.2	16.7	31.0	44.0	26.4	22.1	15.0	8.9	214.6	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.5	0.0	0.0	3.2	6.8	33.0	35.3	52.6	20.1	4.6	0.8	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	960/18	990/28+	990/31+	984/18	990/23	976/23	976/07	980/27	971/07	985/01	987/05	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	8.0	15.5	15.2	13.4	17.8	7.0	2.8	14.0	8.6	15.2	12.4	14.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	977/19	964/11	968/02	980/21	964/07	986/02	978/21	990/21	960/20	963/18	969/09	977/17		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	8.0	15.5	10.9	13.4	17.8	35.1	35.3	52.6	20.1	15.2	12.4	10.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	977/19	964/11	977/07	980/21	964/07	976/23	976/07	980/27	971/07	963/18	969/09	977/17		Date
Month-end Snow Cover (cm)	35	38	41	43	38	5	0	0	4	18	29	33		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	0	*	*	4	25	31	31	21	2	0	*	113	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	*	4	9	12	5	*	0	*	31	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	8	6	8	9	10	5	*	1	8	12	10	9	86	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	7	6	8	8	10	8	9	12	12	12	10	9	112	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	0	0	*	*	2	2	*	2	2	2	*	9	9	Précipitation verglaçante
Fog	6	6	5	3	5	7	9	9	5	4	4	4	67	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	0	*	*	*	0	0	0	0	*	Orages
Station Pressure (kPa)	101.03	101.22	101.51	101.80	101.57	101.12	100.87	100.79	100.90	100.95	101.07	101.14	101.16	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	M	N	0.12	0.30	0.57	0.76	0.72	0.53	0.29	0.12	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	81	86	90	88	91	90	87	81	79		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	N	N	77	81	85	86	79	81	86	81	78		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	22	22	21	21	21	18	17	19	23	25	24	21	21	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Direction
Maximum Hourly Speed (km/h)	85	97	89	74	89	85	64	69	89	106	85	85		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	W	W	W	E	S		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	106	108	106	89	109	98	130	89	109	127	105	111		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	N	NW	W	NW	NW	W	W	S	W	W	NW	S		Direction

HAY RIVER A

60°50'N 115°47'W/0, 164m, 1943 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-19.9	-15.7	-9.6	2.2	11.2	17.7	20.9	19.5	12.7	4.7	-8.4	-16.5	1.6	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-29.3	-26.8	-22.1	-9.3	0.5	6.8	10.7	9.3	3.6	-2.9	-16.6	-25.4	-8.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-24.5	-21.2	-15.8	-3.5	5.9	12.3	15.8	14.4	8.2	0.9	-12.4	-20.9	-3.4	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	10.7	13.9	15.6	24.1	33.3	34.0	35.0	36.7	30.0	25.0	15.0	12.2		Maximum extrême (°C)
Date	985/02	968/28	944/29	989/28	948/30	989/13	975/02	981/09	951/06	987/02	949/04	954/17+		Date
Extreme Minimum (°C)	-47.8	-48.3	-44.4	-38.9	-18.9	-5.6	1.6	-1.1	-11.7	-24.3	-40.8	-47.2		Minimum extrême (°C)
Date	962/16	968/03+	962/01+	954/06	959/03+	951/03	978/06	948/25	974/30	984/31+	985/25	946/14		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.8	17.6	13.1	0.3	0.0	0.0	0.0	39	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1309.6	1109.4	1050.9	647.1	376.3	177.8	84.9	124.3	295.7	532.8	915.7	1206.6	7330	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.2	0.3	11.4	85.2	221.0	335.7	291.9	109.5	17.5	0.2	0.0	1073	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	752.0	602.3	495.7	155.9	15.1	0.0	0.0	0.0	1.5	50.0	378.3	648.9	3100	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.1	0.0T	0.2	3.3	16.7	35.0	45.3	43.8	35.4	13.4	0.7	0.3	194.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	23.9	19.0	17.2	12.3	5.0	0.0T	0.0	0.0T	2.1	21.6	35.1	22.2	158.5	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	22.2	17.6	16.1	15.3	21.7	35.0	45.3	43.8	37.7	34.2	32.6	20.8	342.3	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	1.6	1.0	3.3	12.2	29.5	48.0	46.2	38.1	50.8	23.1	8.4	5.1		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/23	983/24	970/16	957/29	951/24	987/22	959/13	960/22	964/04	945/17	950/03	963/04		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	19.6	31.5	18.4	28.4	17.9	3.0	0.0	0.0	12.2	36.8	35.1	22.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	966/17	952/12	986/21	970/25	982/04	960/03	990/31+	990/31+	983/27	961/09	963/15	965/24		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	15.0	31.5	16.2	28.4	31.4	48.0	46.2	38.1	50.8	36.8	35.1	20.8		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	961/08	952/12	986/21	970/25	979/27	987/22	959/13	960/22	964/04	961/09	963/15	965/24		Date
Month-end Snow Cover (cm)	47	53	46	8	0	0	0	0	0	6	24	35		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	2	5	18	29	30	31	31	30	24	4	1	207	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	2	7	9	9	10	10	6	*	*	53	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	13	10	9	5	2	*	0	0	*	8	15	13	77	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	13	10	9	6	8	9	9	10	10	13	15	13	125	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	*	*	0	0	0	*	1	2	1	7	Précipitation verglaçante
Fog	1	2	*	1	1	2	*	1	1	3	1	1	17	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	*	2	3	2	*	0	0	0	8	Orages
Station Pressure (kPa)	99.87	99.85	99.78	99.52	99.41	99.11	99.24	99.19	99.29	99.06	99.40	99.65	99.45	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	0.17	0.36	0.61	0.95	1.24	1.19	0.81	0.53	0.23	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	72	72	73	77	76	77	80	84	84	84	81	75		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	71	69	67	64	57	57	59	60	63	72	78	74		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	12	11	12	14	14	13	12	12	14	14	14	12	13	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	W	NW	NE	NE	NE	NE	S	S	S	S	W	E		Direction
Maximum Hourly Speed (km/h)	64	63	65	51	54	56	56	56	87	65	68	55		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	NW	W	NW	S	NW	N	NW	N	NW			Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	77	102	80	76	80	91	80	85	97	129	77	70		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	W	N	SE	W	N	S	SW	NW	N	W	NW			Direction
HAY RIVER PARADISE GDNS														
60°39'N 116°00'W/0, 213m, 1962 to/à 1990														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-20.1	-14.9	-7.4	N	13.7	20.1	22.4	20.3	13.1	N	N	-16.6	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-31.4	-29.8	-23.2	N	1.1	6.9	9.5	7.6	1.6	N	N	-27.6	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-25.7	-22.3	-15.2	N	7.4	13.5	16.0	14.0	7.4	N	N	-22.0	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	11.0	13.0	14.4	26.7	30.6	33.5	34.4	35.6	29.0	23.0	13.3	9.5		Maximum extrême (°C)
Date	985/02	986/28	966/29	977/24	972/29	980/08	975/11+	971/02	988/05	987/02	970/03+	985/24		Date
Extreme Minlmum (°C)	-50.6	-51.2	-45.5	-38.3	-16.1	-4.4	0.0	-2.8	-12.8	-31.0	-47.0	-48.9		Minimum extrême (°C)
Date	971/15	968/04+	984/14	967/02	979/02	978/08	966/15	974/30	984/31	985/25	975/14+			Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	N	1.0	7.6	15.3	9.4	0.0	N	N	0.0	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1356.8	1141.1	1032.4	N	328.6	142.0	80.5	133.4	315.5	N	N	1243.8	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.1	0.0	N	111.5	256.1	337.7	279.2	95.0	N	N	0.0	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	799.1	633.0	477.7	N	8.4	0.0	0.0	0.0	2.6	N	N	685.8	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.1	0.0T	N	25.1	48.5	50.6	55.5	32.1	N	0.1	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	20.1	17.5	16.6	N	5.7	0.0T	0.0T	0.0	1.6	N	N	18.1	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	20.1	17.6	16.7	N	30.8	48.5	50.6	55.5	33.8	N	N	18.1	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	2.5	1.0	20.6	32.5	39.6	72.0	62.2	29.0	20.0	1.6	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	985/27	970/16	968/29	971/01	987/22	990/13	975/29	971/14	987/12	980/01	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	14.7	19.8	22.9	33.0	29.0	0.0	0.0	0.0	11.4	12.7	24.0	15.2		Extrême quot. de neige (cm)
Date	970/03	985/14	972/31	970/25	982/03	990/30+	990/31+	990/31+	965/14	965/15	986/05	972/10		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	14.7	19.8	22.9	33.0	41.9	39.6	72.0	62.2	29.0	20.0	24.0	15.2		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	970/03	985/14	972/31	970/25	979/27	987/22	990/13	975/29	971/14	987/12	986/05	972/10		Date
Month-end Snow Cover (cm)	M	M	M	N	N	0	0	0	0	N	M	M		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	1	2	7	N	30	30	31	31	30	N	N	1	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	*	*	N	7	10	10	11	9	N	*	0	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	9	7	7	N	1	0	0	0	*	N	N	8	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	9	7	7	N	8	10	10	11	9	N	N	8	N	Hauteur de préc. mesurable

INUVIK A

68°18'N 133°29'W/0, 59m, 1957 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-24.1	-23.4	-18.2	-8.0	4.2	16.6	19.5	15.7	7.5	-4.8	-17.1	-21.4	-4.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-33.5	-33.7	-30.3	-20.2	-5.7	4.5	8.0	5.3	-0.9	-11.8	-26.0	-31.0	-14.6	Moyenne quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-28.8	-28.5	-24.1	-14.1	-0.7	10.6	13.8	10.5	3.3	-8.2	-21.5	-26.1	-9.5	Maximum extrême (°C)
Extreme Maximum (°C)	5.4	5.2	6.1	13.3	24.9	31.7	31.2	30.6	26.2	15.0	10.6	5.0		Date
Date	981/15	989/25	965/09	976/27+	989/31	958/21	989/14	989/12	989/10	969/12	970/01	973/31		Minimum extrême (°C)
Extreme Minimum (°C)	-54.4	-56.7	-50.6	-46.1	-27.8	-6.1	-3.3	-6.1	-20.1	-35.0	-46.1	-50.0		Date
Date	975/13+	968/04	964/14	971/01	961/06	969/02+	966/29	966/13	963/26	965/29	963/24	964/31		
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	11.8	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	18	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1452.5	1314.8	1309.6	964.5	581.0	226.2	142.0	233.9	440.5	816.5	1187.4	1370.8	10040	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.2	20.7	176.5	273.5	178.2	32.0	0.5	0.0	0.0	0.0	682	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	894.5	806.6	751.6	429.3	93.1	0.4	0.0	18.7	264.3	647.7	812.8	4719	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.2	0.0T	0.0T	0.0T	6.5	20.0	33.7	38.6	15.0	1.9	0.0T	0.0T	116.0	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	19.1	14.1	14.2	15.6	15.0	2.3	0.4	4.0	10.8	34.8	23.7	21.3	175.2	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	15.6	11.1	10.8	12.6	19.1	22.2	34.1	43.9	24.2	29.6	17.5	16.8	257.4	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	1.8	0.2	0.8	0.3	19.3	19.1	38.4	33.0	22.9	13.2	0.8	0.4		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/19	982/03	989/13	958/28	976/27	972/10	989/16	970/16	976/29	964/09	967/21	988/16		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	11.4	13.7	13.0	17.8	24.9	10.2	4.8	22.6	12.2	44.2	21.0	18.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	963/19	962/26	957/12	961/28	965/28	970/07	974/01	969/16	957/11	971/17	990/05	986/09		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.4	13.7	10.8	17.8	24.2	19.3	38.4	42.9	30.7	29.2	14.4	15.8		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	968/03	962/26	990/06	961/28	987/02	962/05	989/16	969/16	976/29	971/17	990/05	986/09		Date
Month-end Snow Cover (cm)	52	56	60	48	1	0	0	0	1	22	33	43		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	*	6	21	30	31	31	27	7	*	*	154	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	*	2	7	10	12	7	1	*	*	40	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	12	11	11	9	6	1	*	1	6	15	13	14	98	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	11	10	10	9	7	8	10	12	11	15	12	13	129	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	*	2	*	0	0	*	3	*	*	9	Précipitation verglaçante
Fog	2	1	*	1	4	2	1	3	4	3	1	*	24	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	2	Orages
Station Pressure (kPa)	101.18	101.19	101.18	100.93	100.79	100.42	100.48	100.37	100.41	100.30	100.72	100.83	100.73	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.19	0.43	0.76	1.01	0.92	0.62	0.31	N	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	68	74	78	74	78	85	86	84	75	72		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	66	62	64	63	51	54	62	68	78	74	72		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	7	7	9	10	12	13	12	11	11	10	7	7	10	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	C	C	E	E	NE	NE	NW	E	E	C	C	C	E	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	56	48	61	45	47	45	42	56	48	56	56	56	64	Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	NW	N	W	NW	NW	N	W	E	NW	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	97	78	84	83	77	63	70	89	77	78	80	109		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	N	W	NW	NW	W	NW	W	W	N	NW	NW	NW		Direction

IQALUIT A

63°45'N 68°32'W/O, 34m, 1946 to/à 1990

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year	
	janv	févr	mars	avr	mai	juin	juill	août	sept	oct	nov	déc	année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-21.7	-22.5	-18.7	-9.9	-0.7	6.5	11.6	10.2	4.9	-2.1	-8.8	-18.1	-5.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-30.0	-31.2	-28.4	-19.6	-7.7	0.1	3.7	3.4	-0.4	-7.8	-16.7	-26.3	-13.4	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-25.8	-26.8	-23.5	-14.7	-4.2	3.4	7.7	6.8	2.3	-4.9	-12.7	-22.1	-9.5	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	3.9	4.4	3.9	7.2	13.3	21.7	24.4	23.3	17.2	7.3	5.6	3.3		Maximum extrême (°C)
Date	958/21	965/22	955/19	981/23	954/30	975/29+	984/14+	954/03	968/18+	981/05	952/19	976/28+		Date
Extreme Minimum (°C)	-45.0	-45.6	-43.9	-34.2	-26.1	-10.2	-2.8	-2.2	-12.8	-27.1	-36.2	-42.2		Minimum extrême (°C)
Date	957/14+	986/03+	964/11	983/10	949/02	978/02	961/03	972/28	965/30	978/30	978/19+	953/24		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1360.4	1266.6	1289.4	983.6	689.4	439.4	320.0	347.3	472.8	712.8	923.0	1246.1	10050	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	89.1	63.4	7.9	0.0	0.0	0.0	177	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	802.4	758.4	730.4	443.8	141.2	4.5	0.0	0.0	12.7	161.5	383.8	688.2	4127	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.2	2.3	24.3	57.8	62.8	38.1	6.7	0.4	0.0T	192.9	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	24.4	21.4	25.3	32.5	28.2	11.7	0.3	0.7	14.4	38.8	35.2	23.9	256.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	21.8	19.0	22.0	28.4	29.6	36.5	58.2	63.5	51.9	42.4	30.9	19.8	424.1	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.5	2.0	0.5	5.1	11.7	28.4	52.8	34.0	40.4	23.3	11.9	0.5		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	958/21	963/03	958/09	950/20	986/14	951/30	968/14	990/03	979/01	985/24	955/01	963/16		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	30.7	32.2	24.6	21.8	29.5	19.2	3.6	6.2	21.3	20.6	27.9	21.8		Extrême quot. de neige (cm)
Date	958/18	981/12	973/08	973/07	965/09	984/09	970/08	981/29	946/26	961/08	960/24	951/03		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	30.7	27.4	23.9	23.9	27.4	30.2	52.8	34.0	40.4	27.2	27.9	21.8		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	958/18	981/12	953/29	973/07	965/09	980/06	968/14	990/03	979/01	985/25	960/24	951/03		Date
Month-end Snow Cover (cm)	23	26	28	26	8	0	0	0	1	12	20	21		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	*	2	14	29	31	31	28	11	2	*	149	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	0	*	1	7	12	15	9	2	*	*	47	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	12	11	12	12	12	5	*	*	8	15	14	13	114	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	11	11	11	12	13	11	12	15	14	16	14	12	152	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	*	1	*	*	0	*	2	*	*	5	Précipitation verglaçante
Fog	*	*	*	*	*	1	3	3	2	*	*	*	15	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	*	Orages
Sunshine (hrs)	38.3	96.0	171.6	225.4	199.0	188.8	214.4	160.4	89.5	56.9	45.9	22.2	1508.3	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	100.51	100.70	101.08	101.35	101.13	100.71	100.55	100.51	100.52	100.53	100.59	100.70	100.74	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	0.09	0.18	0.38	0.58	0.77	0.76	0.57	0.37	0.21	0.11	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	69	68	70	74	80	79	80	84	83	81	77	71		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	69	67	68	73	76	69	67	70	73	79	76	71		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	16	16	14	17	18	16	13	14	16	18	18	15	16	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	NW	SE	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	108	89	129	116	85	71	80	90	97	104	97	111		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NE	NW	NW	NW	NW	NW	SE	NW	SE	NW	NE	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	146	114	156	153	103	89	117	109	126	137	126	141		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	E	NW	NW	NW	N	E	NW	SE	NW	E	NW	NW		Direction

JENNY LIND ISLAND A														
68°39'N 101°44'W/O, 37m, 1957 to/à 1990														
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	N	N	-26.1	-17.3	-5.8	3.2	9.6	7.2	1.0	-7.5	-19.2	-25.1	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-37.2	-37.4	-34.6	-26.1	-13.0	-1.9	2.6	1.7	-3.0	-13.6	-26.7	-33.2	-18.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	N	N	-29.9	-21.6	-9.3	0.7	6.1	4.5	-0.9	-10.4	-22.7	-28.6	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-5.1	-8.8	-7.8	2.8	6.1	18.3	22.8	20.6	15.0	6.0	0.6	-2.8		Maximum extrême (°C)
Date	987/09	980/08	972/25	975/28+	973/31	975/29	966/03+	975/02	957/02	988/07	970/02	983/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.2	-51.2	-50.0	-43.3	-30.6	-17.2	-2.8	-7.8	-16.7	-33.2	-42.8	-47.2		Minimum extrême (°C)
Date	966/11	979/12	973/05	964/10	958/01	974/01	978/06	961/31	979/30+	978/30	972/22	974/01		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	1186.6	847.3	521.1	367.2	417.2	573.9	875.6	1218.2	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	0.0	0.0	9.3	51.3	31.2	1.2	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	646.6	290.0	36.6	0.0	1.3	60.8	318.4	678.2	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0T	1.9	8.0	19.5	24.9	13.1	1.6	0.0T	0.0	69.1	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	2.2	2.4	2.7	3.8	4.0	2.6	0.1	1.0	5.5	12.4	5.5	3.0	45.3	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	2.2	2.4	2.7	3.9	5.9	10.6	19.6	25.9	18.6	14.0	5.5	3.0	114.3	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.8	14.0	35.3	35.6	31.5	20.3	14.7	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	975/28	977/26	974/25	963/15	966/11	967/02	981/03	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	7.6	5.1	8.0	7.6	6.4	9.0	1.8	11.0	12.7	7.9	5.8	11.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	959/07	970/01	990/07	957/28+	972/23	978/16	964/13	979/27	971/28	977/17	987/16	977/19		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	7.6	5.1	8.0	7.6	14.0	35.3	35.6	31.5	20.3	14.7	5.8	11.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	959/07	970/01	990/07	957/28+	977/26	974/25	963/15	966/11	967/02	981/03	987/16	977/19		Date
Month-end Snow Cover (cm)	19	21	23	22	13	1	0	0	3	11	16	18		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	*	5	24	31	31	18	3	*	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	*	2	7	8	5	*	0	0	23	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	2	2	2	3	3	1	*	*	3	7	4	2	30	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	2	2	2	3	3	4	7	9	8	7	4	2	52	Hauteur de préc. mesurable

LADY FRANKLIN POINT A

68°30'N 113°13'W/O, 21m, 1957 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-25.7	N	-23.7	-14.7	-3.6	5.4	10.4	9.0	3.4	-4.4	-16.4	-22.6	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-33.7	-34.1	-31.6	-23.5	-11.1	-0.3	3.2	3.6	-0.6	-9.7	-23.3	-29.8	-15.9	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-29.0	N	-27.4	-19.0	-7.3	2.6	6.8	6.3	1.4	-7.0	-19.7	-25.9	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-4.4	-4.4	-4.4	5.2	9.2	17.7	22.8	20.1	13.9	6.1	14.4	-4.0		Maximum extrême (°C)
Date	981/16+	980/07	988/12	981/29	984/26	984/28	989/26	989/06	957/05	969/04	986/02	987/03		Date
Extreme Minimum (°C)	-46.1	-45.6	-44.4	-41.5	-27.5	-14.4	-3.3	-3.0	-13.1	-30.2	-37.8	-44.4		Minimum extrême (°C)
Date	975/12	972/13+	976/11+	978/02	979/01	974/01	967/07	979/28	979/30	978/29	966/25	970/22+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	1113.8	786.1	464.2	347.6	367.7	500.1	776.9	1129.9	1364.6	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	0.0	0.0	15.3	68.9	55.2	6.2	0.0	0.0	0.0	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	573.8	231.7	16.8	0.0	0.1	23.6	221.8	589.9	806.6	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0T	0.9	9.5	19.9	22.4	12.7	2.5	0.0	0.0	67.9	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	4.2	4.3	3.7	4.4	3.3	0.7	0.0T	0.6	3.5	14.4	7.1	3.9	50.0	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	4.2	4.3	3.7	4.4	4.2	10.2	19.9	23.0	16.5	17.0	7.1	3.9	118.3	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.2	5.1	22.9	27.1	28.5	18.6	44.2	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	978/28	979/24	974/25	980/09	978/05	983/06	967/11	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	8.2	5.1	6.0	12.7	7.0	2.8	0.0	5.1	15.2	13.0	10.2	7.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	987/09	970/25+	981/01	964/02	987/05	976/29	990/31+	974/20	976/30	989/23	984/16	959/13		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	8.2	5.1	6.0	12.7	7.0	23.9	27.1	28.5	18.6	44.2	10.2	7.6		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	987/09	970/25+	981/01	964/02	987/05	974/25	980/09	978/05	983/06	967/11	984/16	959/13		Date
Month-end Snow Cover (cm)	22	25	25	24	9	0	0	0	1	12	15	19		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	*	8	27	31	31	25	6	*	0	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	3	6	7	5	*	0	0	0	23	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	3	3	3	3	2	*	0	*	2	7	4	3	30	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	3	3	3	3	3	4	6	8	7	8	4	3	53	Hauteur de préc. mesurable
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-24.0	-25.1	-23.7	-15.3	-5.0	3.6	10.3	8.2	1.5	-6.7	-14.9	-21.5	-9.4	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-32.1	-33.2	-31.1	-22.6	-11.1	-1.7	3.6	2.3	-2.7	-11.9	-21.9	-28.8	-15.9	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-27.5	-28.7	-27.0	-18.9	-8.0	1.0	7.0	5.3	-0.5	-9.2	-18.3	-24.9	-12.5	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-0.2	-1.1	-1.4	-0.6	10.0	17.8	24.0	20.6	13.3	3.5	0.6	0.0		Maximum extrême (°C)
Date	977/09	965/24+	981/04	975/29+	976/31	958/29	984/23	966/13	966/01	979/10	969/11	976/23		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.8	-48.9	-48.3	-40.0	-26.1	-16.6	-5.0	-4.8	-13.3	-32.0	-40.0	-45.5		Minimum extrême (°C)
Date	987/18	979/12	985/01	963/01	970/06+	989/10	968/01	986/31+	961/30	986/25	972/23	982/28		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1427.6	1326.3	1394.4	1111.0	808.6	510.6	342.2	394.9	556.6	855.9	1086.2	1322.4	11137	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	80.8	40.2	1.9	0.0	0.0	0.0	133	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	869.6	818.9	836.4	571.0	253.2	29.7	0.1	0.7	48.6	298.0	546.2	764.4	5037	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.07	0.0	0.0T	0.8	6.6	33.0	38.8	15.4	0.7	0.07	0.0T	95.3	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	5.2	4.5	5.1	10.6	18.0	6.8	0.3	2.1	17.7	27.6	15.4	5.5	118.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	5.2	4.5	5.1	10.6	18.9	13.4	33.2	40.8	33.1	28.4	15.1	5.5	213.8	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	13.0	48.0	45.0	25.1	5.6	0.5	0.5		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	973/24	961/28	963/08	973/08	962/04	984/15	968/01	976/04		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	15.2	15.1	12.0	14.0	16.5	17.0	1.8	10.7	17.0	38.1	13.7	8.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	976/24	986/21	979/21	979/01	971/09	972/25	968/16	976/29	986/22	972/20	974/09	970/28		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	15.2	15.1	12.0	14.0	17.5	17.0	48.0	45.0	25.1	38.1	13.7	8.6		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	976/24	986/21	979/21	979/01	973/24	972/25	963/08	973/08	962/04	972/20	974/09	970/28		Date
Month-end Snow Cover (cm)	44	44	45	49	38	5	0	0	8	30	40	41		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	0	4	23	31	31	19	1	*	0	109	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	2	8	10	4	*	*	*	25	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	3	3	3	6	9	3	*	1	7	10	7	4	55	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	3	3	3	6	9	5	8	11	11	10	7	4	78	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	80	88	88	81	87	91	88	82	N		Humidité relative - 0600L (%)

MACKAR INLET

68°18'N 85°40'W/O, 395m, 1955 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-28.1	-28.5	-25.2	-16.9	-7.1	2.1	9.3	6.4	-1.2	-9.3	-18.8	-24.0	-11.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-34.9	-35.1	-32.2	-23.7	-12.8	-3.0	2.7	0.8	-5.3	-14.7	-25.0	-30.9	-17.8	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-31.1	-31.6	-28.5	-20.2	-9.8	-0.4	6.0	3.6	-3.2	-11.9	-21.8	-27.0	-14.7	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-2.2	-6.6	-2.8	4.4	6.1	18.3	21.2	21.7	13.1	5.8	3.3	1.1		Maximum extrême (°C)
Date	985/19	965/23	986/01	975/28	965/29	975/29+	984/07	966/11	987/13	984/13	963/11+	963/18		Date
Extreme Minimum (°C)	-50.0	-49.5	-46.7	-39.4	-29.5	-16.1	-5.1	-8.3	-17.2	-34.0	-42.2	-45.0		Minimum extrême (°C)
Date	975/17+	979/12	964/10	964/09	989/11	974/02+	983/01	988/07	972/27	978/28	972/23+	988/31+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1533.7	1407.6	1442.4	1146.6	866.2	553.0	372.7	445.7	637.7	931.8	1198.1	1392.0	11928	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.7	37.0	2.3	0.0	0.0	0.0	118	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	975.7	899.3	884.4	606.7	309.0	59.6	2.1	11.9	116.7	374.2	658.1	834.0	5732	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0	0.0T	0.0T	7.3	31.5	38.0	8.6	0.8	0.0	0.0	86.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	2.7	2.1	3.2	7.7	17.1	6.3	2.0	4.9	21.8	22.2	9.6	2.9	102.6	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	2.7	2.1	3.2	7.7	17.2	13.6	33.6	42.9	30.5	23.0	9.6	2.9	189.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	21.7	42.2	24.4	18.8	10.2	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	981/20	981/28	986/21	990/19	975/07	970/25	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	9.8	12.7	9.5	7.9	17.8	8.0	4.2	7.4	15.0	25.7	16.0	5.1		Extrême quot. de neige (cm)
Date	987/10	958/08	977/21	970/16	971/11	989/16	985/02	985/27	981/25	970/03	978/14	969/13+		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	9.8	12.7	9.5	7.9	17.8	21.7	42.2	24.4	18.8	25.7	16.0	5.1		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	987/10	958/08	977/21	970/16	971/11	981/28	966/21	990/19	975/07	970/03	978/14	969/13+		Date
Month-end Snow Cover (cm)	37	38	38	39	32	6	0	1	14	29	33	34		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	3	17	30	27	10	*	*	*	88	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	2	7	9	3	*	0	0	21	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	2	2	2	4	8	4	1	3	9	9	9	4	50	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	2	2	2	4	9	6	8	11	11	9	9	4	70	Hauteur de préc. mesurable
MOULD BAY A														
														76°14'N 119°20'W/O, 15m, 1948 to/à 1990
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-29.7	-31.1	-28.7	-20.3	-7.9	2.4	6.5	3.4	-3.9	-14.3	-23.4	-27.1	-14.5	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-37.2	-38.5	-36.0	-28.5	-14.4	-2.4	1.1	-1.1	-9.0	-21.4	-30.6	-34.4	-21.0	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-33.4	-34.7	-32.3	-24.3	-11.1	0.0	3.9	1.2	-6.4	-17.8	-26.9	-30.7	-17.7	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-5.3	-4.9	-6.7	-1.0	5.6	13.7	16.2	14.4	7.8	2.5	-1.7	-2.6		Maximum extrême (°C)
Date	977/11	989/16	967/16	990/09	973/28+	990/25	983/15	974/02	959/01	977/03	965/20	983/23		Date
Extreme Minimum (°C)	-52.2	-53.9	-50.0	-46.1	-28.9	-14.4	-3.9	-10.9	-26.1	-37.9	-44.4	-52.8		Minimum extrême (°C)
Date	962/23	987/17+	979/03	983/04	974/06+	979/01+	972/10+	979/30	965/28	986/24	972/22	948/29		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1596.3	1491.1	1561.3	1272.5	904.6	540.5	437.4	521.9	734.2	1112.8	1350.1	1513.4	13036	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	19.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1038.3	982.9	1003.3	732.5	347.1	43.7	0.2	17.1	195.5	554.8	810.1	955.4	6681	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0	0.0	0.0T	0.3	3.8	10.5	11.1	1.9	0.0T	0.0T	0.0T	27.5	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	4.0	4.9	3.3	6.8	9.4	4.6	3.6	11.6	18.1	14.8	6.3	5.5	92.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.2	4.1	2.5	5.3	7.1	7.6	14.2	22.4	17.4	11.8	5.0	4.5	104.8	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	12.2	20.3	47.8	11.4	0.3	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	961/28	962/05	949/24	960/19	957/01	967/05	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	6.0	6.0	5.6	13.2	10.4	10.4	8.6	13.4	13.4	10.6	6.1	8.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	981/16	980/15	955/21	976/26	969/03	969/12	955/31	987/28	985/10	982/28	973/12	988/16		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	6.0	6.0	5.6	13.2	8.6	12.2	21.3	47.8	14.1	12.0	6.1	5.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	981/16	980/15	955/21	976/26	972/22	962/05	949/24	960/19	985/15	982/28	973/12	989/30		Date
Month-end Snow Cover (cm)	21	22	23	24	22	2	0	1	8	16	18	20		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	0	2	22	31	27	4	*	0	0	85	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	2	6	5	*	*	0	0	15	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	5	5	4	6	10	4	3	7	12	11	7	7	80	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	5	5	4	6	8	5	8	11	12	11	7	6	87	Hauteur de préc. mesurable
Sunshine (hrs)	M	M	106.6	291.1	301.3	280.2	258.3	128.7	45.7	11.9	M	M	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	101.80	101.83	101.83	N	N	N	N	100.93	101.27	101.20	N	N	101.51	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	M	M	M	N	N	0.53	N	0.60	0.36	0.15	N	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Wind														Vent
Speed (km/h)	14	13	14	12	15	17	18	18	18	15	13	14	15	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	C	N	C	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NW	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	89	85	94	71	105	117	84	74	72	84	80	109		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	E	W	NW	E	NE	NW	W	SW	W	W	W		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	104	100	104	83	70	85	82	80	139	93	80	83		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	SW	E	W	E	W	W	W	SW	W	E	W	W		Direction

NICHOLSON PENINSULA

69°56'N 128°58'W/O, 98m, 1957 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	N	N	-22.4	-13.5	-2.3	8.3	12.8	10.4	3.7	-5.6	-17.0	-21.5	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-32.0	-32.6	-30.1	-21.2	-9.4	-0.3	3.8	3.3	-1.4	-10.4	-23.4	-28.9	-15.2	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	N	N	-25.9	-17.3	-5.8	4.0	8.3	6.9	1.2	-7.9	-19.9	-24.8	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	1.8	10.5	5.6	6.7	17.2	28.1	30.6	26.5	20.9	8.9	7.8	-2.8		Maximum extrême (°C)
Date	981/15	988/27	960/01	976/28	970/24	982/29	976/30	979/16	989/10	989/11+	970/01	973/31+		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.3	-46.7	-49.5	-39.4	-26.7	-12.2	-7.8	-4.4	-13.3	-30.6	-40.9	-43.9		Minimum extrême (°C)
Date	975/13+	968/03	984/02	967/01	959/02+	974/04+	964/19	967/13+	975/29	975/31	988/12	974/21		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	0.0	0.0	0.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	1055.6	735.2	424.2	292.8	347.4	503.8	811.1	1138.6	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	0.0	2.5	45.9	129.1	80.5	10.3	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	515.8	191.3	12.4	0.4	0.8	28.9	255.2	598.6	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0T	0.0	1.1	7.8	19.7	26.6	10.2	1.0	0.0T	0.0T	66.4	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	3.8	3.0	3.8	3.5	2.9	1.0	0.2	0.8	5.2	11.6	4.5	5.0	45.3	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.9	3.0	3.8	3.5	4.0	8.8	19.9	27.4	15.4	12.6	4.5	5.0	111.9	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	18.3	28.7	22.6	11.9	11.2	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	969/03	962/29	980/13	988/20	958/09	973/02	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.0	5.4	11.4	5.1	10.0	10.2	2.0	7.6	7.6	6.9	8.1	5.3		Extrême quot. de neige (cm)
Date	981/29	986/01	990/06	962/17	990/07	969/01	985/19	969/02	970/21	963/22	963/01	976/01		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.0	5.4	11.4	5.1	10.0	18.3	28.7	22.6	13.0	13.5	8.1	5.3		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	981/29	986/01	990/06	962/17	990/07	962/29	980/13	988/20	975/05	973/02	963/01	976/01		Date
Month-end Snow Cover (cm)	21	22	24	19	2	0	0	0	2	10	12	17		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	1	10	28	31	31	24	3	*	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	3	6	9	5	*	0	0	24	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	3	3	2	3	2	*	*	*	3	8	4	4	33	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	3	3	2	3	3	6	9	8	8	8	4	4	56	Hauteur de préc. mesurable
NORMAN WELLS A														
65°17'N 126°48'W/O, 67m, 1943 to/à 1990														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.6	-21.4	-13.1	-0.4	11.6	20.4	22.4	19.0	10.9	-1.7	-16.1	-21.5	-1.1	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-31.4	-30.4	-25.1	-12.7	-0.1	8.7	11.0	8.0	1.7	-8.1	-23.4	-29.2	-10.9	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-27.4	-25.8	-19.0	-6.5	5.8	14.6	16.7	13.5	6.3	-4.8	-19.7	-25.2	-6.0	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	11.8	7.9	11.1	20.0	31.1	32.8	35.0	32.4	26.7	20.8	13.3	5.7		Maximum extrême (°C)
Date	981/16+	990/27	949/24	976/28	948/28	975/30+	989/14	989/02	967/15	989/07	970/01	985/25		Date
Extreme Minimum (°C)	-52.2	-54.4	-46.1	-37.2	-17.8	-2.8	-1.1	-6.1	-15.7	-31.7	-42.8	-47.8		Minimum extrême (°C)
Date	952/20+	947/04	955/02+	944/01	974/02	957/14	952/27	947/24	983/28	965/30	951/30	975/11+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	11.9	25.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	44	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1411.9	1240.2	1151.1	737.1	379.1	115.4	64.1	148.2	347.9	709.9	1133.1	1343.5	8782	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	3.0	77.8	286.8	364.1	262.6	71.2	3.3	0.0	0.0	1069	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	854.1	732.0	593.4	219.2	11.9	0.0	0.0	0.0	3.1	172.2	593.5	785.5	3965	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.2	0.7	11.4	42.6	50.3	48.3	25.1	4.2	0.0T	0.2	183.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	21.2	16.6	13.2	15.3	8.7	0.6	0.0T	0.7	5.5	27.6	19.4	20.1	148.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	18.7	14.7	11.6	14.4	19.7	43.2	50.4	49.0	30.6	29.5	17.0	17.7	316.6	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.0	0.9	5.6	12.4	19.6	45.1	49.3	48.5	42.8	21.4	5.8	2.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	974/05	982/05	965/10	953/21	984/29	981/23	967/19	958/16	988/06	987/03	954/02	985/24		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	17.8	21.1	9.2	28.4	20.6	15.0	2.0	7.6	16.8	18.8	16.5	17.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	944/12	970/28	989/01	972/29	956/10	965/01	974/01	984/27	959/05	981/01	958/28	960/22		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	17.8	19.6	6.9	26.7	20.6	45.1	49.3	48.5	50.8	21.8	16.5	17.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	944/12	970/28	962/09	972/29	956/10	981/23	967/19	958/16	988/06	987/03	958/28	960/22		Date
Month-end Snow Cover (cm)	42	48	48	17	0	0	0	0	0	13	22	31		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	1	14	30	30	31	31	30	12	*	*	181	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	*	4	10	11	12	9	2	*	*	50	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	13	10	10	8	3	*	*	*	2	14	14	13	87	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	13	10	10	8	7	10	11	12	10	15	13	13	131	Hauteur de préc. mesurable
Fog	3	2	*	*	*	0	0	0	2	*	*	*	5	Précipitation verglaçante
Thunderstorms	0	0	0	0	*	2	3	1	1	4	2	2	18	Brouillard
Drages	0	0	0	0	*	2	3	1	0	0	0	0	6	Drages
Sunshine (hrs)	26.9	75.6	167.6	230.0	292.6	N	N	238.0	126.1	53.7	N	7.3	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	101.23	101.17	101.09	100.77	100.59	100.24	100.38	100.32	100.39	100.25	100.73	100.94	100.67	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.28	0.57	0.98	1.20	1.09	0.72	0.38	0.12	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	70	76	75	72	78	85	86	85	76	71		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	69	66	61	58	50	48	52	58	64	77	74	71		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	11	10	11	12	13	14	13	12	13	13	10	9	12	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	C	C	C	SE	SE	SE	SE	SE	SE	NW	C	C	SE	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	80	74	66	68	59	65	61	80	70	63	67	72		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	W	NW	SE	W	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	E		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	113	106	114	97	85	83	100	117	94	93	101	105		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	W	NW	NW	W	SE	NW	W	W	W	NW	E	E		Direction

PELLY BAY

68°26'N 89°43'W/O, 322m, 1955 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-29.8	-30.1	-26.4	-17.2	-7.2	2.7	10.1	7.6	-0.7	-9.6	-19.9	-25.7	-12.2	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-36.2	-36.2	-33.3	-24.3	-13.1	-2.6	3.0	1.5	-4.9	-15.0	-26.0	-32.0	-18.3	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-32.8	-33.0	-29.6	-20.6	-10.1	0.1	6.6	4.6	-2.7	-12.2	-22.9	-28.5	-15.1	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-3.9	-1.1	-5.7	4.4	6.1	21.1	25.1	23.9	15.7	7.6	-1.1	-2.8		Maximum extrême (°C)
Date	958/22	971/21	986/01	975/28	966/28	973/27	989/18	966/11	988/01	984/15	970/02+	963/18		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.7	-54.0	-47.8	-41.1	-27.8	-15.0	-5.6	-7.0	-18.3	-34.0	-44.4	-46.1		Minimum extrême (°C)
Date	975/13	979/04	967/05+	974/02+	970/07	974/01	976/27	986/31+	975/30	986/24	972/22	957/26		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1585.6	1448.4	1492.9	1160.5	878.6	537.7	355.1	414.8	624.2	941.7	1230.3	1432.3	12102	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	75.7	45.2	2.7	0.0	0.0	0.0	139	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	1027.6	940.3	934.9	620.6	321.1	54.5	1.0	4.7	104.6	383.7	690.3	874.3	5958	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0T	0.0T	0.8	8.7	34.8	43.5	18.1	0.7	0.0	0.0	106.7	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	3.4	3.5	5.4	11.9	19.5	9.3	1.7	5.5	19.8	28.3	9.9	6.9	125.1	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.4	3.5	5.4	11.9	20.3	18.1	36.4	49.0	38.0	29.1	9.9	6.9	232.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	17.3	32.8	43.7	22.1	10.2	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	971/24	974/25	980/22	967/12	973/26	970/24	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	7.2	9.4	13.5	16.5	22.9	15.2	6.6	11.2	22.9	28.4	24.9	13.3		Extrême quot. de neige (cm)
Date	987/10	975/24	973/21	972/26	972/27	970/05	975/18	965/03	974/29	973/05	957/16	977/16		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	7.2	9.4	13.5	16.5	22.9	17.3	33.8	43.7	24.6	28.4	24.9	13.3		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	987/10	975/24	973/21	972/26	972/27	974/25	980/22	967/12	973/26	973/05	957/16	977/16		Date
Month-end Snow Cover (cm)	40	41	42	42	36	4	0	1	12	30	36	40		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	*	2	19	31	30	11	*	0	0	94	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	3	9	11	4	*	0	0	27	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	2	2	3	4	8	4	1	2	9	11	4	3	53	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	2	2	3	4	8	7	10	12	11	11	4	3	77	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	80	88	N	87	92	93	88	80	N		Humidité relative - 0600L (%)

NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

RESOLUTE A

74°43'N 94°59'W/O, 67m, 1947 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-28.5	-29.4	-27.7	-19.9	-7.9	1.6	6.8	4.3	-2.8	-12.1	-20.9	-25.5	-13.5	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-35.8	-36.7	-34.9	-27.3	-14.3	-2.9	1.3	-0.5	-7.3	-18.5	-27.9	-32.7	-19.8	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-32.0	-33.0	-31.2	-23.5	-11.0	-0.6	4.0	1.9	-5.0	-15.2	-24.3	-29.0	-16.6	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-0.8	-3.9	-2.7	0.0	4.8	13.9	18.3	15.0	9.4	0.7	-2.8	-4.3		Maximum extrême (°C)
Date	977/11	963/04	989/15	975/29	988/17	951/30	962/21+	949/06	973/01	984/13	958/03+	983/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-52.2	-52.0	-51.7	-42.1	-29.4	-16.7	-3.1	-9.0	-20.6	-37.3	-42.8	-46.1		Minimum extrême (°C)
Date	966/07	979/14	956/16	983/05+	961/04	974/05	982/21	985/27	975/29+	986/23	967/21	948/27		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1554.5	1442.1	1529.4	1248.7	903.1	559.8	432.5	500.2	693.1	1033.3	1272.3	1460.7	12630	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	21.4	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	29	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	996.5	933.9	971.4	708.7	345.5	50.5	0.2	11.4	156.6	475.3	732.3	902.7	6285	Au-dessous 0°C
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0T	0.0	0.0T	0.0T	4.7	18.3	21.5	5.4	0.4	0.0T	0.0	50.4	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	3.8	3.5	5.0	6.8	10.0	8.1	4.7	10.3	18.6	14.6	6.5	5.3	97.3	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.5	3.2	4.7	6.2	8.3	12.7	23.4	31.5	22.8	13.1	5.7	4.6	139.6	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.5	18.0	20.6	25.1	15.6	12.2	0.0	0.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/10+	985/23	951/14	967/24	960/12	985/11	984/13	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	3.8	3.8	5.7	6.9	8.6	10.8	9.4	10.4	13.2	10.2	6.0	5.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	979/04	971/23	981/07	961/29	948/10	990/09	974/22	981/18	977/18	947/12	988/01	978/22		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	3.3	3.8	4.5	6.9	8.6	19.6	20.6	25.1	18.2	12.2	4.6	4.1		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	979/04	971/23	984/24	961/29	948/10	951/14	967/24	960/12	978/16	984/13	950/08	963/14		Date
Month-end Snow Cover (cm)	25	26	29	30	30	4	0	1	10	20	21	24		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	0	1	21	31	28	6	*	0	0	87	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	3	8	8	2	*	0	0	21	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	5	5	6	7	9	6	3	6	11	12	7	6	84	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	5	5	6	7	9	8	9	13	12	11	7	6	98	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	0	*	0	*	1	3	*	2	5	1	0	0	15	Précipitation verglaçante
Fog	3	4	5	3	4	9	12	13	7	5	2	2	68	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Orages
Sunshine (hrs)	M	M	144.7	281.3	309.8	261.0	277.4	160.3	58.9	27.6	M	M	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	100.45	100.59	100.80	101.05	100.92	100.48	100.29	100.18	100.32	100.36	100.46	100.44	100.53	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.08	0.24	0.52	0.68	0.62	0.40	0.18	0.07	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0500L (%)	67	67	67	70	82	88	91	89	82	72	68			Humidité relative - 0500L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	67	67	67	71	81	84	80	85	87	82	71	69		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	21	21	20	20	21	21	20	21	24	23	22	21	21	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	NW	NW	NW	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	106	111	97	116	100	89	85	96	105	102	142	108		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	N	N	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	138	135	108	138	119	109	108	120	107	124	158	132		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	N	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		Direction
SACHS HARBOUR A														
														72°00'N 125°16'W/D, 87m, 1955 to/à 1990
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-26.5	-26.5	-24.3	-15.9	-4.8	5.3	9.6	6.6	0.5	-8.0	-18.3	-23.2	-10.5	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-33.5	-33.7	-31.8	-23.7	-11.1	-0.6	2.8	0.7	-4.2	-14.4	-25.4	-30.3	-17.1	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-29.9	-30.0	-28.1	-19.7	-7.8	2.4	6.2	3.6	-1.8	-11.1	-21.8	-26.7	-13.7	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-4.4	-4.5	-4.0	2.2	9.4	20.5	24.2	20.0	15.6	4.4	1.7	-1.7		Maximum extrême (°C)
Date	981/15+	989/05	988/13	960/25	971/30+	988/26+	982/06	989/09	957/06	969/11	970/01	960/03		Date
Extreme Minimum (°C)	-52.2	-50.2	-48.4	-40.2	-26.7	-16.5	-3.9	-8.4	-22.8	-33.9	-42.8	-45.0		Minimum extrême (°C)
Date	975/12+	985/15	979/04	986/05	958/03	978/05	972/09+	978/15	975/30	963/30	972/20	974/20+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1492.1	1362.5	1431.1	1134.7	800.1	469.3	367.8	448.3	596.8	905.2	1187.7	1396.9	11592	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	72.7	24.8	0.8	0.0	0.0	0.0	122	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	934.1	854.0	873.1	594.7	245.4	22.8	0.6	6.3	77.0	347.7	647.7	838.9	5442	Au-dessous 0°C
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0	0.0T	0.6	5.9	13.7	20.4	8.6	0.4	0.0T	0.0T	49.7	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	3.6	5.4	3.9	5.4	9.8	2.4	2.0	5.6	11.3	20.3	9.1	4.7	83.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	3.3	5.1	3.3	5.0	9.9	8.2	15.7	25.9	19.4	18.6	7.7	4.5	126.5	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	1.0	0.0	0.0	0.0	7.6	17.8	21.8	20.1	13.5	2.8	0.2	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/20	990/28+	990/30+	990/30+	973/11	964/25	959/13	972/20	985/10	988/04	985/12	989/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	8.0	9.4	11.4	26.0	20.6	5.3	13.0	20.0	21.1	21.3	6.6			Extrême quot. de neige (cm)
Date	989/22	978/07	984/31	990/26	979/16	990/11	966/26	990/24	980/30	973/02	968/04	983/26		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	8.0	8.4	8.6	26.0	19.6	18.0	21.8	20.1	21.6	21.1	9.9	6.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	989/22	978/07	984/31	990/26	979/16	964/25	959/13	972/20	980/30	973/02	968/04	983/26		Date
Month-end Snow Cover (cm)	15	16	17	18	10	0	0	0	3	12	14	15		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	0	0	0	0	5	25	31	29	16	1	*	0	108	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	0	0	0	*	3	7	8	4	*	*	0	23	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	4	5	4	4	6	2	1	4	8	13	7	6	64	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	4	5	4	4	6	4	7	11	11	13	7	6	83	Hauteur de préc. mesurable
Sunshine (hrs)	M	36.4	162.9	268.3	280.8	344.8	326.1	181.2	80.5	37.1	M	M	N	Insoiation (h)

SHEPHERD BAY A
68°49'N 93°26'W/O, 51m, 1957 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	N	N	N	-17.1	-6.0	3.6	11.6	9.2	1.4	-8.2	-19.5	N	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-40.3	-40.6	-37.3	-28.2	-14.5	-2.3	3.5	2.3	-3.2	-15.4	-28.6	-35.8	-20.0	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	N	N	N	-22.3	-10.2	0.7	7.6	5.8	-0.8	-11.8	-23.6	N	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	-3.3	-5.5	-7.7	2.2	6.7	19.6	25.4	24.4	15.0	5.6	0.0	-3.3		Maximum extrême (°C)
Date	977/13	980/07	977/06	975/29+	966/27	989/29	989/17	973/02	987/13	960/09	984/03	976/29		Date
Extreme Minimum (°C)	-54.4	-57.8	-55.6	-46.7	-31.7	-18.9	-6.7	-5.6	-16.1	-36.1	-47.2	-50.6		Minimum extrême (°C)
Date	975/20+	973/13	965/18	974/02	972/01+	974/01	958/09	961/31	965/29	965/25	972/28	957/27		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	1224.5	875.9	520.8	319.6	378.7	566.6	926.3	N	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	0.0	0.0	14.3	95.3	56.6	3.7	0.0	N	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	684.5	318.5	41.6	0.0	0.8	61.8	369.1	N	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0T	0.2	11.2	22.8	29.9	13.9	0.5	0.0T	0.0T	78.6	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	4.4	4.7	5.0	7.9	7.5	3.7	0.2	2.7	9.5	20.3	9.6	6.4	81.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	4.2	4.6	4.4	7.8	7.7	15.0	23.0	32.7	23.3	19.3	9.6	6.3	158.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	21.3	21.9	23.6	21.8	8.1	0.0			Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/30+	975/26	965/14	987/04	961/17	966/19	970/24	990/30+	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	11.7	11.4	9.6	17.8	6.5	8.0	4.4	13.2	14.0	21.6	9.4	17.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	961/26	965/23	990/16	972/26	982/11	989/15	979/17	973/20	981/24	990/26	974/13	990/04		Date
Extreme Daily Popn. (mm)	11.7	11.4	8.0	17.8	6.5	21.3	21.9	23.6	21.8	21.6	9.4	17.9		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	961/26	965/23	988/15	972/26	982/11	965/14	987/04	961/17	966/19	990/26	974/13	990/04		Date
Month-end Snow Cover (cm)	31	33	36	36	23	1	0	0	5	18	26	30		Couver. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	*	4	24	31	31	18	2	N	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	0	*	3	7	10	5	*	0	0	26	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	4	3	3	4	5	2	*	1	5	10	5	4	47	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	4	3	3	4	5	5	7	10	10	10	5	4	71	Hauteur de préc. mesurable

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.9	-24.2	-22.0	-12.4	-1.0	10.1	15.4	12.6	5.4	-5.2	-16.8	-21.3	-6.9	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-31.2	-31.8	-29.6	-21.1	-8.5	0.8	6.4	5.4	0.2	-10.3	-23.7	-28.4	-14.3	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-27.2	-27.6	-25.7	-16.7	-4.7	5.5	10.9	9.1	2.8	-7.6	-20.2	-24.7	-10.5	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	0.6	0.8	1.9	6.6	19.0	28.0	30.0	30.0	22.2	10.0	6.1	1.1		Maximum extrême (°C)
Date	974/05	982/04	988/11	989/25	985/31	977/18	973/26	957/28	974/01	969/12	970/01	973/31		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.9	-50.0	-45.0	-41.7	-27.2	-11.1	-2.2	-2.8	-12.2	-31.1	-38.9	-43.9		Minimum extrême (°C)
Date	975/12	968/04	979/05	971/01	962/11	969/02	962/06	985/26	975/28	959/20	969/23	974/31+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1412.3	1305.2	1354.4	1043.8	705.8	374.6	225.1	277.7	456.3	798.1	1137.7	1323.0	10414	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	63.9	185.9	136.1	20.5	0.1	0.0	0.0	410	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	854.3	797.2	796.4	504.0	166.4	4.0	0.0	0.0	15.6	243.2	597.7	765.0	4744	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.1	0.0	0.0T	2.3	9.9	20.2	28.6	12.6	1.5	0.0T	0.0T	75.4	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	5.8	5.7	4.4	6.4	3.8	1.7	0.2	0.4	3.8	16.8	9.1	8.6	66.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	5.9	5.8	4.4	6.4	6.2	11.6	20.5	29.0	16.3	18.2	9.2	8.6	142.1	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.5	4.0	0.0	0.4	12.4	27.9	20.3	29.5	13.6	14.7	1.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	974/05	982/04	990/31+	979/22	961/27	972/10	957/21	961/25	982/20	973/21	967/21	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.2	7.6	11.0	11.2	9.0	11.4	4.1	3.6	12.7	18.0	10.7	8.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	967/23	962/26	978/19	977/27	986/16	969/01	964/01	969/08	957/27	981/22	975/13	990/19		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.2	7.6	11.0	11.2	12.4	27.9	20.3	29.5	13.6	18.0	10.7	8.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	967/23	962/26	978/19	977/27	982/19	972/10	957/21	961/25	982/20	981/22	975/13	990/19		Date
Month-end Snow Cover (cm)	27	30	32	27	3	0	0	0	1	12	19	23		Couver. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	*	2	13	29	31	31	27	5	*	*	138	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	0	*	4	7	9	6	*	*	0	27		Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	4	4	3	4	3	*	*	*	2	9	6	6	43	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	4	4	3	4	3	4	7	10	7	10	6	6	69	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	81	89	89	89	90	91	88	79	N		Humidité relative - 0600L (%)

TUKTOYAKTUK A

69°26'N 133°02'W/O, 5m, 1970 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	N	N	-22.2	N	N	10.3	15.2	12.6	N	N	N	N	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	N	N	-30.2	N	N	1.3	6.8	5.7	N	N	N	N	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	N	N	-26.1	N	N	5.9	11.0	9.1	N	N	N	N	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	0.6	0.7	-0.5	4.8	20.9	28.2	29.4	27.6	20.4	11.7	2.2	0.6		Maximum extrême (°C)
Date	974/05+	982/04	988/11	989/25	985/31	982/28	976/30+	989/08	989/10	988/16	976/10	973/31		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.9	-46.6	-45.5	-42.8	-26.1	-8.3	-1.7	-2.5	-12.8	-28.5	-40.1	-46.7		Minimum extrême (°C)
Date	975/13	985/19	979/10	971/01	974/02+	974/05	974/25+	985/26	975/28+	983/27	988/19	974/30		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	N	N	0.2	4.2	1.2	N	N	N	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	N	N	364.5	219.9	276.0	N	N	N	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	N	N	73.2	191.6	138.2	N	N	N	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	N	N	3.7	0.0	0.0	N	N	N	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	N	N	0.0†	N	N	8.3	22.0	27.7	N	N	N	N	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	N	N	6.1	N	N	1.8	0.0†	2.1	N	N	N	N	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	N	N	6.1	N	N	9.9	22.1	29.8	N	N	N	N	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.5	0.4	0.0	0.4	4.0	11.5	19.6	14.7	14.2	8.0	1.0	4.8		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	974/05	982/04	990/31+	979/22	988/23	977/21	981/14	981/09	985/09	980/15	979/01	985/24		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	7.0	9.8	6.5	7.1	5.1	7.6	1.0	7.4	12.8	9.1	15.0	9.4		Extrême quot. de neige (cm)
Date	985/09	977/10	980/27	984/04	972/13	970/03	985/19	984/11	989/16	986/20	975/13	977/07		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	7.1	9.8	6.5	7.1	5.1	11.5	19.6	14.7	14.2	9.1	15.0	9.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	974/05	977/10	980/27	984/04	972/13	977/21	981/14	981/09	985/09	986/20	975/13	977/07		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	39	32	N	0	0	0	N	N	N	N	N	Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	N	N	29	31	31	N	N	N	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	N	N	0	N	N	4	8	11	N	N	N	N	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	N	N	5	N	N	1	*	1	N	N	N	N	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	N	N	5	N	N	5	8	12	N	N	N	N	N	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	N	N	N	87	87	N	N	N	N	N	N	Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	N	N	N	N	70	68	73	N	N	N	N	N	Humidité relative - 1500L (%)
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-17.2	-12.7	N	N	N	N	N	N	N	N	-11.0	N	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	-19.8	-23.6		Minimum quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	3.5	7.8	8.0	14.4	24.0	28.3	26.7	27.8	24.4	11.0	4.4	5.0		Maximum extrême (°C)
Date	980/22	968/27	990/15	976/29	983/30	969/13	976/30+	971/02	974/01	988/04	976/30	985/24+		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.0	-48.3	-42.2	-38.0	-16.7	-4.0	-0.6	-8.0	-18.3	-32.0	-42.0	-50.0		Minimum extrême (°C)
Date	990/30	968/05+	972/09	981/05	972/01	982/05	976/19+	986/24	974/30	984/30	989/13+	971/14		Date
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	N	N	61.3	87.3	82.2	52.8	12.0	0.1	0.0	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	41.8	32.3	33.1	N	N	0.4	0.0†	1.0	11.3	58.8	49.8	32.9	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	41.8	32.3	33.1	N	N	61.8	87.4	83.0	64.1	N	50.0	32.9	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	6.4	14.2	27.0	38.1	33.3	25.4	14.2	2.6	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	989/28+	990/31+	977/26	972/22	978/30	969/11	979/01	988/11	978/06	986/02	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	35.6	30.0	20.0	31.0	15.4	7.0	1.3	4.5	16.3	29.4	45.6	19.1		Extrême quot. de neige (cm)
Date	972/16	981/15	985/31	983/17	986/07	981/07	974/01	981/28	972/14	982/30	979/14	970/27		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	35.6	30.0	20.0	31.0	17.6	27.0	38.1	33.3	25.4	29.4	45.6	19.1		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	972/16	981/15	985/31	983/17	986/20	978/30	969/11	979/01	988/11	982/30	979/14	970/27		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	N	0	0	0	N	N	N	N	N	Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Measurable Rainfall	0	0	0	N	N	15	18	17	13	3	*	0	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	10	9	10	N	N	15	*	*	3	13	13	11	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	10	9	10	N	N	15	18	17	15	16	13	11	N	Hauteur de préc. mesurable

WRIGLEY A

63°13'N 123°26'W/O, 150m, 1943 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-24.5	-19.0	-9.8	3.7	14.0	21.1	22.8	19.9	12.0	-0.3	-14.9	N	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-32.5	-28.7	-23.1	-9.4	0.9	7.9	9.7	N	1.2	-6.9	-22.9	N	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-28.4	-23.9	-16.4	-2.8	7.5	14.5	16.3	N	6.6	-3.5	-19.1	N	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	5.0	11.1	12.5	25.0	31.0	35.0	35.0	33.5	28.3	21.7	8.9	7.8		Maximum extrême (°C)
Date	987/11+	968/29	990/30+	989/29	990/29	950/17	989/14+	989/13	967/15	969/04+	974/03+	944/13		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.7	-53.3	-46.7	-36.1	-16.7	-3.9	-1.1	-6.0	-18.0	-31.5	-48.0	-49.4		Minimum extrême (°C)
Date	972/13+	968/03	955/02	954/06	974/02	958/09+	966/28+	986/24	983/28	984/31	990/24	976/11		Date
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0T	0.1	N	21.6	53.9	56.1	48.6	26.4	5.5	0.2	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	18.0	12.3	12.9	N	6.3	0.0T	0.0	0.0	3.8	30.8	21.8	N	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	17.2	11.9	13.0	N	26.8	53.9	56.1	48.6	30.1	36.5	21.5	N	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	2.5	11.7	23.9	31.7	38.1	40.1	27.2	16.0	5.1	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	965/09	952/26	975/28	988/30	968/05	949/14	959/03	953/06	967/21	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	20.8	12.0	11.4	20.3	30.5	0.8	0.0	0.0	12.7	29.4	16.5	25.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	982/19	987/26	952/29	964/01	972/21	978/15	990/31+	946/14	946/29	984/04	948/16	953/31		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	20.8	12.0	11.4	20.3	28.4	31.7	38.1	40.1	27.2	29.4	16.5	25.9		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	962/19	987/26	952/29	964/01	970/13	988/30	968/05	949/14	959/03	984/04	948/16	953/31		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	19	0	0	0	0	1	18	27	N		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	N	31	N	N	N	N	N	N	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	*	N	6	10	11	10	8	2	*	0	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	11	8	8	N	2	*	0	0	2	9	10	N	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	11	8	9	N	8	10	11	10	9	10	11	N	N	Hauteur de préc. mesurable
Yellowknife A														
														62°28'N 114°27'W/O, 205m, 1942 to/à 1990
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.9	-19.7	-12.5	-0.5	10.1	18.0	20.8	18.1	10.0	1.3	-10.8	-20.1	-0.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-32.2	-29.4	-24.6	-12.0	-0.1	8.2	12.0	10.0	3.4	-4.2	-18.9	-28.2	-9.7	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-27.9	-24.5	-18.5	-6.2	5.0	13.1	16.5	14.1	6.7	-1.4	-14.8	-24.1	-5.2	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	3.4	6.2	8.9	20.3	26.1	30.3	32.5	30.9	26.1	19.0	7.8	2.8		Maximum extrême (°C)
Date	985/03	986/28	973/30	980/28	948/31	990/23	989/16	984/02	951/06	988/05	956/23	944/13		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.2	-51.2	-43.3	-40.6	-22.8	-4.4	0.6	-0.6	-9.7	-28.9	-44.4	-48.3		Minimum extrême (°C)
Date	947/31	947/04+	955/02	967/02	959/01	967/08+	951/12	982/25	983/29	972/26	966/27	946/25		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.4	19.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	32	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1427.5	1201.8	1133.7	727.6	403.7	150.8	66.8	130.9	338.2	602.6	986.1	1307.5	8477	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	3.5	71.2	244.6	355.2	280.9	79.2	45.0	0.0	0.0	1039	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	869.5	693.6	575.8	211.0	22.7	0.0	0.0	0.0	2.7	85.8	446.7	749.5	3657	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	1.6	12.2	23.0	35.2	41.6	24.8	14.6	0.6	0.2	154.0	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	18.8	17.1	13.7	10.5	4.3	0.2	0.0	0.0T	3.5	21.7	33.5	20.6	143.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	14.9	12.6	10.6	10.3	16.6	23.3	35.2	41.7	28.8	34.8	23.9	14.7	267.3	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.3	0.2	0.5	8.6	34.0	33.6	66.0	82.8	29.7	35.6	7.1	2.2		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	977/17	981/01	958/27	946/27	957/05	988/28	988/22	973/15	982/07	967/11	954/21	985/20		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	13.0	23.7	10.9	13.0	11.2	3.0	0.0	1.0	15.2	16.0	14.7	15.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	980/23	982/20	954/14	981/07	979/28	970/06	990/31+	982/23	961/28	975/29	973/16	975/30		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	12.4	17.5	10.9	13.5	34.0	33.6	66.0	82.8	29.7	35.6	12.2	11.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	946/03	982/20	954/14	966/05	957/05	988/28	988/22	973/15	982/07	967/11	942/22	958/31		Date
Month-end Snow Cover (cm)	31	36	35	8	0	0	0	0	1	7	21	26		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	2	14	29	30	31	31	30	19	2	*	188	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	1	5	7	10	10	9	6	*	*	50	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	12	10	9	5	2	*	0	*	2	10	16	14	80	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	11	9	8	6	6	8	10	10	10	14	15	12	118	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	1	*	*	*	0	0	0	*	3	4	1	11	Précipitation verglaçante
Fog	2	2	*	*	*	1	*	*	2	4	3	2	19	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	*	2	2	2	*	0	0	0	6	Orages
Sunshine (hrs)	N	N	191.9	267.5	338.9	380.6	372.0	284.0	155.4	62.0	46.0	N	N	Insolation (h)
Station Pressure (kPa)	99.27	99.28	99.25	99.04	98.96	98.63	98.70	98.65	98.76	98.53	98.82	99.06	98.91	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.29	0.52	0.83	1.08	1.07	0.73	0.48	0.20	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	69	70	73	69	66	71	81	85	85	79	71		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	67	65	59	57	48	45	48	54	62	76	78	71		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	13	13	14	16	16	15	15	15	15	16	15	12	15	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	NW	E	NE	E	NE	S	S	SE	E	E	E	F	E	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	72	61	51	64	64	68	64	64	72	64	64	56		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	NW	NW	NW	NW	NE	NW	N	NE	W	NW	NW	NW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	105	98	70	93	87	89	85	80	105	89	113	80		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	W	N	NW	W	NW	W	N	N	W	NW	W	S		Direction

YELLOWKNIFE HYDRD

62°40'N 114°15'W/O, 159m, 1943 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.8	-20.2	-11.9	-0.7	10.0	18.1	21.5	18.5	10.6	1.4	-11.1	-20.7	-0.7	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-33.0	-31.6	-26.4	-14.1	-2.7	5.3	9.0	7.1	1.4	-4.5	-18.9	-29.6	-11.5	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-28.3	-25.8	-19.1	-7.3	3.7	11.7	15.3	12.8	6.0	-1.5	-14.9	-25.1	-6.0	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	2.8	6.7	12.8	21.0	25.6	30.6	32.2	31.0	26.7	17.2	7.2	1.7		Maximum extrême (°C)
Date	958/07	954/08	945/28	980/28	948/31	955/23	975/11	984/02	967/15	947/01+	970/03	944/13		Date
Extreme Minimum (°C)	-53.9	-53.9	-46.7	-43.3	-26.1	-6.1	-1.1	-3.9	-13.3	-27.2	-45.6	-47.2		Minimum extrême (°C)
Date	947/31	947/04	955/03	954/06	959/02	959/02+	951/15	950/18	965/25	956/27	966/27	948/10+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	9.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1439.2	1239.8	1153.3	756.8	443.9	190.1	94.2	183.2	359.7	606.7	978.3	1338.1	8763	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	1.5	48.7	203.7	318.1	242.8	61.5	2.7	0.0	0.0	B79	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	BB1.2	731.0	695.4	231.8	30.3	0.0	0.0	0.0	3.1	84.1	438.9	780.1	3776	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	2.2	12.6	27.8	37.8	45.3	24.8	15.8	0.3	0.0	166.7	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	18.2	18.0	12.7	9.9	4.1	0.0	0.0	0.0	1.9	17.6	27.8	22.5	132.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	18.2	18.0	12.7	12.5	16.7	27.9	37.8	45.3	26.7	33.4	28.2	22.5	299.9	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	6.4	7.6	21.3	31.5	40.0	32.8	32.2	36.3	7.1	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/2B+	952/29	966/04	956/27	976/01	990/13	975/29	982/07	967/11	953/15	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	12.5	10.4	20.3	15.2	14.7	5.1	0.0	0.0	17.0	28.2	21.5	21.6		Extrême quot. de neige (cm)
Date	985/05	976/08	972/16	964/18	979/27	957/14	990/31+	990/31+	983/27	970/18	987/20	958/31		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	12.5	10.4	20.3	15.2	21.3	31.5	40.0	32.8	32.2	42.7	21.5	21.6		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	985/05	976/08	972/16	964/18	956/27	976/01	990/13	975/29	982/07	967/11	987/20	958/31		Date
Month-end Snow Cover (cm)	M	M	M	N	N	0	0	0	0	N	N	M		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	*	*	2	14	29	30	31	31	30	19	2	0	188	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	0	*	5	B	9	11	8	6	*	0	46	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	10	10	7	4	2	*	0	0	*	7	13	11	64	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	10	10	7	5	6	8	9	11	8	12	13	11	110	Hauteur de préc. mesurable

YUKON

TERRITOIRE DU YUKON



BEAVER CREEK A

62°25'N 140°52'W/O, 649m, 1968 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Precipitations
Precipitation														Chutes de pluie (mm)
Rainfall (mm)	N	0.0	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	N	12.9	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	N	12.8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	3.8	14.0	35.2	36.8	35.6	19.0	11.1	0.0	0.0	0.0	Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	990/20	977/22	977/21	975/19	972/16	990/03	986/04	990/30+	990/31+	990/31+	Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	18.3	25.0	11.5	19.6	10.9	2.3	0.0	8.9	19.1	17.0	16.8	11.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	970/22	987/25	989/02	972/26	970/01	974/04	990/31+	974/23	970/07	985/18	970/25	974/26		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	18.3	25.0	11.5	19.6	16.0	35.2	36.8	35.6	19.6	17.0	16.8	20.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	970/22	987/25	989/02	972/26	977/22	977/21	975/19	972/16	970/07	985/18	970/25	984/18		Date
Days With														Journées avec
Measurable Rainfall	N	0	N	N	N	N	N	N	N	N	0	0	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	N	5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	N	5	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6	N	Hauteur de préc. mesurable

BURWASH A

61°22'N 139°03'W/O, 799m, 1966 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	Température
Temperature														Maximum quotidien (°C)
Daily Maximum (°C)	-15.9	-10.4	-2.7	4.7	11.8	17.2	19.0	17.2	11.3	2.2	-8.5	-13.9	2.7	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-28.9	-25.6	-19.9	-8.8	-1.5	3.4	6.0	3.9	-1.4	-8.4	-20.6	-26.6	-10.7	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-22.3	-17.9	-11.2	-2.0	5.2	10.3	12.5	10.6	5.0	-3.0	-14.5	-20.2	-4.0	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	6.9	10.6	10.5	20.3	29.7	31.7	28.9	30.5	23.7	15.7	10.6	12.5		Maximum extrême (°C)
Date	980/22	976/05	981/19	979/30	983/30	969/14	989/11	990/12	982/15	981/13+	967/18	986/09		Date
Extreme Minimum (°C)	-54.4	-55.0	-48.9	-35.1	-12.8	-5.4	-3.3	-7.8	-22.3	-35.4	-44.7	-51.2		Minimum extrême (°C)
Date	971/17	968/02	972/08	986/09	972/01	986/02	970/19	974/24	983/27	982/28	989/11	975/04+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1253.0	1017.5	909.2	601.7	397.9	230.5	169.9	229.6	391.0	654.1	977.6	1186.4	8018	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.1	0.0	2.3	38.7	159.9	233.6	176.1	46.3	5.7	0.3	0.1	663	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	696.3	511.4	354.0	92.9	1.6	0.0	0.0	0.0	8.7	132.7	441.4	630.6	2870	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.2	0.0T	0.0T	0.6	14.4	47.0	65.5	40.8	19.9	2.0	0.1	0.0T	190.6	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	14.2	8.8	11.1	11.8	12.6	1.2	0.0T	1.5	6.4	16.3	14.4	12.3	110.5	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	12.6	7.8	9.9	11.4	26.9	48.4	65.5	42.3	26.1	16.2	12.5	10.3	290.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	3.6	0.6	0.0	4.4	18.4	36.8	38.4	27.3	18.5	5.8	2.5	0.2		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	981/19	982/07	990/31+	983/30	987/31	972/28	968/05	987/15	967/09	975/03	974/03	989/13		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	12.2	9.6	22.9	11.2	22.1	12.0	0.0	7.2	11.2	9.1	15.0	14.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	968/27	982/09	967/14	971/27	975/23	982/15	990/31+	984/31+	973/23	976/30	968/28	971/24		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	12.2	9.6	22.9	11.2	24.9	36.8	38.4	27.3	18.5	9.0	15.0	14.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	968/27	982/09	967/14	971/27	975/23	972/28	968/05	987/15	967/09	978/31	968/28	971/24		Date
Month-end Snow Cover (cm)	19	18	14	3	0	0	0	0	1	6	11	14		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	4	5	12	26	31	30	31	31	29	21	5	4	229	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	0	*	6	11	13	10	7	1	*	*	48	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	8	7	6	5	3	*	0	*	2	8	10	7	58	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	8	7	5	5	8	11	13	10	8	9	10	7	102	Hauteur de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	0	0	*	0	0	*	*	*	*	*	2	Précipitation verglaçante
Fog	2	*	*	*	*	*	*	*	*	2	2	2	9	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	0	*	2	2	*	*	0	0	0	5	Orages
Station Pressure (kPa)	91.56	91.29	91.28	91.33	91.63	91.78	92.04	91.92	91.65	N	91.25	91.30	N	Pression à la station (kPa)
Moisture														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	N	0.36	0.53	0.75	0.96	N	N	0.40	N	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	79	79	78	75	82	85	84	82	81	N	N	Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	77	71	63	52	45	46	53	55	66	78	78	78		Humidité relative - 1500L (%)
Wind														Vent
Speed (km/h)	9	10	10	15	15	14	13	13	14	15	11	9	12	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	C	C	C	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	C	C	C	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	78	90	71	100	64	70	56	61	71	91	89	100		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	S	E	SE	SE	E	E	SE	SE	SE	SE	S	S		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	116	135	113	143	103	132	90	116	109	117	117	171		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	E	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	S		Direction

CARMACKS

62°06'N 136°18'W/O, 525m, 1963 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-23.8	-12.1	N	N	14.5	20.3	21.9	19.6	13.3	3.1	-10.7	-20.1	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-33.6	-25.3	N	N	-0.2	5.3	7.6	5.3	0.4	-6.3	-19.0	-29.6	N	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-28.6	-18.2	N	N	7.2	12.9	14.8	12.5	6.9	-1.6	-14.7	-24.7	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	6.0	12.8	14.4	23.3	35.0	35.0	31.7	32.0	27.0	18.3	12.8	8.0		Maximum extrême (°C)
Date	980/22	968/27	965/09	976/29	983/30	969/15+	971/13	989/13	989/09	964/07	970/02	986/09+		Date
Extreme Minimum (°C)	-57.8	-57.2	-50.0	-32.0	-12.2	-3.9	-1.1	-5.0	-16.5	-32.5	-46.7	-54.4		Minimum extrême (°C)
Date	966/04	968/03	972/09+	986/10	964/09	965/20	970/19	974/24	983/27	982/28	963/24	964/30		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	N	N	N	N	4.9	2.1	0.0	N	0.0	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1449.1	1026.8	N	N	N	N	105.5	176.8	338.4	N	973.7	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.2	N	N	N	N	301.4	229.0	73.8	N	0.1	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	891.1	519.2	N	N	N	N	0.0	0.0	3.5	N	436.5	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.2	1.1	18.3	34.5	55.1	39.3	29.5	5.2	0.4	0.0T	183.6	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	17.9	12.3	6.8	5.4	1.1	0.0	0.0	0.0T	1.0	14.0	17.9	15.3	91.7	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	17.9	12.3	7.0	6.8	20.1	34.5	55.1	39.4	30.6	19.2	18.3	15.3	276.7	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	2.5	3.8	10.2	24.4	31.4	19.2	19.6	7.6	8.6	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	970/31+	981/27	976/29	983/02	982/30	983/10	963/12	977/11	967/19	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	16.0	23.0	8.6	12.0	10.4	0.0	0.0	0.0	1.0	4.3	13.4	13.2	16.0	Extrême quot. de neige (cm)
Date	990/01	987/25	967/03	986/07	965/03	990/30+	990/31+	984/27	968/23	982/03	966/17	989/31		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	16.0	23.0	8.6	12.2	10.4	24.4	31.4	19.2	19.6	13.4	13.2	16.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	990/01	987/25	967/03	975/01	965/03	983/02	982/30	983/10	963/12	982/03	966/17	989/31		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	2	0	0	0	0	0	0	17	28		Couver. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	1	4	N	N	31	N	31	31	30	N	4	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	*	*	8	11	13	12	10	3	*	0	57	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	7	5	3	2	*	0	0	*	*	6	8	7	39	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	7	5	3	3	8	11	13	12	10	8	8	7	96	Hauteur de préc. mesurable

DRURY CREEK

62°12'N 134°23'W/O, 609m, 1970 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	N	N	N	N	0.8	0.0	0.0	0.0T	1.2	N	N	N	N	Chutes de neige (cm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	1.0	5.1	17.0	21.1	28.0	22.6	30.7	15.2	17.8	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	970/30	971/23	984/29	974/02	988/14	974/04	972/14	976/26	974/14	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	25.4	27.9	30.0	19.8	4.0	0.0	0.0	0.0	5.1	13.0	19.0	20.3		Extrême quot. de neige (cm)
Date	972/14	970/15	989/29	978/06	989/16	990/30+	990/31+	990/31+	970/24	982/25	990/06	978/14		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	25.4	27.9	30.0	19.8	17.0	21.1	28.0	22.6	30.7	15.2	19.0	20.3		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	972/14	970/15	989/29	978/06	984/29	974/02	988/14	974/04	972/14	976/26	990/06	978/14		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	N	0	N	0	N	N	N	N		Couver. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Measurable Rainfall	N	N	N	N	6	9	N	10	9	N	*	0	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	N	N	N	N	*	0	0	0	*	N	8	N	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	N	N	N	N	6	9	N	10	10	N	8	N	N	Hauteur de préc. mesurable

ELSA

63°55'N 135°29'W/O, 814m, 1948 to/à 1989

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	N	N	N	3.4	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Maximum quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	9.0	7.2	8.5	18.3	30.5	29.5	33.9	29.4	26.7	15.6	8.9	7.0		Maximum extrême (°C)
Date	981/14	963/09	984/31+	976/30+	983/31	980/06	975/12	977/05	974/01	963/15	976/12	985/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-48.9	-43.3	-38.3	-29.4	-17.8	-5.0	-1.1	-7.5	-18.5	-32.0	-41.1	-51.7		Minimum extrême (°C)
Date	975/06+	979/10+	951/04	954/06	964/10	963/16	956/20+	987/31	983/27	982/29	955/24+	975/06		Date

HAINES JUNCTION

60°46'N 137°35'W/O, 599m, 1944 to/à 1985

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-15.8	-8.0	-1.3	6.0	12.6	17.9	20.0	18.6	13.1	4.9	-7.1	-15.5	3.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-27.0	-22.2	-17.0	-6.9	-1.8	2.5	5.1	3.0	-0.9	-6.1	-18.1	-26.8	-9.7	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-21.5	-15.3	-9.1	-0.4	5.4	10.3	12.6	10.8	6.2	-0.4	-12.5	-21.1	-2.9	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	12.2	15.0	15.6	20.6	29.5	32.8	31.1	31.0	25.6	20.0	13.3	10.6		Maximum extrême (°C)
Date	949/10	968/28	965/09	958/27+	983/30	969/14	946/13	977/20	949/05	981/13	956/27	944/14		
Extreme Minimum (°C)	-53.9	-53.9	-43.9	-30.6	-12.2	-6.7	-3.3	-11.1	-21.5	-36.0	-47.2	-53.9		Minimum extrême (°C)
Date	947/31+	947/01	972/08	963/03+	964/09	945/02	947/13	948/25	983/27	982/28	948/27	964/15+		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	0.0	0.0	0.0	0.0	N	0.5	0.1	0.0	N	N	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	942.0	841.5	553.0	389.9	N	169.5	221.0	352.7	N	N	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	0.2	0.1	2.0	41.4	N	233.9	182.6	60.6	N	N	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	436.4	289.4	51.5	1.8	N	0.0	0.0	2.8	N	N	N	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	1.1	0.6	0.3	0.8	11.8	28.3	35.2	28.3	33.7	13.3	0.8	0.1	154.3	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	32.7	19.4	9.9	8.8	4.0	0.0T	0.0	0.1	0.4	23.2	31.3	29.8	159.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	32.3	18.6	9.2	9.0	15.7	28.3	35.2	28.5	34.1	35.4	30.5	30.5	305.7	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	12.7	10.2	3.8	12.7	20.6	33.0	28.4	25.0	32.5	63.0	51.6	58.4		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	965/16	968/26	947/14	958/11	968/21	956/26	954/10	979/02	967/14	944/09	956/23	954/17		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	33.3	29.2	14.2	27.0	10.0	3.6	0.0	3.0	7.6	67.3	35.0	23.9		Extrême quot. de neige (cm)
Date	948/12	966/21	959/04	985/27	980/31	949/04	984/31+	969/10	945/21	949/30	979/19	964/05		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	33.3	19.3	14.2	27.0	25.7	33.0	28.4	25.0	32.5	67.3	54.6	58.4		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	948/12	966/21	959/04	985/27	963/23	956/26	954/10	979/02	967/14	949/30	956/23	954/17		Date
Month-end Snow Cover (cm)	41	39	24	1	0	0	0	0	0	7	18	31		Couvrir. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	7	15	27	31	N	31	31	30	N	N	N	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	*	4	8	9	9	9	4	*	*	43	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	10	B	5	4	2	0	0	*	*	7	9	11	54	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	10	8	5	4	5	8	9	9	9	10	9	11	96	Hauteur de préc. mesurable
Sunshine (hrs)	19.0	76.5	159.8	226.7	288.2	N	281.9	N	138.4	86.8	25.4	0.9	N	Insolation (h)
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-15.1	-8.8	-0.8	6.2	13.1	18.6	20.2	18.1	12.4	4.5	-6.6	-12.9	4.1	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-25.1	-20.5	-14.2	-6.5	-1.0	3.3	6.0	4.4	1.0	-3.6	-14.2	-21.6	-7.7	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-19.7	-14.6	-7.4	-0.1	6.0	11.0	13.1	11.3	6.7	0.5	-10.4	-17.2	-1.7	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	7.2	12.2	12.8	20.6	34.0	32.2	31.1	31.0	25.6	17.2	8.9	7.5		Maximum extrême (°C)
Date	965/16	968/27	965/09	976/29	983/30	969/15+	966/17+	990/12	974/01	969/07	974/03+	985/24		Date
Extreme Minimum (°C)	-52.2	-51.2	-40.6	-27.5	-11.1	-3.9	-2.2	-4.0	-16.0	-31.0	-42.0	-49.0		Minimum extrême (°C)
Date	975/09	968/02	974/08+	979/02	972/01	971/03+	974/03	986/24	983/27	982/28	985/26	981/30		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1171.4	925.9	793.4	545.1	371.8	212.5	149.5	205.4	339.0	543.9	853.4	1084.1	7195	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.1	0.1	3.0	51.3	177.8	254.8	198.3	67.0	7.6	0.0	0.0	760	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	614.2	418.9	242.8	50.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.2	50.5	318.0	527.1	2224	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	1.1	20.0	34.3	52.8	47.1	44.0	20.9	2.3	0.0T	222.6	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	23.4	17.9	14.5	7.1	1.2	0.0T	0.0	0.0T	2.0	14.3	29.9	27.9	138.3	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	23.4	17.9	14.5	8.2	21.1	34.3	52.8	47.2	46.0	35.2	32.2	27.9	360.8	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	1.0	3.4	21.1	20.0	27.9	26.7	24.9	22.4	12.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	976/16	989/14	972/31	990/24	969/01	966/25	963/13	989/02	979/13	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	19.0	13.0	12.2	12.0	8.0	0.0	0.0	1.0	14.0	12.7	21.3	21.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	985/15	966/15	969/25	988/29	979/06	990/30+	990/31+	984/27	974/30	972/24	972/27	980/24		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	19.0	13.0	12.2	12.0	21.1	20.0	27.9	26.7	24.9	22.4	21.3	21.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	985/15	966/15	969/25	988/29	972/31	990/24	969/01	966/25	963/13	989/02	972/27	980/24		Date
Month-end Snow Cover (cm)	50	58	54	N	0	0	0	0	0	N	25	N		Couvrir. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	3	5	17	28	31	30	31	31	30	26	6	2	240	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	0	*	*	8	10	13	13	12	7	*	0	64	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	10	8	7	4	*	0	0	*	*	5	12	11	59	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	10	8	7	5	8	10	13	13	12	11	13	11	122	Hauteur de préc. mesurable

KLONDIKE

64°27'N 138°13'W/O, 960m, 1966 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.0	N	N	0.0T	N	50.7	N	N	37.4	3.2	0.0T	0.0	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	N	N	N	N	N	0.3	0.0	0.8	5.2	N	N	N	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	N	N	N	N	N	51.0	N	N	42.8	N	N	N	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.5	0.0	1.8	10.2	24.4	20.8	20.5	25.9	10.0	1.0	0.0	N	Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	968/27	990/31+	978/30	967/23	976/17	970/02	986/12	977/21	987/01	976/12	990/31+	N	Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	17.0	25.0	20.3	21.3	20.6	3.0	0.0	6.4	14.7	24.9	20.6	23.4	N	Extrême quot. de neige (cm)
Date	980/17	985/26	969/21	974/23	971/02	981/02	990/31+	974/21	970/28	976/31	972/21	974/30	N	Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	17.0	25.0	20.3	21.3	20.6	24.4	20.8	20.5	25.9	24.9	20.6	23.4	N	Extrême quot. de préc. (mm)
Date	980/17	985/26	969/21	974/23	971/02	976/17	970/02	986/12	977/21	976/31	972/21	974/30	N	Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	N	0	0	0	N	N	N	N	N	Couvert. de neige, fin de mois (cm)

	Days With													Journées avec
Measurable Rainfall	0	N	N	*	4	12	13	12	8	*	*	0	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	N	N	N	5	N	*	0	*	2	N	N	N	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	N	N	N	5	N	12	13	12	10	N	N	N	N	Hauteur de préc. mesurable

KOMAKUK BEACH A

69°35'N 140°11'W/D, 14m, 1958 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-19.7	-21.8	-21.3	-13.5	-2.5	7.0	12.0	10.0	3.9	-6.3	-15.4	-19.2	-7.2	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-29.5	-31.6	-28.5	-22.1	-8.7	0.3	3.2	2.2	-2.4	-12.7	-23.2	-23.2	-27.8	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-24.0	-26.0	-25.1	-17.8	-5.5	3.7	7.6	6.1	0.8	-9.4	-19.2	-23.2	-15.2	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	8.3	18.2	10.1	13.3	17.2	30.2	30.0	29.6	24.1	13.3	10.0	8.9	-11.0	Maximum extrême (°C)
Date	961/23	981/05	988/11	979/29	971/30	982/27	989/14+	989/12	986/08	969/07	976/14	973/31	N	Date
Extreme Minimum (°C)	-51.8	-50.0	-47.8	-38.5	-26.7	-9.4	-5.6	-7.8	-17.8	-31.8	-39.5	-44.4	N	Minimum extrême (°C)
Date	989/27	975/12	959/11	986/06	974/01	966/02	964/02	967/31	970/23	982/29	986/28	961/24	N	Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	1332.5	1075.8	731.0	428.0	320.1	369.2	517.9	853.6	1103.2	1282.7	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	0.0	0.0	0.7	30.3	98.9	67.3	8.4	0.0	0.0	0.0	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	74.6	536.4	182.7	5.6	0.1	1.3	35.5	297.5	563.3	724.8	N	Au-dessous 0°C
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0	0.0T	0.8	12.9	28.8	32.0	9.3	0.7	0.3	0.0T	85.0	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	5.2	4.0	2.9	4.1	3.6	2.5	0.8	3.9	10.5	18.0	8.0	5.4	68.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	5.3	4.1	2.9	4.2	4.4	15.5	29.6	36.0	19.7	18.7	8.3	5.4	154.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	1.3	1.0	0.0	2.0	5.1	28.7	44.5	44.5	10.4	7.4	6.9	0.0	N	Extrême quot. de pluie (mm)
Date	963/29	982/04	990/31+	982/11	968/20	963/24	962/30	961/24	962/03	985/08	965/07	990/31+	N	Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	10.2	7.0	5.0	12.5	9.6	12.6	15.2	15.2	12.0	14.2	11.5	10.2	N	Extrême quot. de neige (cm)
Date	963/18	980/08	979/25	983/05	989/11	978/23	976/07	969/11	982/27	989/11	979/17	970/18	N	Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	10.2	7.0	5.0	12.5	9.6	28.7	44.5	44.5	12.0	14.2	11.5	10.2	N	Extrême quot. de préc. (mm)
Date	963/18	980/08	979/25	983/05	989/11	963/24	962/30	961/24	982/27	989/11	979/17	970/18	N	Date
Month-end Snow Cover (cm)	23	26	26	23	8	0	0	1	4	15	18	20	N	Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	*	2	9	29	31	31	24	4	1	*	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	0	*	*	3	8	8	4	*	*	0	24	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	3	3	2	3	2	1	*	1	4	7	4	4	34	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	3	3	2	3	2	4	8	9	8	7	4	4	57	Hauteur de préc. mesurable

MAYO A

63°37'N 135°52'W/0, 504m, 1924 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-21.7	-13.1	-3.3	6.1	14.3	20.4	22.4	19.5	12.3	1.7	-12.3	-18.5	2.3	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-32.3	-25.8	-17.7	-6.1	1.3	6.8	8.7	6.0	0.7	-6.3	-21.5	-28.6	-9.6	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-26.9	-19.4	-10.4	0.0	7.9	13.6	15.6	12.8	6.5	-2.2	-16.8	-23.5	-3.6	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	10.1	12.2	12.2	22.8	33.5	36.1	35.6	31.3	26.7	18.3	13.9	11.1		Maximum extrême (°C)	
Date	981/15	986/27	930/26	976/29	983/31	989/14	951/20	989/13	938/02	969/07+	970/02	934/06		Date	
Extreme Minimum (°C)	-58.3	-62.2	-48.9	-41.1	-21.7	-3.3	-2.8	-8.9	-15.6	-36.7	-50.6	-57.8		Minimum extrême (°C)	
Date	971/17+	947/03	951/05	944/01	964/11	951/26	928/23	941/31	974/29+	935/27	950/26	946/13		Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.0	8.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1397.1	1057.7	884.2	543.5	315.0	136.7	83.5	164.5	343.7	628.7	1046.8	1289.5	7891	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.1	0.1	0.1	8.1	101.9	258.3	328.0	242.0	71.0	6.4	0.4	0.0	1016	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	839.8	551.2	330.8	63.7	2.1	0.0	0.0	0.0	3.7	112.3	509.6	732.0	3145	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.5	1.3	19.9	40.1	54.5	42.3	32.0	10.1	0.4	0.2	201.4	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	23.5	20.2	11.1	8.5	2.1	0.0	0.0	0.4	2.8	23.8	26.9	25.7	145.0	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	19.0	15.8	9.1	8.4	21.9	40.1	54.5	42.6	34.6	29.7	21.6	21.0	318.4	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	1.4	0.3	14.5	20.3	25.4	27.9	29.2	31.8	23.6	12.0	6.6	5.0		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	985/02	938/24	947/17	926/13	939/26	976/18	976/14	932/27	959/19	980/03	947/22	985/20		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	35.6	16.8	16.0	12.2	15.0	0.0	0.0	3.6	24.9	25.6	17.0	15.7		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	949/09	974/07	939/18	964/01	964/09	990/30+	990/31+	984/28	970/21	982/25	990/07	958/15		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	35.6	16.5	16.0	21.6	25.4	27.9	29.2	31.8	23.6	22.4	16.3	15.7		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	949/09	965/12	939/18	928/29	939/26	976/18	976/14	932/27	959/19	958/04	966/04	958/15		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	41	45	36	4	0	0	0	0	0	9	21	31		Couvert. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	1	3	12	26	31	30	31	31	30	20	3	2	220	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	*	*	*	1	9	12	14	13	11	5	*	*	65	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	11	9	7	5	*	0	0	*	1	9	12	13	67	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	10	9	7	5	9	12	14	13	12	13	12	12	127	Hauteur de préc. mesurable	
Moisture														Humidité	
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	N	78	76	72	75	83	90	88	85	83	N	N	Humidité relative - 0600L (%)	
Rel. Humidity - 1500L (%)	N	N	75	63	48	41	44	49	52	57	72	81	N	Humidité relative - 1500L (%)	
Vent														Vent	
Speed (km/h)	4	6	9	9	8	6	5	5	6	8	5	4	6	Vitesse (km/h)	
Most Frequent Direction	C	C	C	N	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Direction la plus fréquente	
Maximum Hourly Speed (km/h)	42	43	42	56	42	64	42	50	43	72	43	45		Vit. horaire max. (km/h)	
Direction	N	N	N	N	S	S	W	N	N	SE	N	SW		Direction	
Maximum Gust Speed (km/h)	69	74	56	72	70	80	65	67	65	67	56	61		Vit. max. du coup de vent (km/h)	
Direction	S	S	N	SW	E	NW	NW	N	N	S	E	S		Direction	
	OLD CROW A														
	67°35'N 139°50'W/0, 250m, 1951 to/à 1990														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	N	N	N	N	N	N	20.3	N	N	N	-19.6	N	N	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	-27.9	N	N	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	-23.5	N	N	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	1.5	21.0	6.7	13.5	25.0	30.6	31.0	32.8	23.9	17.5	6.1	9.0		Maximum extrême (°C)	
Date	981/16	984/14	954/21	989/26+	990/28+	969/16	990/06	976/30	974/01	988/04	970/01	989/02		Date	
Extreme Minimum (°C)	-59.4	-54.4	-48.3	-39.5	-20.0	-8.3	-2.5	-7.0	-22.5	-37.2	-47.0	-56.7		Minimum extrême (°C)	
Date	975/05	955/21	971/03	986/09+	974/03	969/01	977/01	981/30	983/26	953/31	986/28	975/12		Date	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0	0.1	N	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	N	N	N	N	N	N	0.0T	N	N	N	17.2	11.7	N	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	16.5	12.0	N	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.4	0.0	0.0	2.3	19.2	58.4	30.5	21.6	22.9	7.2	0.0	2.5		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	981/15	990/28+	990/31+	982/07	988/30	956/21	955/08	976/12	952/21	986/10	990/30+	976/30		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	8.1	8.4	21.0	15.0	17.0	9.9	0.0	3.6	25.4	22.9	19.1	16.3		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	969/27	988/20	980/05	952/28	987/02	974/03	990/31+	988/31	976/28	954/17	974/08	955/31		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	8.1	8.4	21.0	15.0	30.2	58.4	30.5	21.6	25.4	22.9	14.7	16.3		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	969/27	988/20	980/05	952/28	988/30	956/21	955/08	976/12	976/28	954/17	974/03	955/31		Date	
Days With														Journées avec	
Measurable Rainfall	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0	*	N	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	N	N	N	N	N	N	0	N	N	N	9	8	N	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	9	8	N	Hauteur de préc. mesurable	

YUKON / TERRITOIRE DU YUKON

PELLY RANCH

62°43'N 137°22'W/O, 454m, 1898 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-22.5	-14.3	-2.6	7.1	14.8	20.5	22.4	19.9	13.1	2.3	-12.1	-20.3	2.4	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-33.9	-29.2	-21.4	-7.6	0.1	5.4	7.7	5.0	-0.3	-7.1	-21.5	-30.9	-11.1	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-27.9	-21.7	-11.9	-0.2	7.5	13.0	15.1	12.5	6.5	-2.3	-16.7	-25.5	-4.3	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	10.0	12.2	12.8	23.3	32.5	35.0	32.5	33.0	25.6	20.0	13.9	12.8		Maximum extrême (°C)	
Date	981/15+	968/27	965/09	958/27	983/30	969/15	989/12	989/12	967/17+	964/07	970/02	960/08		Date	
Extreme Minimum (°C)	-58.9	-60.0	-50.0	-38.3	-12.2	-3.5	-2.8	-7.0	-20.0	-37.0	-51.0	-56.7		Minimum extrême (°C)	
Date	962/27	968/04+	972/10+	963/03	964/11+	988/01	974/02	987/31	983/27	982/28	989/13	966/11+		Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	4.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1425.4	1123.3	929.0	547.4	325.9	153.1	95.6	173.0	346.4	632.3	1039.8	1354.0	8145	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.1	0.1	0.1	6.7	90.8	238.9	312.3	232.4	68.5	7.1	0.4	0.0	957	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	868.0	615.9	375.1	64.2	1.2	0.0	0.0	0.0	3.7	114.8	502.0	796.4	3341	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Précipitations	
Rainfall (mm)	0.0	0.0T	0.3	3.3	22.8	37.0	51.7	33.8	26.7	8.3	0.5	0.0T	184.3	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	19.8	15.3	10.3	7.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0T	1.1	16.1	22.6	21.2	114.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	19.8	15.3	10.5	11.1	23.0	37.0	51.7	33.9	27.8	24.4	23.2	21.2	298.8	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.3	2.5	17.5	25.0	29.2	34.8	26.4	19.6	20.1	10.0	5.1		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	990/31+	977/20	968/28	962/02	990/21	972/27	960/20	958/15	981/19	981/15	979/04	952/18		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	15.2	11.2	13.2	14.5	4.2	0.0	0.0	1.0	7.6	14.5	20.8	15.0		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	952/16	979/01	976/15	974/22	987/04	990/30+	990/31+	984/27	968/30	956/27	958/27	973/06		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	15.2	11.2	13.2	17.5	25.0	29.2	34.8	26.4	19.6	20.1	20.8	15.0		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	952/16	979/01	976/15	962/02	990/21	972/27	960/20	958/15	981/19	981/15	958/27	973/06		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	N	38	28	4	0	0	0	0	0	8	21	25		Couvert. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	1	3	13	27	31	30	31	31	30	20	2	1	220	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	0	*	*	2	9	12	14	12	10	4	*	0	63	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	11	8	6	4	*	0	0	*	*	8	11	10	57	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	11	8	6	5	9	12	14	12	11	11	11	10	119	Hauteur de préc. mesurable	
Sunshine (hrs)	7.0	90.0	171.7	230.4	270.4	278.2	270.2	239.4	142.4	77.8	15.9	N	N	Insolation (h)	

QUIET LAKE

61°09'N 133°04'W/O, 812m, 1966 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Precipitation														Précipitations
Snowfall (cm)	N	N	N	N	N	0.0	0.0	1.3	N	N	N	N	N	Chutes de neige (cm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.5	0.8	3.3	43.2	20.0	91.4	25.9	25.0	13.0	0.8	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	968/31+	968/09	968/01	969/16	973/24	990/01	972/23	979/01	986/22	989/02	967/15	967/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	20.3	14.0	10.7	15.2	10.2	0.0	0.0	13.5	21.6	18.8	15.5	12.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	967/09	968/05	968/19	968/17	974/07	990/30+	990/31+	974/22	968/24	968/16	966/08	967/02		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	20.3	14.0	10.7	15.2	43.2	20.0	91.4	25.9	25.0	18.8	15.5	12.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	967/09	968/05	968/19	968/17	973/24	990/01	972/23	979/01	986/22	968/16	966/08	967/02		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	M	M	N	0	0	0	N	M	N	N		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Measurable Rainfall	N	N	N	N	N	9	11	10	N	N	N	N	N	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	N	N	N	N	N	0	0	*	N	N	N	N	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	N	N	N	N	N	9	11	10	N	N	N	N	N	Hauteur de préc. mesurable

ROSS RIVER A

61°58'N 132°26'W/O, 705m, 1961 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0	0.0T	0.0T	3.4	16.1	31.9	46.9	34.9	22.6	5.3	0.2	0.0	161.3	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	N	11.6	10.7	4.7	0.4	0.0	0.0	0.5	2.0	13.0	18.2	14.6	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	N	11.6	10.7	8.1	16.4	31.9	46.9	35.5	24.7	18.3	18.5	14.6		Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	27.9	21.0	22.0	27.2	18.3	22.9	15.4	3.3	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	971/22	986/20	990/23	977/10	977/23	972/05	989/02	969/01	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	15.2	14.5	10.5	9.5	2.0	0.0	0.0	5.6	15.0	14.0	10.7	9.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	973/12	990/21	986/06	986/08	983/03	990/30+	990/31+	969/07	983/25	988/19	973/22	976/06		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	15.2	14.5	10.5	27.9	21.0	22.0	27.2	18.3	22.9	15.4	10.7	9.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	973/12	990/21	986/06	971/22	986/20	990/23	977/10	977/23	972/05	989/02	973/22	976/06		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	0	0	0	0	0	N	N	N		Couvert. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Measurable Rainfall	0	0	0	*	6	9	13	11	9	2	*	0	50	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	N	5	4	2	*	0	0	*	N	5	8	7	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	N	5	4	2	7	9	13	11	9	7	8	7	N	Hauteur de préc. mesurable

SHELDON LAKE

62°37'N 131°17'W/O, 884m, 1970 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Days With														Journées avec
Measurable Precipitation	N	N	N	N	N	12	N	N	N	N	N	N	N	Hauteur de préc. mesurable

SHINGLE POINT A
68°57'N 137°13'W/0, 55m, 1957 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-20.1	N	-20.2	-12.4	-0.9	9.8	15.8	12.6	5.4	-5.7	-15.2	-19.4	N	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-29.6	-31.4	-28.9	-21.3	-8.3	1.3	6.2	4.2	-1.2	-11.6	-22.9	-28.0	-14.3	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-24.1	N	-24.2	-16.8	-4.5	5.6	11.0	8.3	2.2	-8.6	-19.0	-23.5	N	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	3.8	2.3	5.0	8.9	20.3	28.9	29.6	30.1	23.6	15.0	14.1	28.5		Maximum extrême (°C)
Date	981/15	981/03	965/09	979/28+	985/31	982/28	990/04	979/16	986/07	969/07	986/23	988/01		Date
Extreme Minimum (°C)	-51.2	-52.2	-45.6	-39.4	-30.6	-15.0	-6.7	-5.6	-18.9	-32.0	-42.8	-47.2		Minimum extrême (°C)
Date	960/28+	968/06+	977/19	971/08	965/16	974/05	957/27	987/15+	975/29+	978/28	969/22	957/25+		Date
degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	N	N	N	0.0	0.0	0.1	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	N	N	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	N	N	N	1038.1	701.8	370.7	217.7	301.2	469.7	826.8	1106.6	N	N	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	N	N	N	0.0	3.1	70.6	191.0	118.6	21.3	0.3	0.0	N	N	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	N	N	N	499.1	162.4	4.7	0.0	0.3	24.4	271.9	566.7	N	N	Au-dessous 0°C
precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0T	0.0T	0.0T	2.5	20.4	34.3	48.1	19.1	0.6	0.0T	0.0T	125.2	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	6.0	6.0	7.1	8.9	9.1	3.0	0.1	3.8	12.7	28.0	13.2	8.1	105.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	6.0	6.0	7.1	8.9	11.6	23.3	34.5	51.8	31.8	28.6	13.3	8.1	231.0	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.8	0.0	0.0	17.6	31.2	27.9	56.6	26.2	12.7	1.0	0.4		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/29+	982/04	990/31+	990/30+	981/23	977/22	964/10	973/22	976/29	963/06	979/10	985/24		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	15.2	7.6	11.2	14.0	17.0	11.0	3.8	9.6	18.8	19.0	17.8	14.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	958/08	977/22	981/16	965/26	989/10	978/23	976/08	988/31	981/25	990/25	957/17	982/10		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	15.2	7.6	11.2	14.0	19.6	31.4	27.9	56.6	26.2	19.0	17.8	14.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	958/08	977/22	981/16	965/26	981/23	977/22	964/10	973/22	976/29	990/25	957/17	982/10		Date
Month-end Snow Cover (cm)	29	30	31	25	5	0	0	0	5	19	27	29		Couvrir. de neige, fin de mois (cm)
days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	N	N	N	2	12	29	31	31	26	5	1	*	N	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	0	*	0	0	*	6	9	11	6	*	*	*	32	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	4	4	4	5	4	2	*	1	4	11	7	5	49	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	4	4	4	5	4	7	9	11	9	11	7	6	79	Hauteur de préc. mesurable

SWIFT RIVER
60°00'N 131°11'W/0, 891m, 1966 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.2	0.0T	0.2	1.9	N	39.8	64.3	N	N	N	2.5	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	49.0	34.7	41.3	22.0	3.4	0.1	0.0	0.0T	1.8	34.1	51.1	49.4	286.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	49.3	34.7	41.5	24.0	N	40.0	64.3	N	N	N	52.9	49.4	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	5.1	0.0	3.0	6.4	12.7	28.5	45.0	25.5	37.6	23.6	10.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	971/05	990/28+	984/06	971/23	974/04	979/30	988/12	981/27	970/29	978/15	987/09	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	31.8	25.0	26.7	16.0	8.9	2.5	0.0	1.0	7.6	25.0	22.4	23.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	974/23	979/02	969/24	986/07	974/03	972/19	990/31+	984/27	971/29	989/24	968/26	979/04		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	31.8	25.0	26.7	16.0	12.7	28.5	45.0	25.5	37.6	36.1	22.4	23.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	974/23	979/02	969/24	986/07	974/04	979/30	988/12	981/27	970/29	972/05	968/26	979/04		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	N	0	0	0	N	N	N	N		Couvrir. de neige, fin de mois (cm)
days With	*	0	*	*	8	10	14	13	N	5	*	0	N	Journées avec
Measurable Rainfall	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	11	9	10	7	1	0	*	*	9	11	11	11	70	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	11	9	10	8	9	10	14	13	N	13	12	11	N	Hauteur de préc. mesurable

TESLIN A

60°10'N 132°45'W/O, 711m, 1943 to à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-15.2	-8.4	-1.5	5.6	12.0	17.6	19.9	18.2	12.5	4.8	-6.8	-11.8	3.9	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-24.8	-20.0	-14.1	-6.1	-0.6	4.1	7.1	5.4	1.4	-3.6	-15.1	-20.9	-7.3	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-19.9	-14.1	-7.7	-0.2	5.7	10.9	13.5	11.9	7.0	0.6	-10.9	-16.3	-1.6	Moyenne quotidien (°C)
Extreme Maximum (°C)	7.8	10.0	10.0	20.0	28.3	33.3	31.1	30.6	26.1	18.3	10.0	8.0		Maximum extrême (°C)
Date	965/17	968/27	965/09+	958/29+	947/29+	969/14	971/31+	971/01	967/17	958/01	969/01+	989/13		Date
Extreme Minimum (°C)	-52.8	-50.6	-41.1	-27.8	-23.9	-3.9	-1.7	-3.9	-11.1	-25.0	-40.6	-46.8		Minimum extrême (°C)
Date	947/31+	968/02	955/03	972/02	949/01	971/03+	976/17	948/29+	972/24	984/30	955/24	977/09		Date
Degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1177.6	909.1	800.5	550.8	380.6	214.9	141.6	191.7	330.6	539.7	869.2	1060.6	7167	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	3.2	47.6	176.2	263.8	212.6	73.5	8.6	0.2	0.0	786	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	620.2	403.8	248.5	49.5	0.6	0.0	0.0	0.0	1.2	47.8	333.4	504.1	2209	Au-dessous 0°C
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.3	0.0T	0.4	2.6	19.5	27.2	43.7	38.4	37.7	18.0	1.6	0.5	190.0	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	30.5	20.4	21.4	9.5	2.0	0.1	0.0	0.0T	1.4	18.9	27.0	28.7	159.8	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	28.0	19.3	20.8	11.6	21.6	27.5	43.7	38.4	39.1	36.9	26.2	27.5	340.5	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	4.1	6.6	6.1	9.6	21.1	27.7	37.8	28.2	23.6	20.8	11.0	3.3		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	965/19	959/01	944/08	988/29	946/27	959/02	950/26	971/02	962/08	974/06	987/09	964/06		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	32.0	11.7	27.4	11.9	8.1	2.5	0.0	2.0	25.4	16.0	33.5	23.0		Extrême quot. de neige (cm)
Date	952/12	956/15	963/28	951/11	957/13	966/19	990/31+	948/24	956/27	944/25	966/08	978/07		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	32.0	11.7	27.4	11.9	21.1	27.7	37.8	28.2	25.4	21.1	21.3	23.0		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	952/12	956/15	963/28	951/11	946/27	959/02	950/26	971/02	956/27	970/02	948/20	978/07		Date
Month-end Snow Cover (cm)	49	54	46	5	0	0	0	0	0	4	19	34		Couvr. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	3	6	15	28	31	30	31	31	30	26	7	4	242	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	2	8	10	13	13	13	7	*	*	67	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	13	10	9	5	2	*	0	0	*	8	13	14	75	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	13	10	9	6	9	10	13	13	13	14	13	14	139	Hauteur de préc. mesurable
Moisture														Humidité
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	81	81	78	75	73	78	86	88	85	83	N		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	78	74	65	53	44	43	51	53	58	68	79	81		Humidité relative - 1500L (%)
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
Precipitation														Precipitations
Rainfall (mm)	0.0T	0.0	0.0	N	N	53.8	66.9	N	N	N	1.1	0.0T	N	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	41.3	N	26.8	N	4.8	0.0	0.0	0.0T	2.9	25.4	43.8	N	N	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	41.3	N	26.8	N	N	53.8	66.9	N	N	N	45.2	N	N	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	19.1	32.5	27.2	31.8	26.0	20.4	10.2	9.0	0.0		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	990/31+	990/28+	990/31+	971/28	977/24	976/30	970/03	990/06	985/04	970/02	979/14	990/31+		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	23.0	22.0	20.3	16.3	28.7	0.0	0.0	1.8	14.7	21.8	15.7	16.3		Extrême quot. de neige (cm)
Date	990/01	981/16	969/26	972/28	971/13	990/30+	990/31+	987/31	974/30	974/01	973/01	971/18		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	23.0	22.0	20.3	19.1	32.5	27.2	31.8	26.0	22.9	21.8	15.7	16.3		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	990/01	981/16	969/26	971/28	977/24	976/30	970/03	990/06	974/26	974/01	973/01	971/18		Date
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	N	0	0	0	0	N	N	N		Couvr. de neige, fin de mois (cm)
Days With														Journées avec
Measurable Rainfall	0	0	0	2	9	11	15	12	12	5	*	0	66	Hauteur de pluie mesurable
Measurable Snowfall	10	9	7	N	0	0	*	*	*	7	12	11	N	Hauteur de neige mesurable
Measurable Precipitation	10	9	7	N	9	11	15	12	13	11	12	11	N	Hauteur de préc. mesurable

WATSON LAKE A
60°07'N 128°49'W/O, 689m, 1938 to à 1990

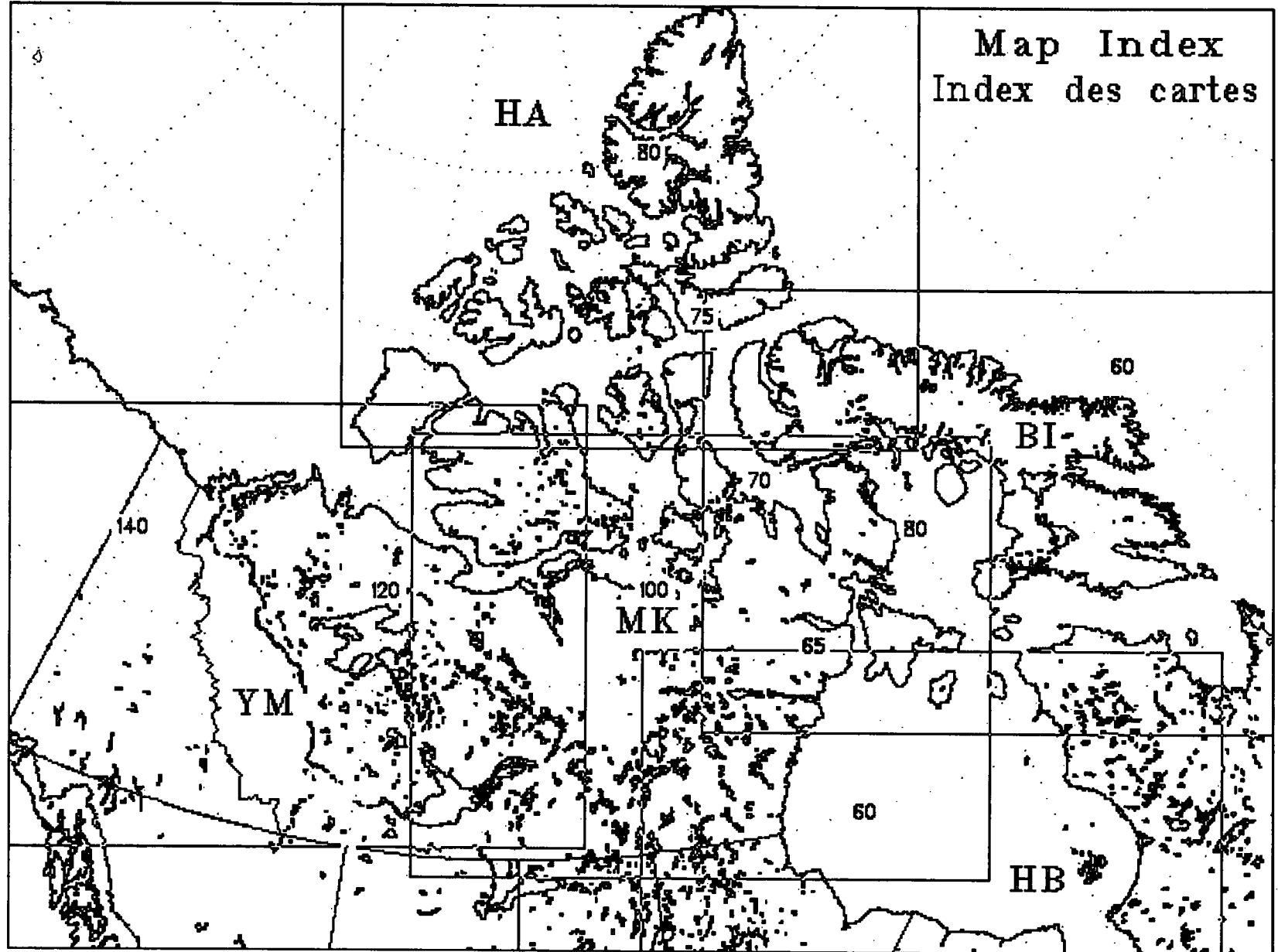
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année	
temperature														Température
Daily Maximum (°C)	-19.4	-11.8	-2.7	6.1	13.3	18.9	21.1	19.2	12.8	4.3	-10.5	-18.0	2.8	Maximum quotidien (°C)
Daily Minimum (°C)	-30.0	-25.1	-18.6	-7.1	0.5	6.1	8.7	6.8	1.9	-4.5	-20.2	-28.0	-9.1	Minimum quotidien (°C)
Daily Mean (°C)	-24.6	-18.4	-10.5	-0.4	6.9	12.5	14.9	13.0	7.4	-0.1	-15.3	-22.9	-3.1	Moyenne quotidienne (°C)
Extreme Maximum (°C)	8.9	9.4	11.7	20.0	34.2	33.9	33.3	32.8	27.8	21.7	12.2	7.8		Maximum extrême (°C)
Date	949/11+	986/27+	966/28	989/29+	983/30	950/17	971/31+	971/01	951/04	943/06	969/02	954/17		Date
Extreme Minimum (°C)	-58.9	-56.2	-46.7	-32.8	-10.6	-3.3	0.6	-6.7	-13.9	-36.6	-47.5	-53.3		Minimum extrême (°C)
Date	947/31	968/02	955/03	974/03+	956/01	940/05	976/17+	941/31	983/28	984/30	985/26	984/29		Date
degree-Days														Degrés-jours
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	6.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11	Au-dessus 18°C
Below 18 °C	1324.0	1029.6	887.7	554.2	344.2	167.6	101.5	156.6	318.6	561.2	1008.3	1272.0	7725	Au-dessous 18°C
Above 5 °C	0.0	0.0	0.0	3.8	75.8	224.8	307.9	249.0	84.9	9.0	0.2	0.0	955	Au-dessus 5°C
Below 0 °C	766.1	522.1	332.6	59.7	0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	66.0	469.8	714.1	2933	Au-dessous 0°C
precipitation														Précipitations
Rainfall (mm)	0.3	0.0T	0.2	3.1	32.3	54.1	60.0	44.2	43.0	18.0	1.1	0.3	256.7	Chutes de pluie (mm)
Snowfall (cm)	41.4	32.9	24.5	13.7	5.6	0.0T	0.0T	0.2	2.2	20.4	36.3	41.5	218.9	Chutes de neige (cm)
Precipitation (mm)	30.0	21.9	17.2	14.3	37.5	54.1	60.1	44.3	45.1	34.1	26.1	29.1	413.8	Précipitations (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	4.3	1.0	13.5	10.2	33.4	47.0	41.4	39.0	20.6	14.2	13.7	3.6		Extrême quot. de pluie (mm)
Date	971/05	954/01	955/06	942/17	986/20	987/22	953/13	982/17	977/22	972/06	956/30	964/06		Date
Extreme Daily Snowfall (cm)	26.4	27.7	18.8	19.3	17.2	0.0	0.0	3.2	21.1	17.0	25.1	26.7		Extrême quot. de neige (cm)
Date	952/16	965/18	969/26	963/02	987/12	990/30+	990/31+	987/31	958/21	966/29	967/24	959/05		Date
Extreme Daily Pcpn. (mm)	26.4	20.6	15.5	32.5	33.6	47.0	41.4	39.0	21.1	16.3	17.8	26.7		Extrême quot. de préc. (mm)
Date	952/16	965/18	955/06	961/17	986/20	987/22	953/13	982/17	970/22	952/01	940/24	959/05		Date
Month-end Snow Cover (cm)	57	62	56	11	0	0	0	0	7	24	42			Couvert. de neige, fin de mois (cm)
days With														Journées avec
Maximum Temperature >0°C	1	3	13	27	31	30	31	31	30	25	3	1	227	Température maximale >0°C
Measurable Rainfall	*	*	*	2	10	13	14	13	13	7	*	*	74	Hauter de pluie mesurable
Measurable Snowfall	15	12	11	7	2	0	0	*	*	9	15	15	88	Hauter de neige mesurable
Measurable Precipitation	14	11	10	8	11	13	14	13	14	15	15	14	152	Hauter de préc. mesurable
Freezing Precipitation	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	4	Précipitation verglaçante
Fog	3	3	1	*	*	*	1	2	3	5	4	4	28	Brouillard
Thunderstorms	0	0	0	1	4	4	2	*	0	0	0	0	12	Orages
sunshine (hrs)	43.7	85.4	137.7	215.1	249.8	267.0	263.9	229.7	135.8	86.4	42.8	29.5	1786.9	Insolation (h)
station Pressure (kPa)	93.23	93.14	93.02	93.02	93.17	93.15	93.36	93.30	93.21	92.79	92.91	93.11	93.12	Pression à la station (kPa)
humidity														Humidité
Vapour Pressure (kPa)	N	N	0.24	0.38	0.57	0.82	1.03	0.98	0.75	0.49	0.20	N	N	Pression de vapeur (kPa)
Rel. Humidity - 0600L (%)	N	76	79	78	72	70	76	82	86	84	81	76		Humidité relative - 0600L (%)
Rel. Humidity - 1500L (%)	75	71	59	47	41	42	46	48	56	67	79	75		Humidité relative - 1500L (%)
wind														Vent
Speed (km/h)	4	5	8	10	11	11	10	9	9	9	5	4	8	Vitesse (km/h)
Most Frequent Direction	C	C	C	C	C	W	W	C	C	C	C	C	C	Direction la plus fréquente
Maximum Hourly Speed (km/h)	48	65	61	64	80	64	48	56	64	80	61	56		Vit. horaire max. (km/h)
Direction	SW	SW	W	W	W	E	N	NW	W	SW	NW	SW		Direction
Maximum Gust Speed (km/h)	150	104	89	89	105	92	93	105	93	97	78	98		Vit. max. du coup de vent (km/h)
Direction	SW	SW	W	W	W	E	NW	W	W	W	E	W		Direction

WHITEHORSE A

60°43'N 135°04'W/O, 703m, 1942 to/à 1990

	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-14.4	-8.2	-1.5	5.7	12.7	18.1	20.3	18.3	12.3	4.3	-6.4	-11.7	4.1	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-23.2	-18.2	-13.1	-5.1	0.4	5.1	7.6	6.2	2.2	-3.1	-13.7	-20.2	-6.2	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-18.7	-13.1	-7.2	0.3	6.6	11.6	14.0	12.3	7.3	0.7	-10.0	-15.9	-1.0	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	9.0	11.7	11.7	20.6	34.1	34.4	32.8	30.6	26.7	18.9	11.7	9.5		Maximum extrême (°C)	
Date	977/26	968/27	979/22	958/29	983/30	989/14	951/09	989/12	942/03	959/01+	970/02	986/10		Date	
Extreme Minimum (°C)	-52.2	-51.2	-40.6	-29.4	-11.7	-2.8	-0.5	-4.4	-19.4	-31.1	-40.6	-47.8		Minimum extrême (°C)	
Date	947/31	968/03+	972/08	986/10	964/10	975/11+	984/19	948/25	983/27	982/28	948/27	942/19		Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	2.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1141.8	880.0	784.2	531.5	353.9	193.3	127.9	177.7	322.4	538.3	841.5	1054.2	6947	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.0	0.2	0.1	5.9	66.5	198.1	277.7	227.5	83.7	11.5	0.3	0.0	871	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	585.8	375.4	235.8	45.6	0.7	0.0	0.0	0.0	2.3	53.4	308.3	498.6	2106	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Precipitations	
Rainfall (mm)	0.2	0.0T	0.0T	1.0	11.8	30.3	38.5	38.1	30.5	7.6	1.2	0.3	159.6	Chutes de pluie (mm)	
Snowfall (cm)	23.0	16.6	16.9	9.8	2.9	0.9	0.0T	1.1	4.8	18.7	25.5	25.1	145.2	Chutes de neige (cm)	
Precipitation (mm)	16.9	11.9	12.1	8.3	14.4	31.2	38.5	39.3	35.2	23.0	18.9	18.9	268.8	Précipitations (mm)	
Extreme Daily Rainfall (mm)	3.4	0.8	0.8	4.4	12.4	44.9	21.1	30.7	24.6	18.3	9.4	4.2		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	981/03	984/04	944/15	983/30	968/22	985/27	942/07	948/01	983/04	970/02	949/03	981/18		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	14.0	16.7	27.2	16.3	12.2	12.7	0.0	8.6	21.6	12.2	14.6	27.0		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	968/03	982/09	967/08	976/15	942/04	972/01	990/31+	974/22	956/27	964/18	978/23	980/25		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	9.4	10.4	10.4	14.2	12.4	44.9	21.1	30.7	25.2	23.6	11.4	18.7		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	952/16	957/05	962/07	952/04	968/22	985/27	942/07	948/01	986/23	970/02	955/06	980/25		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	34	33	28	3	0	0	0	0	0	4	16	27		Couvert. de neige, fin de mois (cm)	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	4	6	16	27	31	30	31	31	30	26	7	4	243	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	*	*	*	*	6	10	13	12	11	4	*	*	58	Hauteur de pluie mesurable	
Measurable Snowfall	13	10	8	5	1	*	0	*	1	9	13	13	74	Hauteur de neige mesurable	
Measurable Precipitation	12	9	8	6	7	10	13	12	11	11	12	12	122	Hauteur de préc. mesurable	
Freezing Precipitation	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*	2	Précipitation verglaçante	
Fog	4	1	*	*	*	*	*	1	2	2	2	3	15	Brouillard	
Thunderstorms	0	0	0	0	*	2	2	*	*	*	0	0	6	Grêles	
Sunshine (hrs)	45.6	98.3	161.3	231.2	262.5	266.3	255.5	233.5	137.8	90.3	45.4	24.6	1852.4	Insolation (h)	
Station Pressure (kPa)	92.82	92.67	92.63	92.71	92.92	92.99	93.23	93.13	92.92	92.38	92.48	92.66	92.79	Pression à la station (kPa)	
Moisture														Humidité	
Vapour Pressure (kPa)	N	0.23	0.27	0.37	0.51	0.73	0.93	0.89	0.69	0.48	0.27	N	N	Pression de vapeur (kPa)	
Rel. Humidity - 0600L (%)	74	73	73	72	69	70	75	81	82	79	78	76		Humidité relative - 0600L (%)	
Rel. Humidity - 1500L (%)	72	65	55	46	38	40	46	48	54	63	75	75		Humidité relative - 1500L (%)	
Wind														Vent	
Speed (km/h)	13	15	14	14	13	11	12	14	16	15	15	14	14	Vitesse (km/h)	
Most Frequent Direction	S	S	S	SE	SE	SE	SE	S	S	S	S	S	S	Direction la plus fréquente	
Maximum Hourly Speed (km/h)	72	68	64	60	64	56	63	48	72	63	68	72		Vit. horaire max. (km/h)	
Direction	SE	SE	SE	N	SE	E	SE	S	SE	SE	SE	SE	SE	Direction	
Maximum Gust Speed (km/h)	100	106	93	89	85	90	91	84	101	97	106	97		Vit. max. du coup de vent (km/h)	
Direction	S	S	SW	S	S	W	SE	N	S	SE	SE	SE	SE	Direction	
WHITEHORSE RIVEROALE															
	60°43'N 135°01'W/O, 643m, 1959 to/à 1990														
	Jan janv	Feb févr	Mar mars	Apr avr	May mai	Jun juin	Jul juill	Aug août	Sep sept	Oct oct	Nov nov	Dec déc	Year année		
Temperature														Température	
Daily Maximum (°C)	-14.5	-7.1	0.0	7.5	14.3	19.4	21.1	19.5	13.2	5.1	-6.1	-12.0	5.0	Maximum quotidien (°C)	
Daily Minimum (°C)	-23.5	-18.4	-13.3	-5.3	-0.1	5.0	7.6	6.0	2.1	-2.9	-13.7	-20.5	-6.4	Minimum quotidien (°C)	
Daily Mean (°C)	-18.9	-12.7	-6.6	1.1	7.1	12.2	14.4	12.7	7.7	1.1	-9.8	-16.2	-0.7	Moyenne quotidien (°C)	
Extreme Maximum (°C)	8.3	12.8	12.5	22.8	34.5	35.6	33.3	31.7	26.7	19.4	12.2	8.0		Maximum extrême (°C)	
Date	977/26	968/27	979/22	976/29	983/30	989/14	976/31	977/18+	974/01	959/01	970/02	989/13		Date	
Extreme Minimum (°C)	-48.3	-51.2	-42.8	-31.7	-13.3	-4.4	-1.7	-5.6	-17.5	-29.5	-41.7	-47.8		Minimum extrême (°C)	
Date	966/29	968/03	972/08	963/03	961/02	971/03	967/24+	960/29	983/27	982/28	961/30	971/12		Date	
Degree-Days														Degrés-jours	
Above 18 °C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	3.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7	Au-dessus 18°C	
Below 18 °C	1153.6	874.2	764.6	498.8	334.8	167.2	112.2	162.4	309.1	524.8	837.5	1074.9	6814	Au-dessous 18°C	
Above 5 °C	0.0	0.3	0.4	8.2	80.8	224.4	294.0	243.5	94.4	15.6	0.5	0.0	962	Au-dessus 5°C	
Below 0 °C	597.4	370.7	221.6	30.6	0.4	0.0	0.0	0.0	1.9	49.6	305.6	518.7	2097	Au-dessous 0°C	
Precipitation														Precipitations	
Rainfall (mm)	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2	N	Chutes de pluie (mm)
Extreme Daily Rainfall (mm)	2.8	0.8	1.0	4.2	12.8	50.6	22.6	23.9	25.4	15.0	10.0	1.8		Extrême quot. de pluie (mm)	
Date	981/02	984/04	986/20	988/29	986/20	985/26	977/16	974/23	977/22	989/02	979/13	975/19		Date	
Extreme Daily Snowfall (cm)	11.0	11.0	16.4	18.5	3.0	0.0	0.0	4.8	19.8	11.8	19.5	18.4		Extrême quot. de neige (cm)	
Date	984/21	982/09	982/25	976/14	979/06	990/30+	990/31+	984/27	974/30	983/07	978/22	980/24		Date	
Extreme Daily Pcpn. (mm)	11.0	11.0	16.4	18.5	12.8	50.6	22.6	23.9	26.6	15.5	19.5	18.4		Extrême quot. de préc. (mm)	
Date	984/21	982/09	982/25	976/14	986/20	985/26	977/16	974/23	986/23	976/08	978/22	980/24		Date	
Month-end Snow Cover (cm)	N	N	N	N	0	0	0	0	1	N	N	N		Couvert. de neige, fin de mois	
Days With														Journées avec	
Maximum Temperature >0°C	4	8	18	28	31	30	31	31	30	26	8	4	249	Température maximale >0°C	
Measurable Rainfall	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Hauteur de pluie mesurable

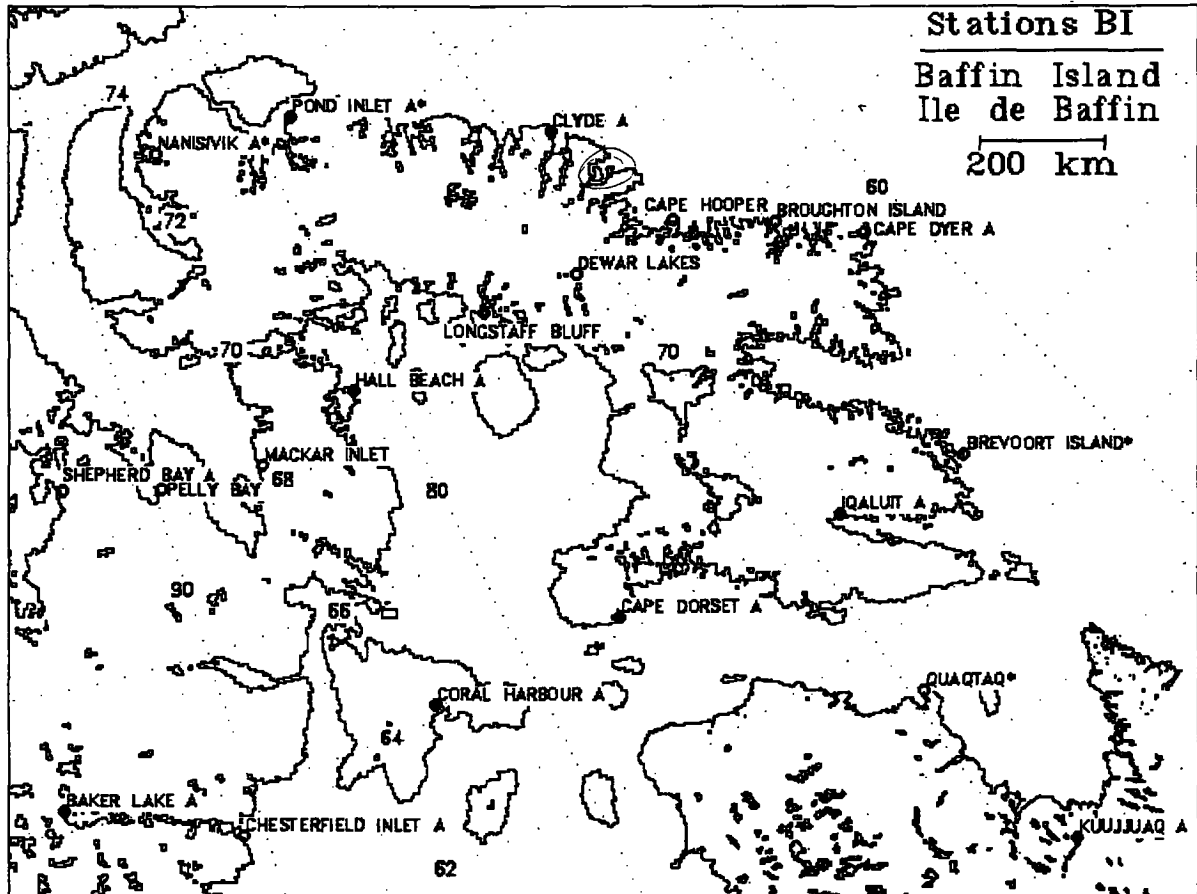
Map Index
Index des cartes

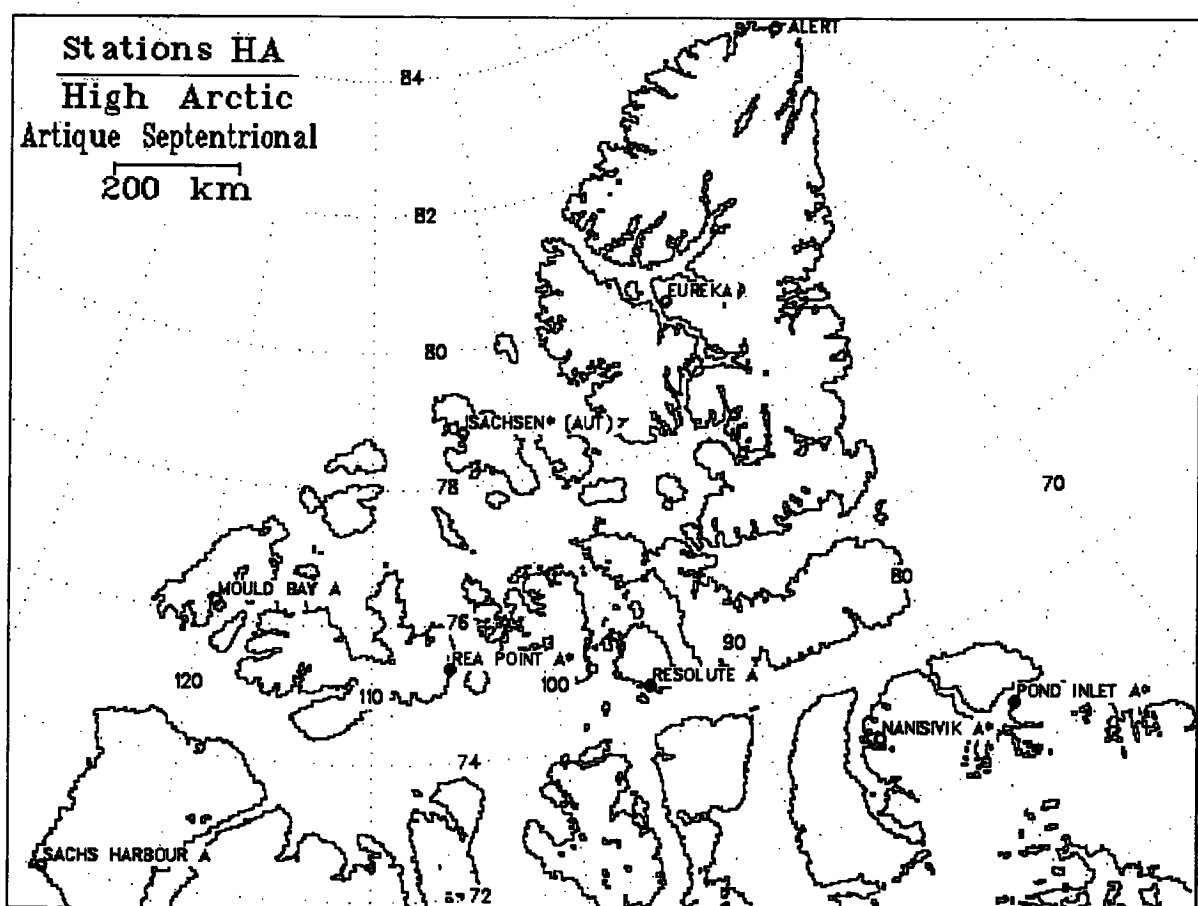


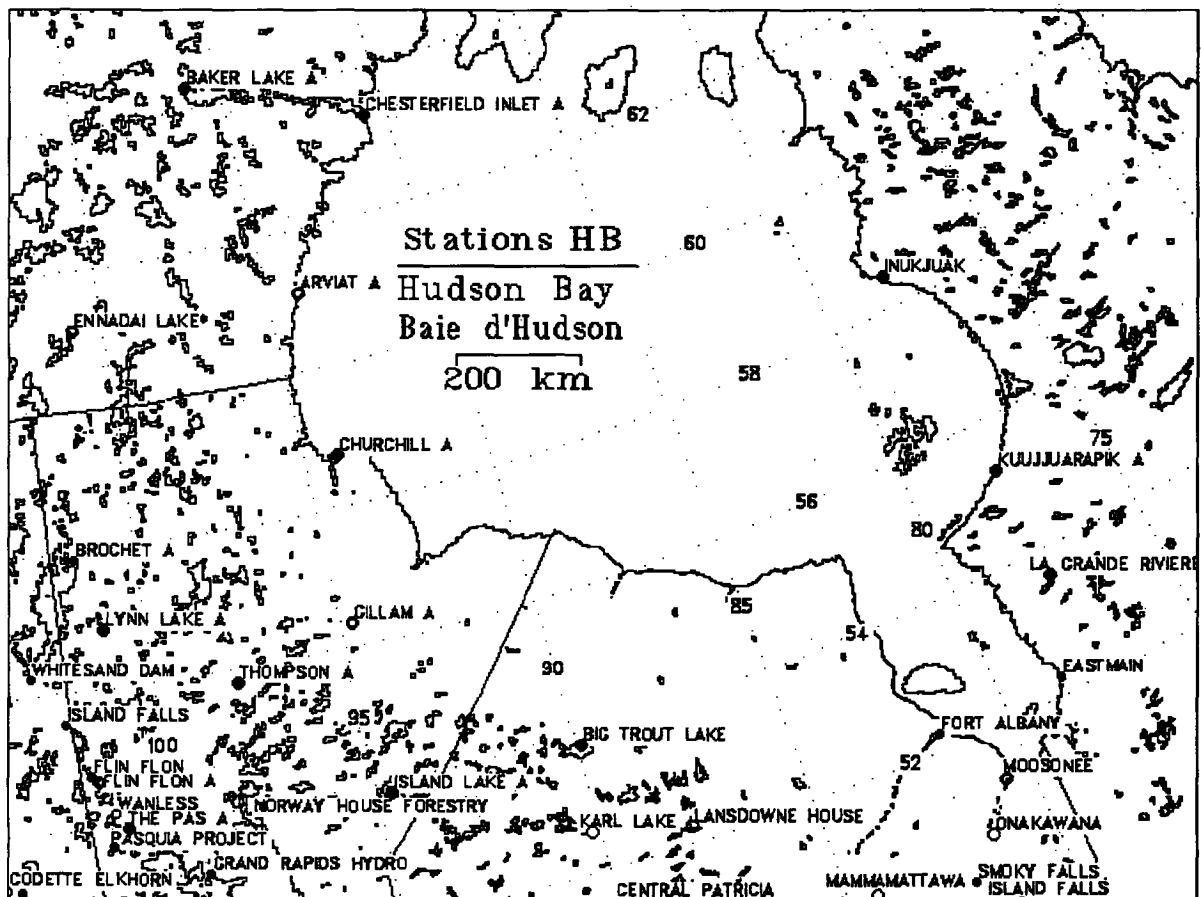
Stations BI

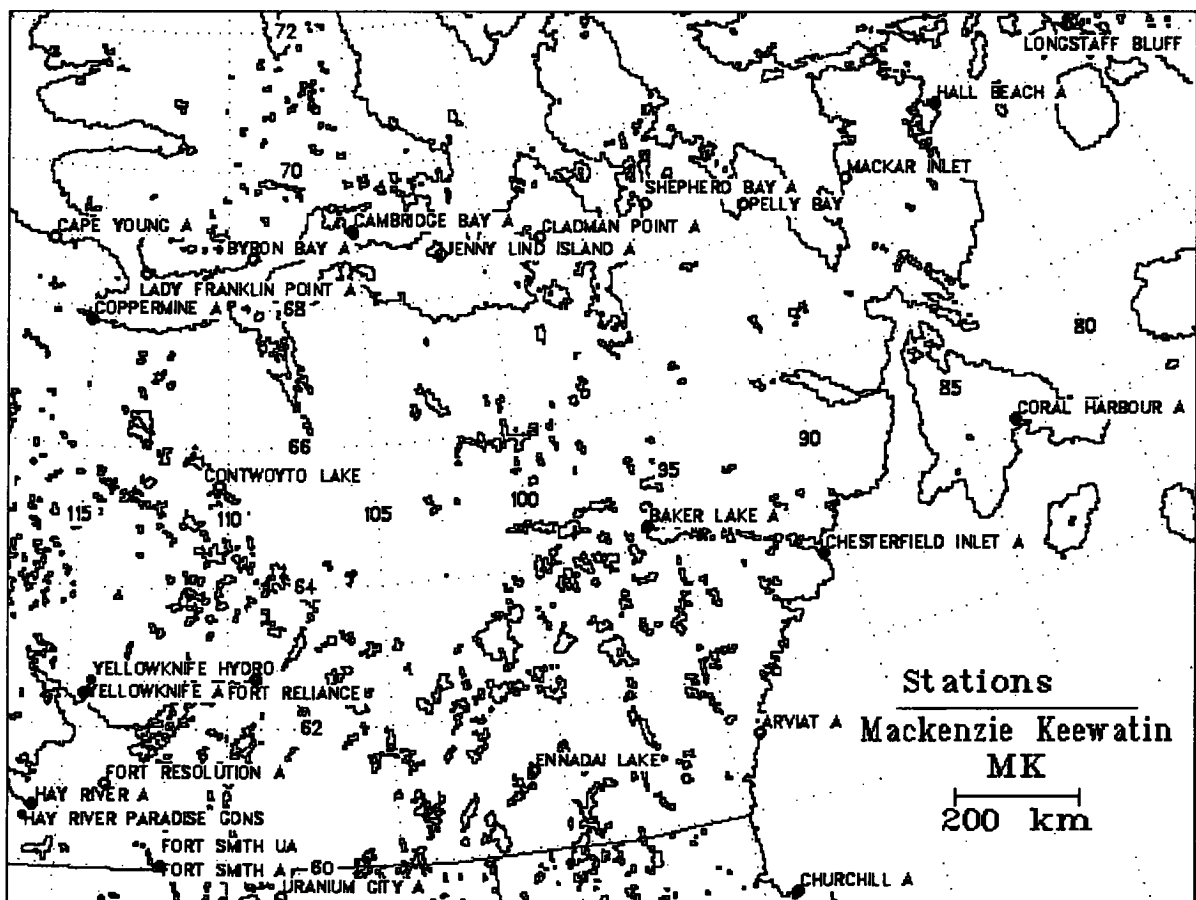
Baffin Island
Ile de Baffin

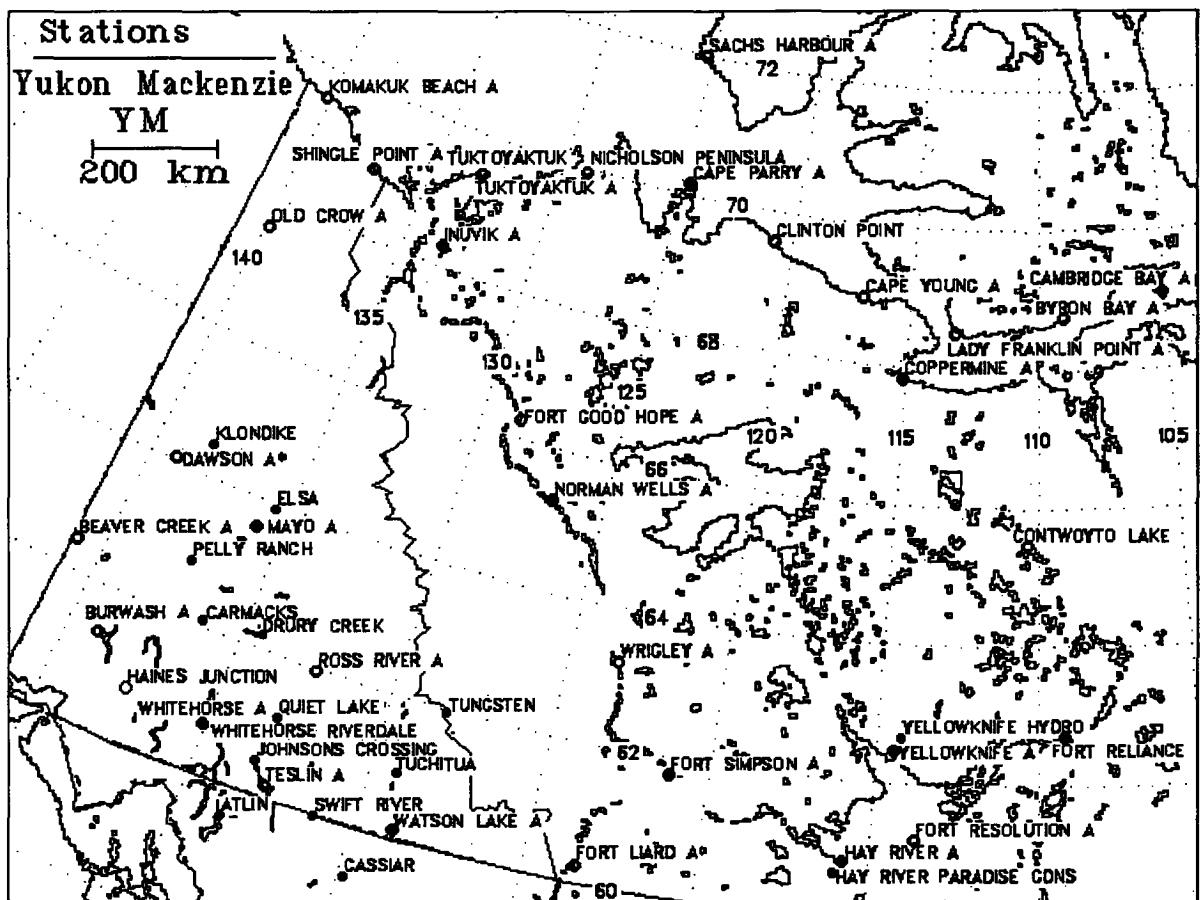
200 km











C.W.S. LIBRARY
Yellowknife, N.W.T.

JUL 14 1993



4000274

Canada