



Environment
Canada

Environnement
Canada

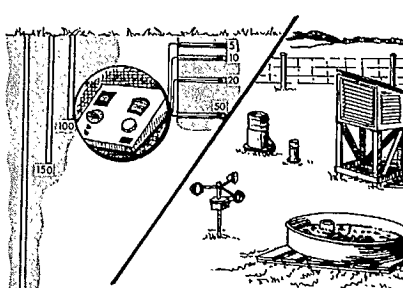
Atmospheric
Environment
Service

Service
de l'environnement
atmosphérique

CANADIAN CLIMATE NORMALS NORMALES CLIMATIQUES AU CANADA

VOLUME 9

**SOIL
TEMPERATURE,
LAKE
EVAPORATION,
DAYS WITH...**



**TEMPÉRATURE
DU SOL,
ÉVAPORATION À LA
SURFACE DES LACS,
JOURS DE...**

1951-1980

Canada

Canadian Climate Normals
Normales climatiques au Canada
1951 — 1980

Volume	Title/Titre	Issued/Publié	Price/Prix
1	Radiation/Rayonnement	1982	\$ 3.00
2	Temperature/Température	1982	\$ 6.00
3	Precipitation/Précipitations	1982	\$ 8.00
4	Degree Days/Degrés-jours	1982	\$ 6.00
5	Wind/Vent	1982	\$ 5.00
6	Frost/Gel	1982	\$ 3.00
7	Bright Sunshine/Insolation Effective	1982	\$ 3.00
8	Pressure, Temperature and Humidity Pression, Température et Humidité	1984	\$ 7.00
9	Soil Temperature, Lake Evaporation, Days With . . ./Température du Sol, Évaporation à la Surface des Lacs, Jours de . . .	1984	\$ 5.00

To order copies of these publications or other climate information see instructions for ordering on inside back cover.

Pour commander des exemplaires de ces publications ou obtenir d'autres renseignements climatologiques, voir les instructions à cet effet en troisième page de couverture.



Environment
Canada

Environnement
Canada

Atmospheric
Environment
Service

Service
de l'environnement
atmosphérique

ENVIRONMENT CANADA
LIBRARY, NOVA COAST PLAZA
PO BOX 2310 5019-52 ST.
YELLOWKNIFE, NT X1A 2P7

CANADIAN CLIMATE NORMALS NORMALES CLIMATIQUES AU CANADA

VOLUME 9

**SOIL
TEMPERATURE,
LAKE
EVAPORATION,
DAYS WITH...
BLOWING SNOW
HAIL
FOG
SMOKE OR HAZE
FROST**

**TEMPÉRATURE
DU SOL,
ÉVAPORATION À LA
SURFACE DES LACS,
JOURS DE...
CHASSE - NEIGE ÉLEVÉE
GRÊLE
BROUILLARD
FUMÉE OU BRUME SÈCHE
GEL**

1951-1980

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

©Minister of Supply and Services Canada 1984

Available in Canada through

Authorized Bookstore Agents
and other bookstores

or by mail from

Canadian Government Publishing Centre
Supply and Services Canada
Ottawa, Canada, K1A 0S9

Catalogue No. En56-60/9-1984
ISBN 0-660-52653-0

Canada: \$5.00
Other countries: \$6.00

Price subject to change without notice.

©Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

En vente au Canada par l'entremise de nos

agents libraires agréés
et autres librairies

ou par la poste au:

Centre d'édition du gouvernement du Canada
Approvisionnements et Services Canada
Ottawa, Canada, K1A 0S9

Nº de catalogue En56-60/9-1984
ISBN 0-660-52653-0

Canada: \$5.00
à l'étranger: \$6.00

Prix sujet à changement sans avis préalable.

CANADIAN CLIMATE NORMALS

**1951—1980
VOLUME 9
SOIL TEMPERATURE
LAKE EVAPORATION
DAYS WITH BLOWING
SNOW, HAIL, FOG,
SMOKE/HAZE, FROST**

PREFACE

This volume contains averages of seven environmental elements that have been grouped more for convenience of publication than for compatibility of data. Most of the observing networks from which the data have been gathered are small and highly specialized making publication in separate volumes impractical.

The data in this volume are intended to supersede earlier data presented in the following Atmospheric Environment Service (AES) publications: Soil Temperature Averages 1958—1978, CLI-3-79; Mean Monthly and Annual Days with Fog, CDS #9-71; and Canadian Normals, Volume 1-SI, Temperature 1941—1970, pp. 178-198.

The values listed are arithmetic averages for each element for all the years of observation available. However, to be included here the basic data from a station must be observed for at least five years during the 1951—1980 period. Because most of the elements were not archived in digital form until

NORMALES CLIMATIQUES AU CANADA

**1951—1980
VOLUME 9
TEMPÉRATURE DU SOL
ÉVAPORATION À LA
SURFACE DES LACS
JOURS DE CHASSE-
NEIGE ÉLEVÉE, GRÈLE,
BROUILLARD, FUMÉE/
BRUME SÈCHE, GEL**

PRÉFACE

Le présent volume contient les moyennes de sept éléments environnementaux regroupés ici par commodité plus que par leur relation. Comme les données proviennent pour la plupart de réseaux d'observation peu étendus et hautement spécialisés, il n'aurait pas été pratique de les publier dans des volumes séparés.

Les données du présent volume remplacent les données antérieures parues dans les publications suivantes du Service de l'environnement atmosphérique (SEA): Moyennes de la température du sol 1958—1978, CLI-3-79; Mean Monthly and Annual Days with Fog, CDS#9-71; Normales au Canada, volume 1-SI — Températures 1941—1970, p. 178 à 198.

Les valeurs énumérées sont les moyennes arithmétiques de chaque élément pour l'ensemble des années d'observation dont on dispose. Toutefois, pour figurer dans la publication, les données de base de toute station doivent découlter d'observations

the late 1950s, very few stations have "complete" 30-year averages. This is the first time that these seven elements have been tabulated and prepared for publication entirely by means of automated data processing techniques. Further, all data (except the number of days with frost) have never been published in the Canadian Climate Normals series.

The data in this volume are also retained in the microfiche archive of the Atmospheric Environment Service, and this should be consulted if more detailed information is required.

effectuées sur au moins cinq ans entre 1951 et 1980. Comme ce n'est qu'à la fin des années 1950 que la plupart des éléments ont commencé à être archivés sous forme numérique, très peu de stations possèdent les moyennes portant sur les 30 années visées au complet. C'est la première fois que ces sept éléments sont répartis en tableaux dressés entièrement au moyen des techniques automatisées de traitement des données. En outre, aucune des données (sauf le nombre de jours de gel) n'avait encore paru dans la série des Normales climatiques du Canada.

Les données du présent volume figurent aussi aux archives sur microfiches du Service de l'environnement atmosphérique, auxquelles nous renvoyons le lecteur s'il a besoin de renseignements plus détaillés.

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES

	Page
Preface Préface	I
1. Introduction Introduction	V
2. Soil Temperature Température du sol	VII
2.1 General Généralités	VII
2.2 Observing Network Réseau d'observation	VII
2.3 Measuring System and Site Characteristics Caractéristiques du système de mesure et de l'emplacement	VIII
2.4 Observations Observations	VIII
2.5 Data Tables — Explanation of Contents and Computation Tableaux de données — Explication du contenu et des calculs	VIII
3. Calculated Lake Evaporation Evaporation calculée pour les lacs	IX
3.1 General Généralités	IX
3.2 Observing Network Réseau d'observation	IX
3.3 Measuring System and Site Characteristics Caractéristiques du système de mesure et de l'emplacement	X
3.4 Observations Observations	X
3.5 Data Tables — Explanation of contents and calculations Tableaux de données — Explication du contenu et des calculs	XI
4. Number of Days With Nombre de "jours avec"	XI
4.1 General Généralités	XI
4.2 Blowing Snow (Table 3) Chasse-neige élevée (tableau 3)	XII
4.3 Hail (Table 4) Grêle (tableau 4)	XII
4.4 Fog (Table 5) Brouillard (tableau 5)	XII
4.5 Smoke or Haze (Table 6) Fumée ou brume sèche (tableau 6)	XIII
4.6 Frost (Table 7) Gel (tableau 7)	XIII

	Page
5. Units and Symbols Unités et symboles	XIII
6. Length of Record Période de relevés	XIII
6.1 General Généralités	XIII
6.2 Tables 1 and 2 Tablaux 1 et 2	XIV
6.3 Tables 3 to 7 Tableaux 3 à 7	XVI
7. Acknowledgements Remerciements	XVI
Bibliography Bibliographie	XVII
Tables Tableaux	
1 — Soil Temperature Température du sol	1
2 — Calculated Lake Evaporation Evaporation calculée du lac	29
Number of Days With Nombre de jours de	
3 — Blowing Snow Chasse-neige élevée	37
4 — Hail Grêle	44
5 — Fog Brouillard	51
6 — Smoke or Haze Fumée ou brume sèche	58
7 — Frost Gel	65

CANADIAN CLIMATE NORMALS

**1951—1980
VOLUME 9**

**SOIL TEMPERATURE
LAKE EVAPORATION
DAYS WITH BLOWING
SNOW, HAIL, FOG,
SMOKE/HAZE, FROST**

NORMALES CLIMATIQUES AU CANADA

**1951—1980
VOLUME 9**

**TEMPÉRATURE DU SOL
ÉVAPORATION À LA
SURFACE DES LACS
JOURS DE CHASSE-
NEIGE ÉLEVÉE, GRÈLE,
BROUILLARD, FUMÉE/
BRUME SÈCHE, GEL**

1. Introduction

The data published in this volume are monthly and annual averages for a selection of elements mostly from small highly specialized observing networks. The averaging period is 1951—1980 but where the station records are incomplete for this period all the available data are averaged with at least 5 years of observations required.

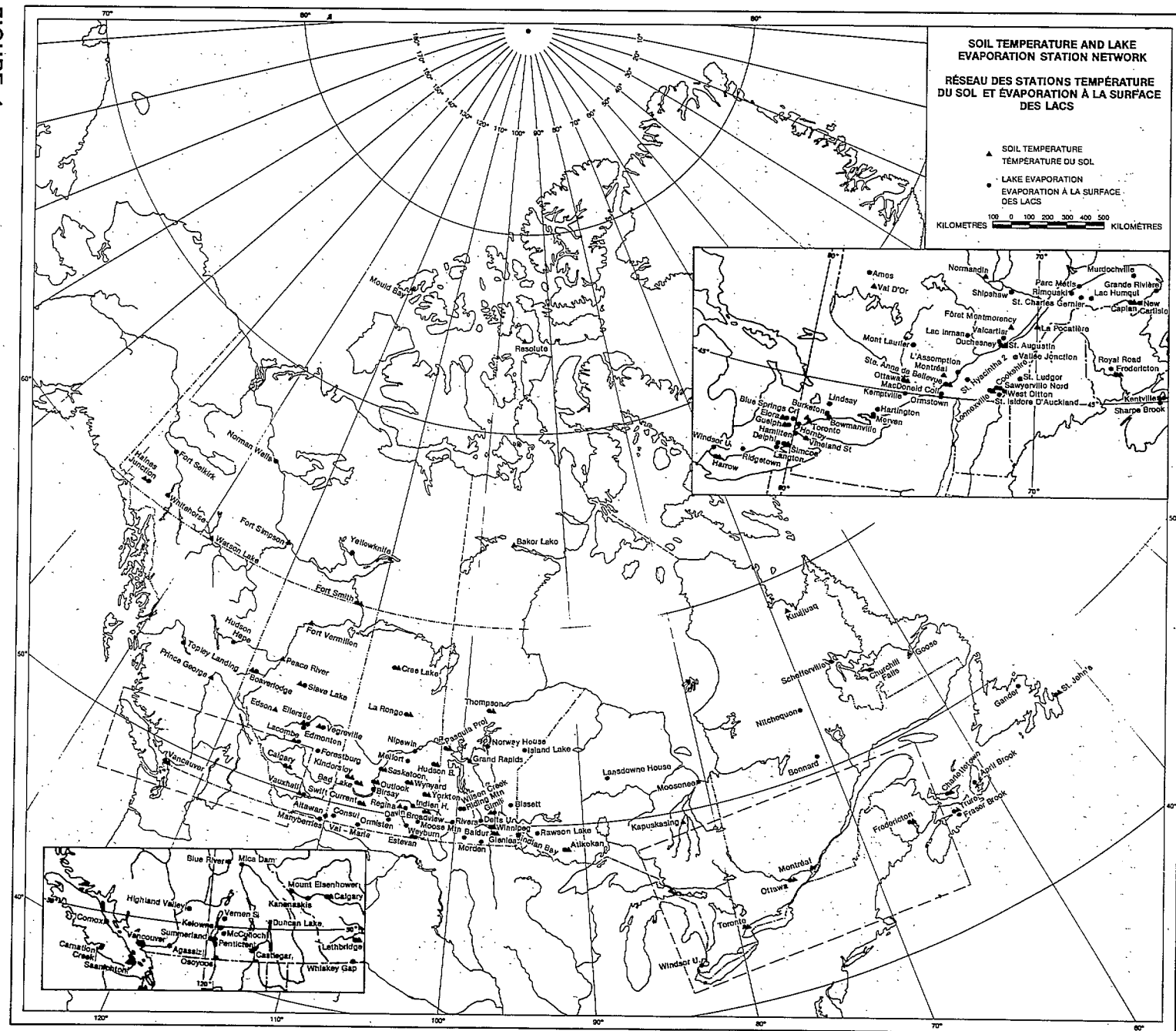
Table 1 contains monthly and annual soil temperature averages at standard depths for 67 stations, mostly in agricultural areas across Canada. Table 2 contains monthly lake evaporation averages and standard deviations, calculated for the 145 stations in the AES evaporation network. Tables 3 through 7 contain the average number of days with occurrences of five separate elements: Blowing Snow, Hail, Fog, Smoke/Haze and Frost for the 1951 — 1980 period, for 350 principal AES stations; and for days with frost, for an additional 1900 ordinary climate stations. All tables are arranged alphabetically by station within each province or territory.

1. Introduction

Les données du présent volume sont les moyennes mensuelles et annuelles d'éléments choisis provenant surtout de petits réseaux d'observation hautement spécialisés. La moyenne est établie sur la période qui s'étend de 1951 à 1980, mais en cas de relevés incomplets, on utilise toutes les données existantes; cinq ans d'observations constituent alors un minimum.

Le tableau 1 contient, pour 67 stations situées surtout dans des régions agricoles canadiennes, les moyennes mensuelles et annuelles de la température du sol à des profondeurs prédéterminées. Le tableau 2 contient les moyennes et écarts types mensuels de l'évaporation à la surface des lacs, calculés pour les 145 stations du réseau d'observation de l'évaporation, du SEA. Les tableaux 3 à 7 contiennent, pour 350 stations principales du SEA, le nombre moyen de jours de manifestation de cinq éléments distincts: la chasse-neige élevée, la grêle, le brouillard, la fumée ou la brume sèche et le gel pour la période s'étendant de 1951 à 1980; pour les jours de gel, s'ajoutent les données de 1900 stations climatologiques ordinaires. Tous les tableaux sont classés dans l'ordre alphabétique des stations, par province ou territoire.

FIGURE 1



2. Soil Temperature

2.1 General

A knowledge of the temperature distribution in the upper layers of the ground is important for many scientific and practical applications. For example, soil temperature is of concern to the hydrologist because it affects surface runoff, infiltration, and snowmelt; and to the home gardener because it affects seed germination. The applications of these data are bound only by the imagination and resourcefulness of the users.

Soil temperature measurements, if carried on for several years, provide a climatology of such soil thermal characteristics as the depth of frost penetration into the soil and the duration that the soil remains frozen. The data in this volume thus enable the user to construct monthly profiles of average soil temperature from which many useful inferences can be made.

2.2 Observing Network

The Canadian soil temperature network was established in 1958 and had expanded to 68 stations across Canada by the end of 1980 (see Figure 1). Measurements of soil temperature are made in accordance with the World Meteorological Organization (WMO) recommendations at the standard depths of 5, 10, 20, 50, 100, 150 and 300 cm.

2. Température du sol

2.1 Généralités

Pour de nombreuses applications scientifiques et pratiques, il importe de connaître la répartition de la température dans les couches supérieures du sol. Par exemple, l'hydrologue s'intéresse à la température du sol car celle-ci exerce une influence sur l'écoulement en surface, l'infiltration, la fonte des neiges; elle présente aussi un intérêt pour le jardinier en raison de son influence sur la germination des semences. Seules l'imagination et l'inventivité des usagers limitent l'application de ces données.

Si l'on mesure la température du sol sur plusieurs années, on obtient des données climatologiques sur des caractéristiques thermiques telles que la profondeur de pénétration du gel et sa persistance. Les données du présent volume permettent donc à l'usager d'établir des profils mensuels de la température moyenne du sol qui permettent de nombreuses conclusions utiles.

2.2 Réseau d'observation

Établi en 1958, le réseau canadien de mesure de la température du sol comptait, dès la fin de 1980, 68 stations dans l'ensemble du Canada (voir figure 1). Conformément aux recommandations de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), on mesure la température du sol aux profondeurs de 5, 10, 20, 50, 100, 150 et 300 cm.

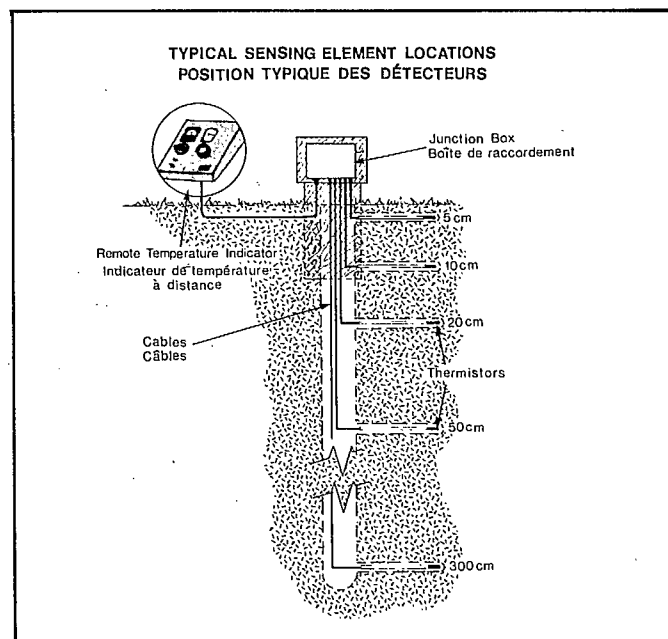


FIGURE 2

2.3 Measuring System and Site Characteristics

The measuring system consists of sensors (thermistors) buried in the ground at standard depths, a junction box and connecting cables, and a remote reading temperature indicator used by the observer to obtain instantaneous readings from the sensors (see Figure 2).

Ideally, the instrument site is grass covered and must be kept trimmed. In winter the depth of snow on the ground at the site is read from a ruler, with care being taken not to disturb the general snow cover.

2.4 Observations

Soil temperatures at AES stations are measured daily at all depths as close as possible to 08 LST, and again at the three shallowest depths only, at 16 LST. A few stations during their earlier years of operation also recorded soil temperatures at a depth of 1 cm, however, this practice was later discontinued.

2.5 Data Tables — Explanation of contents and computations

The data listed in Table 1 are the arithmetic averages computed from the soil temperature readings at each depth for all available observations during the 1951—1980 period. Because the network was established in 1958, no earlier data are available. To calculate the "normal" temperature at a specific depth for a particular month, for example 5 cm in January, all the values at 5-cm depth for the morning observation time are averaged (31 values \times 23 Januaries (1958—1980) = 713 values); all the values at 5-cm depth for the afternoon observation time are averaged; and finally all the daily values at the 5 cm depth, for all Januaries in which both morning and afternoon observations are available, are averaged to obtain the mean soil temperature. This value is not, therefore, a simple average of the morning and afternoon values listed above it in the table. The average values for the morning and afternoon observation time, and the daily mean are listed in the tables. This procedure applied only to data observed at depths of 5, 10 and 20 cm and at 1 cm where available. For all other depths (50, 100, 150, 300 cm), the values listed are simple arithmetic averages of all the observed

2.3 Caractéristiques du système de mesure et de l'emplacement

Le système de mesure comprend des capteurs (thermistances) enfouis dans le sol à des profondeurs prédéterminées, une boîte de dérivation, des câbles de raccordement et un télémètre de température qui fournit à l'observateur l'indication instantanée des capteurs (voir figure 2).

Le parc à instruments type est couvert de gazon régulièrement tondu. En hiver, on lit sur une règle la profondeur de la neige recouvrant le sol de l'emplacement en prenant soin de ne pas perturber l'ensemble de la couverture de neige.

2.4 Observations

Aux stations du SEA, on mesure quotidiennement la température du sol à toutes les profondeurs, à une heure aussi proche que possible de 8 h HNL et de nouveau à 16 h HNL mais cette fois seulement aux trois profondeurs les plus faibles. Au cours de leurs premières années d'exploitation, quelques stations ont aussi enregistré la température du sol à une profondeur de 1 cm; toutefois, cette pratique a par la suite été abandonnée.

2.5 Tableaux de données — Explication du contenu et des calculs

Les données figurant au tableau 1 sont les moyennes arithmétiques calculées à partir des indications de la température du sol à chaque profondeur et ce, pour l'ensemble des observations effectuées au cours de la période qui s'étend de 1951 à 1980. Comme l'établissement du réseau remonte à 1958, il n'existe pas de données antérieures à cette date. Pour calculer la température "normale" à une profondeur précise et à un mois donné, à 5 cm en janvier par exemple, on fait d'abord la moyenne de toutes les valeurs relevées à la profondeur de 5 cm à l'heure d'observation du matin (31 valeurs \times 23 mois de janvier (1958 à 1980) = 713 valeurs), puis on établit la moyenne de toutes les valeurs obtenues à la même profondeur lors de l'observation de l'après-midi et, enfin, on établit la moyenne de ces deux moyennes pour obtenir la température moyenne du sol à long terme. Les valeurs moyennes pour les heures d'observation du matin et pour celles de l'après-midi ainsi que leur moyenne figurent aux tableaux. Ces modalités ne valent que pour les données recueillies aux profondeurs de 5, 10 et 20 cm et, le cas échéant, 1 cm. Pour toutes les autres profondeurs (50, 100, 150, 300 cm), les valeurs

values during the period, for example, 31 values x 23 Januaries (1958—1980) = 713 values.

3. Calculated Lake Evaporation

3.1 General

In Canada, evaporation data are obtained from measurements using Class A evaporation pans. The Class A pan is recommended by the WMO and was first installed in Canada in 1956.

Lake evaporation is the evaporation that is calculated to occur from a small natural open water-body having negligible heat storage and, unlike the pan, very little heat transfer at its bottom and sides. It represents the water loss from ponds and small reservoirs but not from lakes that have large heat storage capacities. Lake evaporation, which is always less than pan evaporation, is calculated using the observed daily values of pan evaporative water loss, the mean temperatures of the water in the pan and of the nearby air, and the total wind run over the pan. The calculations are based on the work of Kohler, Nordenson, and Fox as reported in U.S. Weather Bureau Research Paper No. 38.

A knowledge of evaporation regimes is particularly useful in agriculture, hydrology and engineering with particular applications in the design and operation of reservoirs, irrigation and drainage systems, and industrial liquid waste treatment systems.

3.2 Observing Network

The Canadian evaporation network was established in 1956 as part of the Canadian contribution to the International Geophysical Year activities. The original network consisted of only a few stations, expanded to 104 by 1970, and reached 138 by the end of 1980 (see Figure 1). The evaporation network is designed and instrumented in accordance with WMO recommendations and guidelines.

énumérées sont de simples moyennes arithmétiques de l'ensemble des valeurs observées au cours de la période, 31 valeurs x 23 mois de janvier (1958 à 1980) = 713 valeurs, par exemple.

3. Évaporation calculée pour les lacs

3.1 Généralités

Au Canada, les données sur l'évaporation sont tirées des mesures effectuées à l'aide de bacs évaporatoires de classe A; le bac de classe A, recommandé par l'OMM, est utilisé au Canada depuis 1956.

L'évaporation à la surface des lacs est celle qu'on calcule pour un petit plan d'eau naturel et dégagé dont la capacité d'emmagasinage de la chaleur est négligeable et où, contrairement au bac, il se fait très peu d'échanges de chaleur par le fond et les parois. Elle représente la perte en eau des étangs et des petits réservoirs, mais non des lacs qui possèdent une grande capacité d'emmagasinage de la chaleur. On calcule l'évaporation à la surface des lacs, toujours inférieure à celle qui s'opère dans les bacs, à l'aide des valeurs quotidiennes de la perte d'eau par évaporation observée dans les bacs, de la température moyenne de l'eau du bac et de l'air environnant ainsi que de la distance totale parcourue par le vent au-dessus du bac. Les calculs reposent sur les travaux de Kohler, Nordenson et Fox, décrits dans le document de recherche no 38 du Weather Bureau des États-Unis.

La connaissance des régimes d'évaporation, particulièrement utile en agriculture, en hydrologie et en génie, sert en particulier à la conception et à l'exploitation des réservoirs, des réseaux d'irrigation et de drainage ainsi que des systèmes industriels de traitement des déchets liquides.

3.2 Réseau d'observation

Le réseau canadien d'observation de l'évaporation a été établi en 1956 comme contribution canadienne aux activités de l'Année géophysique internationale. Le réseau, qui, au début, comprenait seulement quelques stations, a vu dès 1970 leur nombre passer à 104 et atteindre 138 à la fin de 1980 (voir figure 1). La conception du réseau d'observation de l'évaporation et les instruments dont il est équipé sont conformes aux recommandations et lignes directrices de l'OMM.

3.3 Measuring System and Site Characteristics

Each station in the network is equipped with a Class A evaporation pan mounted on a wooden platform, a water depth gauge (fixed point gauge), maximum and minimum thermometers (in the pan and in a Stevenson Screen instrument shelter), a 3-cup counter type anemometer, and an AES standard rain gauge.

The Class A evaporation pan is an open cylindrical pan of non-corrosive metal, 120 cm in diameter and 25 cm deep. It is mounted level on a flat wooden base. An open level observing site is preferred, to promote the free circulation of air; ideally the site should have the same ground cover as its surroundings (see Figure 3). It is imperative that the site be remote from the influence of water bodies such as swamps and reservoirs.

3.4 Observations

Evaporation pan observations are made once each day at 07 LST throughout the frost-free season (March/April — September/October). The evaporation day is the 24-hour period that begins after the morning observation and ends at the time of observa-

3.3 Caractéristiques du système de mesure et de l'emplacement

Chaque station du réseau est équipée d'un bac évaporatoire de classe A posé sur une plate-forme en bois, d'une jauge de profondeur de l'eau (jauge fixe), de thermomètres à maximum et de thermomètres à minimum (dans le bac et dans un abri Stevenson), d'un anémomètre totalisateur à trois coupelles et d'un pluviomètre standard du SEA.

Le bac évaporatoire de classe A est un bac cylindrique ouvert en métal inoxydable de 120 cm de diamètre et de 25 cm de profondeur. Il repose horizontalement sur une base plate en bois. Pour favoriser la libre circulation de l'air, on préconise un emplacement d'observation dégagé et plat; l'idéal serait que la surface soit la même que celle des alentours (voir figure 3). Il faut absolument que l'emplacement soit hors de l'influence de masses d'eau, comme des marécages et des réservoirs.

3.4 Observations

Les observations effectuées à l'aide du bac évaporatoire ont lieu une fois par jour à 7 h HNL tout au long de la saison sans gel (de mars/avril à septembre/octobre). La journée d'observation est la période de 24 heures qui débute après l'observation du matin et se

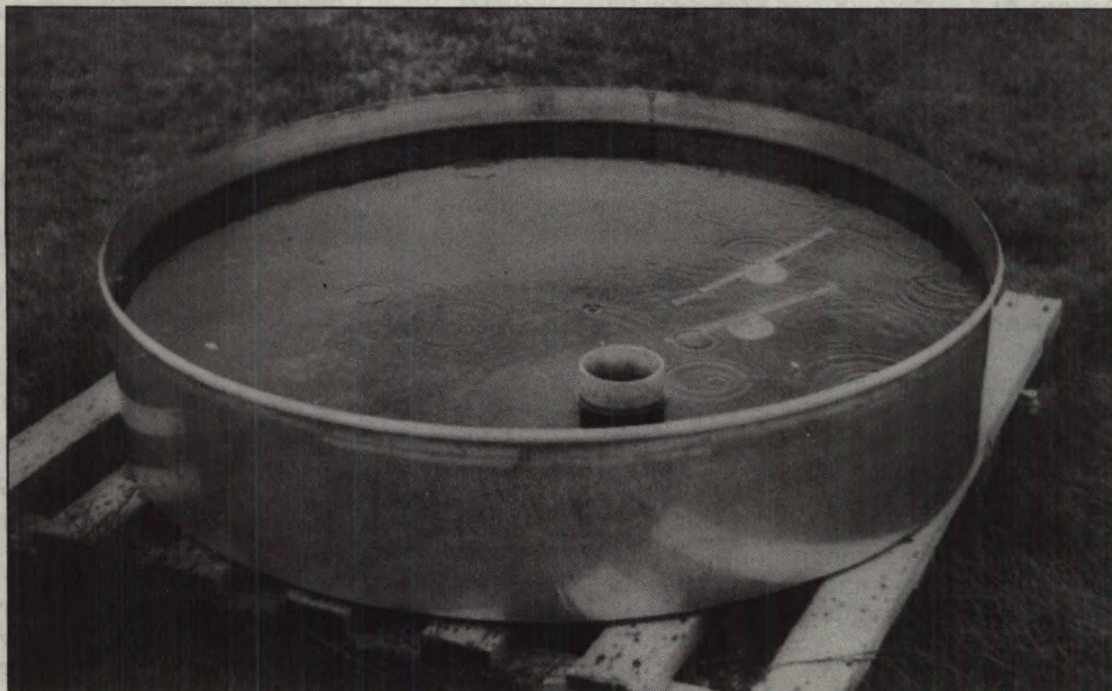


FIGURE 3

tion on the following morning. Special procedures are followed when the water in the pan freezes during the period when observations are normally made.

The evaporation pan observation consists of recording the amount of water that must be added to or removed from the pan to bring the level of the water in the pan to the level of the fixed point gauge. The 24-hour amount of precipitation is obtained from the rain gauge and the accumulated wind run from the anemometer counter. The maximum and minimum temperatures during the 24-hour period, both of the water in the pan, and of the surrounding air, are also recorded. The observing documents are forwarded after the end of each month to the Regional Climate Data Processing Centres for preliminary processing and are then transferred to the Canadian Climate Centre at Downsview, where the data are checked and processed and the lake evaporation values calculated. All the daily values are archived and used to calculate the monthly averages listed in this volume.

3.5 Data Tables — Explanation of contents and computations

The data in Table 2 are the monthly arithmetic averages of calculated lake evaporation. The monthly totals have been calculated by summing all the available daily evaporation values for a given month for the 1951—1980 period. For example, the number of values that are summed and averaged to obtain the normal for July is 31 values x 24 Julies^(1957—1980) = 744.

The monthly standard deviations are calculated from the monthly lake evaporation totals for the available data in the 1951—1980 period. The standard deviation gives an indication of the variability of the monthly lake evaporation from one year to the next.

4. Number of Days With

4.1 General

Tables 3 to 6 (Blowing Snow, Hail, Fog, Smoke/Haze) contain the monthly and annual long-term averages of the number of days with the occurrence of specific meteorological elements observed at principal climate stations. Table 7 contains the average number

terminé avec l'observation du matin suivant. On applique des modalités spéciales lorsque l'eau du bac gèle pendant la période normale des observations.

L'observation consiste à enregistrer la quantité d'eau qu'il faut ajouter ou soustraire au bac pour ramener le niveau au repère de la jauge fixe. On établit la hauteur des précipitations de 24 heures à partir de la valeur enregistrée par le pluviomètre et on obtient la distance cumulative parcourue par le vent à l'aide du compteur de l'anémomètre. On enregistre aussi les températures maximales et minimales de l'eau du bac et de l'air environnant. Une fois le mois écoulé, on fait parvenir les documents d'observation aux centres régionaux de traitement des données climatiques en vue du traitement préliminaire; ils sont ensuite transmis au Centre climatologique canadien, à Downsview, où les données sont vérifiées et traitées et où l'on calcule les valeurs de l'évaporation à la surface des lacs. Toutes les valeurs quotidiennes sont versées aux archives et on les utilise pour calculer les moyennes mensuelles figurant dans le présent volume.

3.5 Tableaux de données — Explication du contenu et des calculs

Les données du tableau 2 sont les moyennes arithmétiques mensuelles des valeurs calculées de l'évaporation à la surface des lacs. On a calculé les totaux mensuels en additionnant toutes les valeurs quotidiennes existantes de l'évaporation pour un mois donné au cours de la période qui s'étend de 1951 à 1980. Par exemple, pour juillet, le nombre de valeurs qu'on a additionnées et dont on a établi la moyenne est de 31 valeurs x 24 mois de juillet (1957 à 1980) = 744.

On calcule les écarts types mensuels à partir des totaux mensuels de l'évaporation à la surface des lacs pour les données dont on dispose pour la période qui s'étend de 1951 à 1980. L'écart type donne une idée de la variabilité interannuelle de l'évaporation mensuelle à la surface des lacs.

4. Nombre de "jours avec"

4.1 Généralités

Les moyennes mensuelles et annuelles à long terme du nombre de jours où l'on enregistre des éléments météorologiques donnés aux stations climatologiques principales figurent aux tableaux 3 à 6 (chasse-neige élevée, grêle, brouillard, fumée/brume

of days with frost which is calculated from daily observations of minimum temperature at 2250 ordinary and principal climate stations. Most of the ordinary stations are operated by volunteers in accordance with AES prescribed standards, while the principal stations are operated primarily by AES employees. Exact geographical locations of the stations may be obtained by consulting the latest edition of the Climatological Station Data Catalogue. A "day with" is counted if the specified phenomenon occurs at any time during an observation day. An observation day at principal climate stations is defined as the 24-hour period ending at 06 hour Greenwich Mean Time. At ordinary stations, an observation day is the 24-hour period from the morning observation time on one day to the morning observation time on the next day. A "day-with" is counted only once for an observation day regardless of the number of individual occurrences of the phenomenon during that day.

The monthly values in the tables are the arithmetic averages calculated from all the available data observed for at least 5 years in the 1951—1980 period.

4.2 Blowing Snow (Table 3)

A day with blowing snow is counted if, on an observation day, snow particles raised from the ground by the wind reduce the horizontal visibility at eye level to 10 km or less.

4.3 Hail (Table 4)

A day with hail is counted if, on an observation day, hail (ice pieces with a diameter 5 mm or more) occurs at the station.

4.4 Fog (Table 5)

A day with fog is counted if, on an observation day, the suspension of very small water droplets in the air reduces the horizontal visibility at eye level to less than one km.

sèche). Le tableau 7 présente le nombre moyen de jours de gel, calculé à partir des observations journalières de la température minimale, effectuées à 2 250 stations climatologiques ordinaires et principales. La plupart des stations ordinaires sont exploitées par des bénévoles conformément aux normes établies par le SEA, tandis que les stations principales le sont principalement par des employés du SEA. On peut trouver la situation géographique exacte des stations en consultant la dernière édition du Catalogue de données des stations climatologiques. On compte un "jour avec" quand on enregistre un phénomène donné à un moment ou l'autre d'un jour d'observation. Aux stations climatologiques principales, un jour d'observation représente la période de 24 heures qui se termine à 6 h, temps moyen de Greenwich. Aux stations ordinaires, un jour d'observation est la période de 24 heures qui commence à l'heure d'observation du matin et se termine à celle du lendemain matin. On ne compte qu'un "jour avec" par jour d'observation, quelle que soit la fréquence du phénomène au cours de la journée.

Les moyennes mensuelles figurant aux tableaux sont les moyennes arithmétiques calculées à partir de toutes les données dont on dispose sur au moins cinq ans au cours de la période qui s'étend de 1951 à 1980.

4.2 Chasse-neige élevée (tableau 3)

On compte un jour de chasse-neige élevée pour chaque jour d'observation où les particules de neige soulevées du sol par le vent réduisent à 10 km ou moins la visibilité horizontale au niveau de l'oeil de l'observateur.

4.3 Grêle (tableau 4)

On compte un jour de grêle pour chaque jour d'observation où l'on enregistre de la grêle (particules de glace de 5 mm ou plus de diamètre) à la station.

4.4 Brouillard (tableau 5)

On compte un jour de brouillard pour chaque jour d'observation où la suspension de très petites gouttelettes d'eau dans l'air réduit à moins d'un kilomètre la visibilité horizontale au niveau de l'oeil de l'observateur.

4.5 Smoke or Haze (Table 6)

A day with smoke or haze is counted if, on an observation day, the suspension of very small dry particles in the air reduces the horizontal visibility to 10 km or less. This reduction in visibility is most evident in heavy industrial basins or in areas up to thousands of kilometres downwind from them. Forest fires, whose smoke is often carried large distances by the upper winds, are another common cause.

4.6 Frost (Table 7)

A day with frost, as derived from the daily temperature observations, is counted if, on an observation day, the minimum temperature is 0.0°C or lower.

5. Units and Symbols

The units and symbols used in this volume are identified below.

soil temperature	$^{\circ}\text{C}$
lake evaporation	mm
days with	days

*	an average of less than 1 but greater than zero
M	not calculated, fewer than 5 years of data
blank	not observed

6. Length of Record

6.1 General

Monthly values of each normal in this volume are based on averages obtained over a varying number of years in the 1951–1980 period. Unlike previous volumes in the series of Canadian Climate Normals, code numbers were not assigned to represent the number of years used to calculate normals of soil temperature (Table 1) and calculated lake evaporation (Table 2). Instead, Section 6.2 is a list of stations published in these two tables, arranged alphabetically within province, followed by a range showing the least and most years that were used to calculate the monthly values. These figures appear in the

4.5 Fumée ou brume sèche (tableau 6)

On compte un jour de fumée ou de brume sèche pour chaque jour d'observation où la suspension dans l'air de très petites particules sèches réduit la visibilité horizontale à 10 km ou moins. Cette réduction de la visibilité est surtout manifeste dans les bassins très industriels ou dans les régions parfois situées à des milliers de kilomètres de ces bassins, sous le vent. Les incendies de forêt, dont la fumée est souvent transportée sur de grandes distances par les vents en altitude, sont aussi une cause fréquente du phénomène.

4.6 Gel (tableau 7)

On compte un jour de gel à partir des observations quotidiennes de la température, pour chaque jour où la température minimale ne dépasse pas 0.0°C .

5. Unités et symboles

Voici les unités et symboles utilisés dans le présent volume:

Température du sol	$^{\circ}\text{C}$
Évaporation à la surface des lacs	mm
"Jours avec"	jours

*	moyenne inférieure à 1 mais supérieure à 0
M	la valeur n'est pas calculée, moins de 5 ans de relevés,
blank	en blanc pas d'observation

6. Période de relevés

6.1 Généralités

Les valeurs mensuelles de chaque normale du présent volume sont établies à partir des moyennes obtenues pendant la période qui s'étend de 1951 à 1980. Différent aux volumes qui existent dans la série des Normales Climatiques au Canada, les numéros de code ne sont pas affectés pour indiquer le nombre d'années utilisé dans le calcul des normales de la température du sol (tableau 1) et de l'évaporation à la surface des lacs (tableau 2). Une liste classée dans l'ordre alphabétique des stations par province se montre dans les deux tableaux. Une rangée qui indique les années utilisées le moins et le plus

column labelled "Number of Years" under the applicable table number.

Stations published in Tables 3 to 7 (Days With . . .) have been assigned codes to represent the length of record as described in Section 6.3.

souvent pour le calcul des valeurs mensuelles suit. Ces chiffres se montrent dans la colonne intitulée "Nombre d'années" sous le nombre des tableau approprié.

Les stations qui figurent aux tableaux 3 à 7 ("jours avec . . .") ont les codes pour indiquer la période de relevés qualifiée dans la section 6.3.

6.2 Tables 1 and 2 Tableaux 1 et 2

Station	Number of Years Nombre d'années		Number of Years Nombre d'années	
	Table Tableau 1	Table Tableau 2	Table Tableau 1	Table Tableau 2
British Columbia Colombie-Britannique				
Alberta Alberta				
Agassiz CDA	2-16		Altawan	8-10
Blue River A	3-5		Beaverlodge CDA	14-17
Carnation Creek CDF	5-10		Calgary Int'IA	12-17
Castlegar BCHPA Dam	3-9		Edmonton Int'IA	11-13
Comox A	3-19		Edson A	8-9
Duncan Lake Dam	5-13		Ellerslie	5-14
Highland Valley BCCL	4-5		Forestburg Plant Site	3-8
Hudson Hope BCHPA Dam	4-11		Fort Vermilion CDA	10-23
Kelowna A	9-10		Kananaskis	4-9
McCulloch	2-6		Lacombe CDA	11-12
Mica Dam	4-7		Lethbridge CDA	14-15
Osoyoos	3-6		Manyberries CDA	3-13
Penticton A	5-8		Mount Eisenhower	4-7
Prince George A	4-8		Peace River A	11-17
Saanichton CDA	14-15	2-11	Slave Lake A	7-9
Summerland CDA	12-17	6-15	University of Calgary	6-12
Topley Landing	4-12		Vauxhall CDA	3-22
Vancouver UBC	8-21	2-19	Vegreville CDA	9-16
Vernon South	2-5		Whiskey Gap	2-15
Yukon Territory Yukon				
Fort Selkirk	10-17		Saskatchewan Saskatchewan	
Haines Junction	5-17	4-16	Bad Lake IHD 102	8-10
Watson Lake A	10-12		Birsay	5-9
Whitehorse A	2-6		Broadview	10-16
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest				
Baker Lake A	5-16		Consul	9-13
Fort Simpson CDA	7-12		Cree Lake	10-11
Fort Smith A	6-13		Davin 7	7-11
Fort Smith UA	10-11		Estevan A	3-6
Mould Bay A	4-9		Hudson Bay	11-17
Norman Wells A	2-15		Indian Head PFRA	3-13
Resolute A	3-17	4-11	Kindersley KY	12-18
Yellowknife A	9-15		La Ronge A	7-10
			Melfort CDA	5-15
			Moose Mountain Reservoir	6-9
			Nipawin	3-6
			Ormiston	2-8
			Outlook PFRA	6-10
				8-18

Station	Number of Years Nombre d'années		Station	Number of Years Nombre d'années		
	Table Tableau 1	Table Tableau 2		Table Tableau 1	Table Tableau 2	
Saskatchewan						
Saskatchewan						
Regina A	2-18		Morven IHD	3-7		
Regina CDA	4-16		Ottawa CDA	7-23	9-19	
Saskatoon SRC	12-16	11-14	Rawson Lake		2-12	
Swift Current A	9-11		Ridgetown		2-12	
Swift Current CDA	12-19	15-21	Simcoe	10-11	12-16	
Val-Marie		6-10	Toronto	11-12		
Weyburn		3-19	Toronto Met. Res. Stn.	7-12		
Wynyard	13-16	3-14	Vineland Station	10-12		
Yorkton A	9-11	5-10	Windsor University		4-12	
Manitoba						
Manitoba						
Baldur	10-16		Amos	7-13		
Bissett	11-12		Bonnard		10-11	
Delta University FS.....	5-12		Caplan	4-6	6-8	
Gimli	6-8	2-9	Cookshire		8-13	
Gimli A		4-7	Duchesnay		4-11	
Glenlea	2-14	5-11	Forêt Montmorency	10-13	14	
Grand Rapids.....		4-8	Grand Rivière		2-9	
Indian Bay	4-19		Kuujuaq A	13-14		
Island Lake	3-10		Lac Humqui		7-8	
Morden CDA	3-18		Lac Inman		6-8	
Norway House Forestry	2-7		La Pocatière CDA	5-15		
Pasquia Project	4-7	2-6	L'Assomption CDA		8-12	
Riding Mountain Park		11-18	Lennoxville CDA	10-12	2-8	
Rivers A		2-5	MacDonald College		3-5	
Thompson A	8-11	4-13	Mont Laurier		9-12	
Wilson Creek Weir		2-10	Montreal Mirabel Int'l A	4-5		
Winnipeg Int'l A	13-16	4-18	Murdochville		6-9	
Winnipeg STP		6-12	New Carlisle		4-7	
Ontario						
Ontario						
Atikokan	14-15	2-15	Nitchequon		8-14	
Blue Springs Creek		4-9	Normandin CDA	7-21		
Bowmanville Mostert		5-11	Ormstown		8-16	
Burketon McLaughlan		3-9	Parc Métis		6-7	
Delhi CDA		9-11	Rimouski		5-7	
Elora Research Stn	10-12	2-10	Ste. Anne de Bellevue	4-12	7-9	
Guelph OAC	5-9	4-8	St. Augustin	10-14	6-15	
Hamilton RBG		4-15	St. Charles Garnier		3-11	
Harrow CDA	4-23	4-16	St. Hyacinthe 2		8-12	
Hartington IHD		6-8	St. Isidore d'Auckland		2-12	
Hornby		5-9	St. Ludger		7-11	
Kapuskasing CDA	7-16		Sawyerville Nord		7-8	
Kemptville		2-10	Schefferville A		2-8	
Langton		3-8	Shipshaw		7-12	
Lansdowne House		2-10	Valcartier FES		2-9	
Lindsay Frost		2-5	Val d'Or A	9-11		
Moosonee		8-11	Vallée Jonction		7-14	

Station	Number of Years Nombre d'années		Station	Number of Years Nombre d'années	
	Table Tableau 1	Table Tableau 2		Table Tableau 1	Table Tableau 2
New Brunswick Nouveau-Brunswick			Prince Edward Island Île-Du-Prince-Édouard		
Fredericton CDA	7-23	3-7	Charlottetown CDA	3-20	2-4
Royal Road		3-9			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse			Newfoundland Terre-Neuve		
April Brook		3-7	Churchill Falls A		6-9
Fraser Brook		4-9	Gander Int'l A		4-9
Kentville CDA	5-17	4-5	Goose A	11-15	
Sharpe Brook IHD		6-10	St. John's A		5-9
Truro	4-17	12-18	St. John's West CDA	7-19	

6.3 Tables 3 to 7

A code number is assigned to each normal published in these tables to identify the average number of years used in the calculation and appears in the column labelled "CODE". The average period of record is identified through the use of the following code numbers:

Code	
1	30 years
2	25 to 29 years
3	20 to 24 years
4	15 to 19 years
5	10 to 14 years
6	5 to 9 years

7. Acknowledgements

This series of Canadian Climate Normals is dedicated to the hundreds of weather observers across Canada. Publication of any set of climate normals involves many persons beginning with those who made the original observations. Years of faithful and accurate weather observing are required to generate the data from which normals may be calculated. For example, it takes almost 22,000 separate observations to calculate an annual temperature normal for one station.

Quality control, archiving, computer programming, and publishing are just a few of the other tasks that must be performed. D.W. Phillips co-ordinated the program to produce the 1951-1980 normals and long-period abstracts; D. Aston prepared the data specifications; J. Blackburn and F. Yates supervised the writing of several computer programs; D.W. Gullett designed the

6.3 Tableaux 3 à 7

Un numéro de code est affecté à chaque normale qui figure aux tableaux pour indiquer le nombre moyen d'années utilisé dans le calcul. Il figure dans la colonne intitulée "CODE".

CODE	
1	30 ans
2	25 à 29 ans
3	20 à 24 ans
4	15 à 19 ans
5	10 à 14 ans
6	5 à 9 ans

7. Remerciements

La présente série des Normales climatiques au Canada est dédiée aux centaines d'observateurs en météorologie du Canada. La publication de n'importe quelle série de normales climatiques fait appel à de nombreuses personnes, à commencer par ceux qui font les observations initiales. Pour obtenir les données à partir desquelles on peut calculer les normales, il faut des années d'observations météorologiques fidèles et exactes. Par exemple, il faut près de 22 000 observations pour calculer la normale annuelle d'une station.

Le contrôle de la qualité, l'archivage, la programmation informatique et la publication ne sont qu'un exemple des autres tâches qu'il faut effectuer. D.W. Phillips a coordonné les travaux d'établissement des normales de 1951 à 1980 et des résumés portant sur les longues périodes; D. Aston a, pour sa part, rédigé les

publication layouts and wrote the text; A.E. Hoeller made arrangements to print this volume using laser print; and W. Johnson designed the cover.

caractéristiques des données; J. Blackburn et F. Yates ont supervisé la rédaction de plusieurs programmes informatiques; D.W. Gullett a conçu les maquettes de la publication et rédigé le texte; A.E. Hoeller pris les dispositions en vue de l'impression du présent volume à l'imprimante au laser; enfin, W. Johnson a conçu la couverture.

BIBLIOGRAPHY

- Atmospheric Environment Service: Canadian Normals, Volume 1-SI, Temperature, 1941—1970, 1975.
- Atmospheric Environment Service: Daily Soil Temperature Data, Data periodical issued quarterly.
- Atmospheric Environment Service: Handbook on Agricultural and Forest Meteorology, Part II, Table 21, Monthly and Annual Class A Pan Evaporation (mm), 1979.
- Atmospheric Environment Service: Manual of Climatological Observations, Second Edition, 1978.
- Atmospheric Environment Service: Manual of Standard Procedures for Obtaining Evaporation Data, 1974.
- Atmospheric Environment Service: Manual of Standard Procedures for Obtaining Soil Temperature Data, Second Edition, 1978.
- Atmospheric Environment Service: Manual of Surface Weather Observations (MANOBS), Seventh Edition, 1977.
- Atmospheric Environment Service: Monthly Record of Meteorological Observations in Canada, Data periodical published monthly to December 1982, issued on microfiche only from January 1983.
- Atmospheric Environment Service: Planning of Meteorological Observational Networks (METNET), 1975.
- Atmospheric Environment Service: Soil Temperature Averages 1958—1978, CLI-3-79, 1979.
- Canadian Meteorological Service: Class "A" Pan Evaporation Data, DS#24-70, 1970.
- Kohler, M.A., T.J. Nordenson, and W.E. Fox: Evaporation from Pans and Lakes, U.S. Weather Bureau Research Paper #38, 1955.

BIBLIOGRAPHIE

- Service de l'environnement atmosphérique: Normales au Canada, Volume 1-SI, Températures, 1941—1970, 1975.
- Service de l'environnement atmosphérique: Données quotidiennes sur la température du sol, périodique trimestriel de données.
- Service de l'environnement atmosphérique: Manuel de la météorologie agricole et forestière, deuxième partie, table 21, Évaporations mensuelles et annuelles par bac d'évaporation de classe A (mm), 1979.
- Service de l'environnement atmosphérique: Manuel d'observations climatologiques, deuxième édition, 1978.
- Service de l'environnement atmosphérique: Manuel de procédures normalisées pour obtenir des relevés d'évaporation, 1974.
- Service de l'environnement atmosphérique: Manuel de procédures normalisées pour obtenir des données de la température du sol, deuxième édition, 1978.
- Service de l'environnement atmosphérique: Manuel d'observations météorologiques de surface (MANOBS), septième édition, 1977.
- Service de l'environnement atmosphérique: Résumé mensuel des données météorologiques pour le Canada, périodique mensuel de données jusqu'à décembre 1982, microfiches seulement à compter de janvier 1983.
- Service de l'environnement atmosphérique: Planification des réseaux d'observations météorologiques (RESMET), 1975.
- Service de l'environnement atmosphérique: Moyennes de la température du sol 1958—1978, CLI-3-79.
- Service météorologique canadien: Class "A" Pan Evaporation Data, DS#24-70, 1970.
- Kohler, M.A., T.J. Nordenson et W.E. Fox: Evaporation from Pans and Lakes, document de recherche no 38 du Weather Bureau des États-Unis, 1955.

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
PRINCE GEORGE A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-1.0 -1.0 -1.0	-0.6 -0.6 -0.6	-0.2 -0.1 -0.2	1.9 4.2 3.1	7.7 11.7 9.7	13.3 17.8 15.6	14.6 19.3 17.0	13.9 17.9 15.9	10.5 13.6 12.1	5.1 6.7 5.9	1.4 1.5 1.5	0.0 0.0 0.0	5.6 7.6 6.6
10 cm am 10 pm mean	-0.7 -0.7 -0.7	-0.4 -0.4 -0.4	-0.3 -0.2 -0.3	1.6 2.3 1.9	7.6 9.0 8.3	13.0 14.9 14.0	15.1 16.9 16.0	14.7 16.3 15.5	11.2 12.2 11.7	6.2 6.7 6.5	1.9 1.9 1.9	0.2 0.2 0.2	5.8 6.6 6.2
20 cm am 20 pm mean	-0.6 -0.6 -0.6	-0.5 -0.6 -0.6	-0.5 -0.5 -0.5	1.2 1.3 1.3	7.2 7.4 7.3	12.7 12.9 12.9	14.8 15.1 15.0	14.7 14.9 14.8	11.4 11.4 11.4	6.5 6.4 6.5	2.1 2.0 2.0	0.3 0.3 0.3	5.6 5.8 5.8
50 cm am 100 am 150 am 300 am	1.3 4.2	1.0 3.3	0.8 2.7	1.5 2.4	6.0 3.5	10.8 6.0	13.3 8.5	14.0 10.3	12.2 10.6	8.6 9.7	4.6 7.7	2.4 5.7	6.4 6.2
SAANICHTON CDA	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	3.3 4.0 3.6	4.3 6.1 5.2	6.2 9.0 7.6	9.3 12.8 11.1	13.0 17.4 15.2	14.1 18.8 16.5	17.6 23.5 20.6	17.5 23.0 20.3	14.8 19.1 17.0	11.0 13.7 12.3	7.2 8.4 7.8	5.0 5.7 5.4	10.3 13.5 11.9
10 cm am 10 pm mean	3.9 4.2 4.1	4.9 5.7 5.4	6.9 8.1 7.5	10.0 11.7 10.9	13.8 15.6 14.7	14.9 16.8 15.9	18.5 20.9 19.7	18.7 20.8 19.8	16.1 17.7 16.9	12.2 13.1 12.7	8.2 8.7 8.4	5.7 6.0 5.9	11.2 12.4 11.8
20 cm am 20 pm mean	4.3 4.4 4.4	5.3 5.3 5.3	7.2 7.3 7.3	10.3 10.4 10.4	13.9 14.0 14.0	15.1 15.1 15.1	18.8 18.9 18.9	19.2 19.2 19.2	16.8 16.8 16.8	13.0 13.0 13.0	8.9 8.8 8.9	6.2 6.2 6.3	11.6 11.6 11.6
50 cm am 100 am 150 am 300 am	5.3 7.1 8.6	5.7 6.7 7.8	7.3 7.5 8.1	10.0 9.3 9.2	13.2 11.8 11.1	14.1 12.4 11.5	17.7 15.9 14.7	18.6 17.1 16.1	16.8 16.5 16.2	13.7 14.6 15.0	10.0 11.8 12.9	7.2 9.1 10.6	11.6 11.7 11.8
SUMMERLAND COA	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-0.4 -0.3 -0.3	0.1 0.5 0.3	2.8 5.3 4.2	7.8 11.8 9.8	13.2 17.7 15.5	17.7 22.2 19.9	20.6 25.4 23.1	21.0 25.3 23.2	16.3 19.2 17.6	10.1 12.2 11.2	3.9 4.7 4.3	1.0 1.1 1.0	9.5 12.1 10.8
10 cm am 10 pm mean	-0.2 -0.2 -0.2	0.2 0.5 0.3	2.8 5.4 4.2	7.9 12.0 10.0	13.4 18.0 15.7	17.9 22.5 20.2	20.9 25.8 23.4	21.2 25.4 23.3	16.3 19.2 17.6	10.3 12.3 11.3	4.1 4.9 4.5	1.1 1.1 1.1	9.7 12.2 11.0
20 cm am 20 pm mean	0.8 0.7 0.8	0.8 0.8 0.8	3.6 3.8 3.8	8.9 9.1 9.0	14.4 14.6 14.5	18.9 19.0 19.0	22.1 22.1 22.1	22.8 22.8 22.8	18.3 17.9 18.0	12.6 12.4 12.5	6.1 5.9 6.0	2.2 2.1 2.2	11.0 10.9 11.0
50 cm am 100 am 150 am 300 am	2.0 3.8 7.1	1.5 2.8 5.5	3.5 3.9 5.3	8.3 7.6 7.3	13.4 12.1 10.7	17.8 16.4 14.3	21.0 19.6 17.4	22.6 21.7 19.8	19.2 19.7 19.6	14.3 15.8 17.4	8.3 10.7 13.7	4.0 6.3 10.0	11.3 11.7 12.3

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DÉC DÉC	YEAR ANNÉE	
BRITISH COLUMBIA														
COLOMBIE-BRITANNIQUE														
VANCOUVER UBC	1 cm am	3.0	4.2	5.6	9.3	13.3	17.0	18.4	17.9	15.1	11.1	6.7	4.1	10.5
	1 pm	3.8	6.6	9.4	13.7	18.9	23.5	25.4	24.2	19.7	13.6	8.2	4.9	14.3
	mean	3.4	5.5	7.5	11.5	16.1	20.3	21.9	21.1	17.4	12.4	7.5	4.5	12.4
	100 cm am	5.5	5.9	7.2	9.6	12.7	15.6	17.2	17.7	16.5	13.7	10.1	7.2	11.6
	100 am	7.1	6.7	7.3	8.9	11.1	13.6	15.2	16.3	15.8	14.2	11.4	8.8	11.4
	150 cm am	8.2	7.5	7.7	8.7	10.4	12.5	14.1	15.1	15.3	14.3	12.3	10.0	11.3
	150 am	10.0	9.0	9.5	10.5	12.5	15.5	17.5	18.5	18.0	16.5	14.0	11.5	13.0
	300 cm am	12.0	11.0	11.5	12.5	14.5	17.5	19.5	20.5	20.0	18.5	16.0	13.5	15.5
	300 am	14.0	13.0	13.5	14.5	16.5	19.5	21.5	22.5	22.0	20.5	18.0	15.5	17.5
	500 cm am	16.0	15.0	15.5	16.5	18.5	21.5	23.5	24.5	24.0	22.5	20.0	17.5	19.5
	500 am	18.0	17.0	17.5	18.5	20.5	23.5	25.5	26.5	26.0	24.5	22.0	19.5	21.5
	1000 cm am	20.0	19.0	19.5	20.5	22.5	25.5	27.5	28.5	28.0	26.5	24.0	21.5	23.5
	1000 am	22.0	21.0	21.5	22.5	24.5	27.5	29.5	30.5	30.0	28.5	26.0	23.5	25.5
	2000 cm am	24.0	23.0	23.5	24.5	26.5	29.5	31.5	32.5	32.0	30.5	28.0	25.5	27.5
	2000 am	26.0	25.0	25.5	26.5	28.5	31.5	33.5	34.5	34.0	32.5	30.0	27.5	29.5
	5000 cm am	28.0	27.0	27.5	28.5	30.5	33.5	35.5	36.5	36.0	34.5	32.0	29.5	31.5
	5000 am	30.0	29.0	29.5	30.5	32.5	35.5	37.5	38.5	38.0	36.5	34.0	31.5	33.5

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU I

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
HAINES JUNCTION	1 cm am	-6.5	-5.3	-4.2	-1.2	3.8	10.3	12.7	10.9	6.0	0.8	-4.2	-5.9	1.4
	1 pm	-6.5	-5.3	-3.9	-0.4	7.4	14.3	16.9	14.8	9.4	1.8	-4.1	-5.8	3.2
	mean	-6.5	-5.3	-4.1	-0.8	5.6	12.3	14.8	12.9	7.7	1.4	-4.2	-5.8	2.3
	5 cm am	-6.4	-6.2	-4.9	-0.5	3.8	9.7	12.1	10.3	5.7	0.9	-2.2	-4.7	1.5
	5 pm	-6.3	-6.1	-4.8	-0.3	6.8	13.1	15.7	13.9	8.1	1.4	-2.1	-4.7	2.9
	mean	-6.4	-6.2	-4.9	-0.1	5.3	11.4	13.9	12.2	6.9	1.2	-2.1	-4.7	2.2
	10 cm am	-6.0	-5.6	-4.4	-0.9	3.3	9.3	12.0	10.9	6.5	1.4	-2.4	-4.7	1.6
	10 pm	-5.9	-5.5	-4.4	-0.6	4.8	11.2	13.9	12.5	7.6	1.5	-2.5	-4.7	2.3
	mean	-6.0	-5.6	-4.4	-0.8	4.1	10.3	13.0	11.7	7.0	1.5	-2.5	-4.7	2.0
	20 cm am	-5.0	-4.9	-3.9	-1.1	2.7	8.6	11.6	11.2	7.3	2.2	-1.2	-3.6	2.0
	20 pm	-5.0	-4.9	-3.9	-1.0	2.7	8.6	11.6	11.1	7.2	2.2	-1.2	-3.6	2.0
	mean	-5.0	-4.9	-4.0	-1.1	2.7	8.6	11.7	11.2	7.3	2.2	-1.2	-3.7	2.0
	50 cm am	-2.6	-3.1	-2.8	-1.2	0.3	5.2	8.8	9.5	7.0	3.3	0.6	-1.2	2.0
	100 am	0.0	-0.7	-1.0	-0.9	-0.4	1.1	5.1	6.9	6.2	4.3	2.1	0.8	2.0
	150 am	1.0	0.4	0.0	-0.1	0.0	0.5	2.8	4.9	5.2	4.3	2.9	1.8	2.0
	300 am													300
WATSON LAKE A														
	1 cm am													1 cm am
	1 pm													1 pm
	mean													moyenne
	5 cm am	-5.9	-5.3	-4.2	-0.8	5.7	13.0	15.0	13.2	6.9	1.3	-3.1	-5.0	2.6
	5 pm	-5.9	-5.3	-4.3	0.6	11.2	18.9	21.4	19.9	11.6	2.9	-3.0	-5.0	5.3
	mean	-6.0	-5.3	-4.3	-0.1	8.5	15.9	18.2	16.5	9.2	2.1	-3.1	-5.0	3.9
	10 cm am	-5.6	-5.1	-4.2	-0.7	5.8	13.0	15.4	14.0	8.1	2.1	-2.5	-4.6	3.0
	10 pm	-5.6	-5.1	-4.2	0.1	9.3	17.0	19.6	18.2	10.8	2.9	-2.4	-4.6	4.7
	mean	-5.6	-5.1	-4.2	-0.3	7.6	15.0	17.5	16.1	9.5	2.5	-2.5	-4.6	3.8
	20 cm am	-5.1	-4.8	-4.0	-0.7	5.8	13.2	15.9	14.9	9.0	2.7	-1.8	-4.1	3.4
	20 pm	-5.2	-4.8	-4.0	-0.4	7.8	15.3	17.8	16.6	10.1	3.0	-1.8	-4.1	4.2
	mean	-5.2	-4.8	-4.0	-0.6	6.9	14.3	16.9	15.8	9.6	2.9	-1.9	-4.1	3.8
	50 cm am	-4.2	-4.3	-3.7	-1.2	4.9	12.3	15.2	14.8	9.8	3.6	-0.5	-2.9	3.7
	100 am	-2.3	-2.9	-2.7	-1.1	2.8	10.1	13.4	13.8	10.1	4.8	1.2	-0.9	3.9
	150 am	-0.4	-1.3	-1.4	-0.7	1.4	7.7	11.3	12.2	9.9	5.7	2.6	0.7	4.0
	300 am	2.2	-1.5	1.0	0.8	1.0	3.3	6.2	7.9	8.1	6.7	4.8	3.3	3.9

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
BAKER LAKE A	1 cm am	-28.3	-29.2	-24.9	-18.3	-8.4	3.7	9.7	8.4	2.1	-4.7	-16.3	-23.3	-10.8
	1 pm	-28.1	-28.0	-22.9	-15.7	-5.3	8.2	13.9	12.2	5.0	-3.7	-16.0	-23.2	-8.6
	mean	-28.3	-28.6	-23.9	-17.0	-6.9	6.0	11.8	10.3	3.6	-4.3	-16.2	-23.2	-8.7
	5 cm am	-24.0	-25.8	-24.3	-16.8	-3.9	4.4	9.8	8.0	2.3	-3.4	-10.6	-20.3	-8.7
	5 pm	-23.9	-25.5	-23.4	-15.5	-1.7	9.3	16.1	13.7	4.9	-2.9	-10.6	-20.2	-6.6
	mean	-24.0	-25.7	-23.9	-16.1	-2.9	6.9	13.0	10.9	3.7	-3.2	-10.6	-20.3	-7.7
	10 cm am	-24.5	-26.2	-23.7	-17.1	-6.2	3.3	9.0	8.1	2.7	-3.2	-11.6	-20.2	-9.1
	10 pm	-24.5	-25.9	-23.1	-16.1	-4.9	5.5	11.1	9.7	3.6	-2.9	-11.6	-20.2	-8.3
	mean	-24.6	-26.1	-23.4	-16.6	-5.8	4.4	10.1	8.9	3.2	-3.1	-11.6	-20.2	-8.7
	20 cm am	-23.4	-25.2	-23.0	-16.9	-6.5	2.9	8.7	7.9	2.9	-2.6	-10.4	-19.0	-8.7
	20 pm	-23.5	-25.1	-22.8	-16.6	-6.0	3.8	9.4	8.4	3.1	-2.6	-10.5	-19.0	-8.5
	mean	-23.5	-25.2	-22.9	-16.8	-6.2	3.3	9.1	8.2	3.0	-2.6	-10.5	-19.0	-8.6
	50 cm am	-18.4	-21.0	-20.3	-16.5	-8.1	0.5	5.7	5.9	2.5	-0.9	-5.8	-13.6	-7.5
	100 am	-14.8	-17.8	-18.1	-16.1	-9.7	-2.0	2.5	3.7	1.9	0.0	-2.6	-9.7	-6.9
	150 am	-13.2	-16.4	-17.1	-15.8	-10.7	-3.8	0.1	1.6	1.1	0.1	-1.6	-6.1	-7.0
	300 am													
FORT SIMPSON CDA	1 cm am	-8.6	-8.3	-7.0	-2.4	5.1	13.3	16.5	14.2	6.2	0.5	-4.2	-6.5	1.6
	1 pm	-8.6	-8.3	-7.0	-1.7	8.9	16.8	20.3	17.8	9.0	1.3	-4.1	-6.6	3.2
	mean	-8.6	-8.3	-7.0	-2.0	7.0	15.1	18.5	16.0	7.6	0.9	-4.2	-6.6	2.4
	5 cm am													
	5 pm													
	mean													
	10 cm am	-8.3	-8.1	-6.4	-2.4	4.0	11.6	14.9	13.3	6.9	1.3	-3.2	-6.1	1.5
	10 pm	-8.3	-8.1	-6.5	-2.3	6.3	14.3	17.7	15.8	8.5	1.5	-3.2	-6.2	2.5
	mean	-8.3	-8.1	-6.5	-2.4	5.2	13.0	16.3	14.6	7.7	1.4	-3.2	-6.2	2.0
	20 cm am	-7.7	-7.8	-6.4	-2.8	3.0	10.5	14.1	13.2	7.3	1.6	-2.5	-5.5	1.4
	20 pm	-7.7	-7.8	-6.4	-2.8	3.2	10.7	14.3	13.2	7.2	1.4	-2.6	-5.5	1.4
	mean	-7.7	-7.8	-6.4	-2.8	3.1	10.6	14.2	13.2	7.3	1.5	-2.6	-5.5	1.4
	50 cm am	-3.7	-4.7	-4.2	-2.5	0.0	5.2	9.3	10.2	7.0	2.7	0.1	-1.6	1.5
	100 am	-0.4	-1.3	-1.7	-1.6	-0.9	-0.4	2.5	5.3	5.0	2.9	0.8	0.0	0.9
	150 am	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	1.9	3.1	2.5	1.1	0.3	0.7
	300 am													
FORT SMITH UA	1 cm am													
	1 pm													
	mean													
	5 cm am	-5.6	-5.6	-4.2	-0.6	6.3	12.5	15.1	13.7	8.1	2.2	-1.2	-4.4	3.0
	5 pm	-5.7	-5.6	-4.2	0.6	11.1	17.7	20.0	17.9	10.7	3.0	-1.2	-4.4	5.0
	mean	-5.7	-5.6	-4.2	0.0	8.7	15.2	17.6	15.8	9.4	2.6	-1.2	-4.4	4.0
	10 cm am	-5.5	-5.6	-4.3	-0.7	6.5	12.8	15.5	14.2	8.6	2.5	-1.0	-4.2	3.2
	10 pm	-5.5	-5.5	-4.2	0.0	9.5	16.0	18.4	16.7	10.0	2.9	-1.1	-4.3	4.4
	mean	-5.5	-5.6	-4.3	-0.4	8.0	14.4	17.0	15.5	9.3	2.7	-1.1	-4.3	3.8
	20 cm am	-4.9	-5.1	-3.8	-0.4	6.8	13.2	16.2	15.0	9.5	3.3	-0.4	-3.6	3.8
	20 pm	-4.9	-5.1	-3.8	-0.2	8.0	14.5	17.2	15.9	9.9	3.3	-0.4	-3.6	4.2
	mean	-5.0	-5.1	-3.8	-0.3	7.4	13.9	16.7	15.5	9.7	3.3	-0.4	-3.6	4.0
	50 cm am	-3.3	-3.7	-2.9	-0.7	4.8	11.1	14.8	14.6	10.3	4.6	1.0	-1.9	4.1
	100 am	-0.6	-1.1	-1.2	-0.8	0.6	5.8	10.6	12.1	10.1	6.0	2.6	0.5	3.7
	150 am	0.6	0.1	-0.1	-0.3	0.0	3.3	6.4	10.7	10.1	7.2	4.0	1.8	3.8
	300 am	3.1	2.2	1.8	1.4	1.2	1.8	4.3	6.8	7.9	7.5	6.0	4.4	4.0

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST													
MOULD BAY A	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am								
	-24.7 -24.7 -24.7	-25.9 -25.9 -25.9	-26.7 -26.6 -26.7	-25.0 -24.6 -24.8	-17.7 -17.3 -17.5	-2.9 -1.5 -2.2	3.9 6.7 5.4	1.5 3.4 2.5	-3.3 -2.8 -3.0	-12.7 -12.8 -12.8	-17.5 -17.6 -17.6	-22.7 -22.7 -22.7	-14.5 -13.9 -14.2
	-24.7 -23.0 -22.9	-25.9 -26.8 -26.8	-26.6 -27.3 -27.4	-24.6 -24.7 -24.8	-17.3 -17.5 -17.5	-4.4 -4.8 -4.8	2.7 4.1 3.4	1.5 2.4 1.9	-2.6 -2.4 -2.6	-11.7 -11.7 -11.7	-18.2 -18.3 -18.3	-21.8 -21.8 -21.8	-14.6 -14.3 -14.4
	-23.9 -23.9 -24.0	-25.2 -25.2 -25.2	-26.1 -26.1 -26.1	-24.7 -24.6 -24.7	-18.2 -18.0 -18.1	-4.9 -4.6 -4.8	2.3 2.7 2.5	1.4 1.6 1.5	-2.1 -2.2 -2.1	-11.5 -11.6 -11.6	-16.3 -16.3 -16.4	-21.5 -21.5 -21.5	-14.2 -14.1 -14.2
	-23.6 -22.3 -21.1 -17.5	-24.9 -23.8 -22.7 -19.3	-25.9 -25.0 -24.0 -20.8	-24.7 -24.3 -23.8 -21.5	-18.8 -19.6 -20.3 -20.5	-6.5 -9.3 -11.0 -16.5	0.7 -2.3 -4.9 -11.2	1.0 -0.8 -2.7 -7.9	-1.7 -1.9 -2.7 -6.6	-10.7 -9.2 -8.1 -7.7	-15.5 -13.7 -12.2 -8.9	-20.9 -19.0 -17.2 -12.8	-14.3 -14.3 -14.3 -14.3
RESOLUTE A	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am								
	-20.0 -20.0 -20.0	-22.2 -22.1 -22.2	-22.0 -22.0 -22.0	-20.6 -20.5 -20.6	-16.3 -16.3 -16.3	-7.9 -7.5 -7.7	3.3 4.4 3.9	2.9 4.4 3.7	-3.2 -2.4 -2.6	-9.4 -9.4 -9.5	-14.2 -14.2 -14.3	-17.4 -17.4 -17.4	-12.3 -11.9 -12.1
	-16.9 -16.9 -16.9	-19.0 -19.0 -19.0	-20.2 -20.2 -20.2	-19.5 -19.5 -19.5	-16.3 -16.3 -18.3	-4.8 -4.2 -4.5	4.7 7.0 5.9	2.5 4.2 3.4	-1.3 -1.0 -1.2	-5.8 -5.9 -5.9	-10.5 -10.5 -10.5	-14.4 -14.4 -14.4	-10.1 -9.7 -9.9
	-17.7 -17.7 -17.7	-19.8 -19.8 -19.9	-20.7 -20.7 -20.7	-19.9 -19.9 -19.9	-16.5 -16.5 -16.5	-6.5 -6.0 -6.3	2.8 4.5 3.6	2.0 3.3 2.7	-1.6 -1.3 -1.3	-6.8 -6.8 -6.8	-11.4 -11.4 -11.4	-15.0 -15.1 -15.1	-10.9 -10.6 -10.8
	-17.9 -17.9 -17.9	-20.0 -20.0 -20.1	-20.9 -20.9 -20.9	-20.2 -20.2 -20.2	-17.0 -16.9 -17.0	-7.6 -7.2 -7.4	1.5 2.8 2.2	1.2 2.1 1.7	-2.0 -1.8 -1.8	-7.1 -7.2 -7.2	-11.6 -11.7 -11.7	-15.3 -15.3 -15.3	-11.4 -11.2 -11.3
	-16.9 -16.0 -14.8	-19.0 -18.1 -16.9	-20.1 -19.3 -18.2	-19.7 -19.3 -18.4	-16.9 -17.2 -16.9	-8.9 -11.1 -12.2	-0.1 -3.3 -5.4	0.7 -1.5 -3.0	-1.6 -2.4 -3.1	-6.5 -6.2 -5.9	-10.7 -10.0 -9.2	-14.3 -13.4 -12.4	-11.2 -11.5 -11.4

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	DCT DCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
ALBERTA													
BEAVERLODGE CDA	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-4.1	-3.8	-2.2	0.6	6.5	11.3	13.3	12.5	8.3	3.3	-0.7	-2.9	3.5
5 pm	-4.1	-3.6	-2.0	3.2	11.3	15.9	18.3	17.4	11.9	5.3	-0.4	-2.8	5.9
mean	-4.1	-3.7	-2.1	1.9	8.9	13.6	15.8	15.0	10.1	4.3	-0.6	-2.9	4.7
10 cm am	-3.5	-3.3	-2.2	0.6	6.6	11.4	13.7	13.3	9.1	4.1	0.0	-2.2	4.0
10 pm	-3.5	-3.2	-2.1	1.8	9.1	13.8	16.3	15.7	10.7	5.0	0.0	-2.2	5.1
mean	-3.5	-3.3	-2.2	1.2	7.9	12.7	15.0	14.5	9.9	4.6	0.0	-2.3	4.5
20 cm am	-2.8	-2.8	-1.9	0.6	6.8	11.7	14.1	14.0	10.1	5.2	0.8	-1.5	4.5
20 pm	-2.9	-2.8	-1.9	0.7	7.1	12.0	14.4	14.2	10.1	5.2	0.8	-1.5	4.6
mean	-2.9	-2.8	-1.9	0.7	7.0	11.8	14.3	14.1	10.1	5.2	0.8	-1.6	4.6
50 cm am	-1.3	-1.7	-1.3	0.1	5.3	10.2	13.0	13.5	10.6	6.5	2.3	0.0	4.8
100 am	1.2	0.4	0.1	0.3	2.7	6.8	9.7	11.1	10.2	7.8	4.8	2.5	4.8
150 am	2.2	1.3	0.9	0.8	2.1	5.4	8.2	9.7	9.6	8.0	5.7	3.6	4.8
300 am													300 am
EDSON A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-3.9	-3.4	-2.3	0.0	5.8	10.3	12.5	12.0	8.0	2.9	-1.7	-2.9	3.1
5 pm	-3.8	-3.3	-1.9	2.4	9.8	14.2	16.6	15.1	10.3	4.4	-1.5	-2.9	5.0
mean	-3.8	-3.3	-2.1	1.2	7.9	12.3	14.6	13.6	9.2	3.6	-1.6	-2.9	4.1
10 cm am	-2.0	-2.3	-1.2	1.0	6.9	11.8	14.4	13.9	9.9	4.8	0.1	-1.2	4.7
10 pm	-1.9	-2.2	-1.0	2.8	10.1	14.8	17.6	16.4	11.8	5.9	0.2	-1.2	6.1
mean	-2.0	-2.3	-1.1	1.9	8.5	13.3	16.0	15.2	10.9	5.4	0.2	-1.2	5.4
20 cm am	-1.5	-1.9	-1.1	0.9	7.1	12.0	14.9	14.9	10.8	5.8	0.9	-0.6	5.2
20 pm	-1.5	-1.9	-1.1	1.2	7.8	12.6	15.5	15.0	11.1	5.8	0.9	-0.6	5.4
mean	-1.5	-1.9	-1.1	1.0	7.5	12.3	15.2	14.8	11.0	5.8	0.9	-0.6	5.3
50 cm am	-0.4	-1.0	-0.7	0.2	5.9	10.7	13.9	14.3	11.3	7.1	2.4	0.5	5.4
100 am	1.1	0.6	0.2	0.3	4.0	7.8	11.1	12.5	11.1	8.3	4.5	2.2	5.3
150 am	2.4	1.7	1.3	1.1	2.6	5.7	8.7	10.6	10.4	8.7	6.0	3.7	5.2
300 am	5.4	5.1	4.5	4.1	3.9	4.8	6.0	7.5	8.5	8.7	8.0	6.9	6.1
ELLERSLIE	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-5.8	-4.4	-2.2	0.9	7.4	12.2	14.9	15.1	9.1	3.5	-0.5	-4.5	3.8
5 pm	-5.8	-4.3	-2.0	3.2	13.4	18.9	21.4	21.6	13.6	5.4	-0.2	-4.2	6.8
mean	-5.8	-4.4	-2.1	2.1	10.4	15.5	18.2	18.3	11.4	4.5	-0.4	-4.4	5.3
10 cm am	-5.3	-5.2	-3.4	0.5	6.5	12.6	15.1	13.2	8.9	3.9	-1.4	-4.0	3.5
10 pm	-5.2	-5.0	-3.1	3.3	11.0	17.6	18.7	16.6	11.4	5.7	-0.9	-3.9	5.5
mean	-5.3	-5.1	-3.3	2.0	8.8	15.1	17.0	14.9	10.1	4.8	-1.2	-4.0	4.5
20 cm am	-5.1	-4.5	-2.6	0.9	7.7	13.3	15.9	15.0	10.0	4.5	-0.5	-3.8	4.2
20 pm	-5.1	-4.4	-2.6	2.4	11.0	17.1	19.1	17.6	11.9	5.7	-0.3	-3.7	5.7
mean	-5.1	-4.4	-2.6	1.6	9.4	15.2	17.5	16.2	11.0	5.2	-0.4	-3.7	5.0
50 cm am	-4.0	-3.8	-2.4	0.6	7.6	13.4	16.3	15.6	11.2	5.8	0.8	-2.4	4.9
100 pm	-4.3	-3.9	-2.5	0.9	8.3	14.2	16.9	15.8	11.4	5.9	0.5	-2.7	5.0
mean	-4.3	-4.0	-2.5	0.8	8.0	13.8	16.6	15.6	11.4	5.9	0.5	-2.7	4.9
100 am	-0.3	-1.1	-1.2	-0.3	3.1	8.7	12.1	12.9	11.3	8.1	4.3	1.4	4.9
150 am	0.8	-0.1	-0.6	0.0	2.5	6.7	10.0	11.8	11.0	8.4	5.4	2.7	4.9
300 am	3.9	2.9	2.0	2.1	2.1	3.6	5.7	6.7	7.7	7.6	6.7	5.2	4.7

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1

		JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
ALBERTA															
ALBERTA															
FORT VERMILION CDA	1 cm am	-6.4	-5.2	-3.6	0.5	8.1	15.4	17.5	15.0	7.6	1.8	-2.8	-5.3	3.6	1 cm am
	1 pm	-6.3	-5.1	-3.4	2.9	14.8	22.6	24.4	21.7	12.9	4.0	-2.6	-5.2	6.7	1 pm
	mean	-6.3	-5.2	-3.5	1.7	11.5	19.0	21.0	18.4	10.3	2.9	-2.7	-5.3	5.2	moyenne
	5 cm am	-4.0	-3.3	-1.7	1.8	9.3	15.8	17.7	15.4	9.6	3.3	-1.4	-4.0	4.9	5 cm am
	5 pm	-4.0	-3.2	-1.7	4.3	15.9	22.0	24.1	22.0	14.2	5.3	-1.1	-3.9	7.8	5 pm
	mean	-4.1	-3.2	-1.7	3.1	12.6	18.9	20.9	18.8	11.9	4.3	-1.3	-4.0	6.4	moyenne
	10 cm am	-4.7	-3.9	-2.5	1.1	8.2	14.9	17.3	15.8	9.8	3.5	-1.3	-4.1	4.5	10 cm am
	10 pm	-4.7	-3.9	-2.4	2.3	12.2	19.1	21.4	19.5	12.4	4.6	-1.2	-4.0	6.3	10 pm
	mean	-4.7	-3.9	-2.4	1.7	10.2	17.0	19.4	17.7	11.1	4.1	-1.3	-4.1	5.4	moyenne
	20 cm am	-3.8	-3.2	-2.1	1.0	8.1	15.0	17.7	16.7	11.0	4.5	-0.2	-3.0	5.1	20 cm am
	20 pm	-3.8	-3.2	-2.0	1.3	9.3	16.1	18.7	17.5	11.5	4.8	-0.3	-3.0	5.6	20 pm
	mean	-3.8	-3.2	-2.1	1.2	8.7	15.6	18.2	17.1	11.3	4.7	-0.3	-3.0	5.4	moyenne
	50 cm am	-2.1	-2.2	-1.4	0.4	6.1	13.3	16.5	16.5	12.0	6.0	1.5	-1.0	5.5	50 cm am
	100 am	0.6	0.0	-0.1	0.3	2.1	9.0	13.2	14.3	12.0	7.7	3.8	1.6	5.4	100 am
	150 am	2.0	1.4	1.0	1.0	1.3	6.1	10.3	12.3	11.4	8.6	5.4	3.2	5.3	150 am
	300 am														300 am
LACOMBE CDA	1 cm am														1 cm am
	1 pm														1 pm
	mean														moyenne
	5 cm am	-3.7	-3.1	-1.5	1.7	9.2	14.6	16.3	14.5	8.9	2.9	-1.7	-3.0	4.6	5 cm am
	5 pm	-3.7	-3.1	-1.5	5.4	15.5	21.2	23.5	21.4	14.2	6.3	-0.7	-2.8	8.0	5 pm
	mean	-3.7	-3.1	-1.5	3.6	12.4	17.9	20.0	18.0	11.6	4.6	-1.2	-2.9	6.3	moyenne
	10 cm am	-2.9	-2.5	-1.1	2.3	9.8	15.0	17.1	15.7	10.6	4.5	-0.3	-2.0	5.5	10 cm am
	10 pm	-2.9	-2.5	-1.1	4.2	13.3	19.0	21.3	19.6	13.3	6.1	-0.0	-1.9	7.4	10 pm
	mean	-3.0	-2.5	-1.1	3.3	11.6	17.0	19.2	17.7	11.9	5.3	-0.1	-2.0	6.4	moyenne
	20 cm am	-2.3	-2.2	-1.0	2.2	9.9	15.2	17.5	16.6	11.7	5.8	0.8	-1.4	6.1	20 cm am
	20 pm	-2.4	-2.2	-1.0	2.5	10.3	15.7	18.0	16.9	11.9	5.8	0.7	-1.3	6.2	20 pm
	mean	-2.4	-2.2	-1.0	2.3	10.2	15.4	17.7	16.8	11.8	5.8	0.8	-1.4	6.2	moyenne
	50 cm am	-0.4	-0.8	-0.3	1.8	8.5	13.5	16.2	16.0	12.5	7.6	3.0	0.7	6.5	50 cm am
	100 am	1.4	0.7	0.6	1.4	6.2	10.6	13.5	14.2	12.3	8.9	5.0	2.6	6.5	100 am
	150 am	2.8	2.0	1.6	1.7	4.6	8.2	11.0	12.3	11.8	9.5	6.5	4.2	6.4	150 am
	300 am	5.8	4.9	4.3	3.8	3.8	4.8	6.3	7.6	8.5	8.5	7.9	6.9	6.1	300 am
LETHBRIDGE CDA	1 cm am														1 cm am
	1 pm														1 pm
	mean														moyenne
	5 cm am	-3.9	-2.5	0.3	4.6	10.8	15.5	18.5	17.3	12.0	6.1	1.0	-2.0	6.5	5 cm am
	5 pm	-3.4	-1.8	2.1	8.8	16.0	21.6	25.5	23.7	17.0	9.3	2.3	-1.5	10.0	5 pm
	mean	-3.7	-2.2	1.3	6.7	13.4	18.6	22.0	20.5	14.6	7.7	1.6	-1.8	8.2	moyenne
	10 cm am	-3.6	-2.3	0.5	4.8	11.1	15.8	18.9	17.9	12.8	6.8	1.5	-1.7	6.9	10 cm am
	10 pm	-3.3	-2.0	1.5	7.4	14.2	19.5	23.0	21.6	15.5	8.4	2.2	-1.4	8.9	10 pm
	mean	-3.5	-2.2	1.0	6.1	12.7	17.7	21.0	19.7	14.2	7.6	1.8	-1.6	7.9	moyenne
	20 cm am	-2.7	-1.7	0.8	5.3	11.5	16.2	19.5	18.8	13.9	8.0	2.5	-0.8	7.6	20 cm am
	20 pm	-2.7	-1.7	0.9	5.7	11.9	16.8	20.1	19.2	14.1	8.1	2.5	-0.8	7.8	20 pm
	mean	-2.7	-1.8	0.9	5.6	11.7	16.5	19.8	19.0	14.0	8.1	2.5	-0.8	7.7	moyenne
	50 cm am	-0.8	-0.7	1.1	4.9	10.4	14.9	18.2	18.3	14.6	9.5	4.5	1.1	8.0	50 cm am
	100 am	2.2	1.5	1.9	4.0	7.7	11.3	14.3	15.5	14.0	10.9	7.2	4.2	7.9	100 am
	150 am	4.1	3.0	2.9	4.0	6.4	9.2	11.9	13.5	13.3	11.4	8.7	6.1	7.9	150 am
	300 am	6.4	5.2	4.4	4.2	4.9	6.2	7.8	9.4	10.2	10.1	9.1	7.7	7.1	300 am

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
ALBERTA														
PEACE RIVER A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-5.1 -5.0 -5.1	-4.4 -4.2 -4.3	-2.8 -2.6 -2.7	1.7 5.4 3.5	8.4 13.8 11.1	14.0 19.6 16.8	15.7 20.8 18.3	14.3 18.9 16.7	9.3 12.9 11.1	3.8 5.8 4.8	-0.8 -0.6 -0.7	-3.9 -3.8 -3.9	4.2 6.8 5.5
	10 cm am 10 pm mean	-4.7 -4.7 -4.8	-4.3 -4.3 -4.3	-2.8 -2.6 -2.7	1.4 3.1 2.3	8.2 11.2 9.7	13.8 16.9 15.4	16.1 19.0 17.6	15.0 17.6 16.3	10.1 11.9 11.0	4.4 5.3 4.9	-0.4 -0.4 -0.4	-3.5 -3.4 -3.5	4.4 5.8 5.1
	20 cm am 20 pm mean	-3.8 -3.8 -3.8	-3.7 -3.7 -3.7	-2.6 -2.6 -2.6	1.1 1.2 1.2	8.0 8.1 8.1	13.8 13.9 13.9	16.4 16.5 16.5	15.8 15.8 15.8	11.3 11.3 11.3	5.8 5.7 5.8	0.8 0.8 0.8	-2.3 -2.3 -2.3	5.1 5.1 5.1
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-3.6 -0.4 1.8 4.8	-3.7 -1.5 0.8 3.9	-2.6 -1.6 0.2 3.1	0.9 -0.9 0.3 2.7	7.4 2.0 1.5 3.2	13.2 7.8 5.2 3.6	15.9 11.5 8.8 5.2	15.5 12.9 10.9 6.7	11.2 11.3 10.8 7.9	5.8 7.9 8.9 8.1	1.0 4.0 6.2 7.6	-2.0 1.1 3.5 6.1	4.9 4.5 4.9 5.2
SLAVE LAKE A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-4.7 -4.6 -4.7	-4.9 -4.4 -4.7	-3.0 -2.4 -2.7	0.3 2.4 1.4	5.1 8.5 8.8	10.7 13.6 12.2	14.3 16.9 15.6	13.3 15.9 14.6	9.4 11.6 10.5	4.6 5.8 5.2	0.2 0.3 0.2	-2.9 -2.9 -2.9	3.5 5.1 4.3
	10 cm am 10 pm mean	-4.1 -4.1 -4.1	-4.4 -4.2 -4.3	-2.6 -2.3 -2.5	0.3 1.2 0.8	5.1 6.7 5.9	10.7 12.2 11.5	14.5 15.9 15.2	13.8 15.1 14.5	10.2 11.1 10.7	5.3 5.8 5.6	0.8 0.8 0.8	-2.3 -2.2 -2.3	3.9 4.7 4.3
	20 cm am 20 pm mean	-2.8 -2.8 -2.8	-3.4 -3.4 -3.4	-2.1 -2.1 -2.1	0.0 0.0 0.0	4.1 4.2 4.2	9.9 10.0 10.0	14.1 14.2 14.2	14.0 14.0 14.0	10.8 10.7 10.8	6.2 6.1 6.2	1.7 1.6 1.7	-0.9 -0.9 -0.9	4.3 4.3 4.3
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-1.3 1.2 2.6 4.8	-2.3 0.4 1.8 4.1	-1.7 0.1 1.3 3.5	-0.6 0.1 1.1 3.1	1.8 0.5 1.1 2.7	7.6 3.9 2.6 2.7	12.5 9.3 6.5 3.5	13.1 11.3 8.9 5.0	10.7 10.4 9.2 6.0	6.8 8.0 8.0 6.6	2.6 4.8 5.9 6.3	0.3 2.5 3.9 5.6	4.1 4.4 4.4 4.5
UNIVERSITY OF CALGARY	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-6.3 -5.8 -6.1	-4.9 -4.2 -4.5	-2.3 -1.3 -1.8	1.7 6.1 3.9	7.6 13.5 10.6	12.5 18.7 15.6	14.8 21.2 18.1	14.0 19.8 16.8	9.4 14.4 11.9	3.7 6.8 5.3	-1.2 -0.3 -0.8	-3.9 -3.6 -3.8	3.8 7.1 5.4
	10 cm am 10 pm mean	-5.4 -5.3 -5.4	-4.2 -4.2 -4.2	-1.9 -1.8 -1.9	2.1 3.6 2.9	8.1 10.4 9.3	13.2 15.5 14.3	15.6 17.9 16.8	15.2 16.9 15.9	10.7 12.1 11.4	5.0 5.7 5.4	-0.2 -0.0 -0.1	-3.1 -3.2 -3.2	4.6 5.6 5.1
	20 cm am 20 pm mean	-4.0 -4.0 -4.0	-3.5 -3.4 -3.5	-1.7 -1.5 -1.6	1.8 2.0 1.9	8.3 8.5 8.4	13.5 13.7 13.6	16.0 16.2 16.2	16.0 15.7 15.8	11.8 11.8 11.8	6.3 6.4 6.4	1.0 1.1 1.1	-1.8 -1.8 -1.8	5.3 5.4 5.4
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-2.3 0.0 1.8 5.5	-2.2 -0.6 1.1 4.8	-1.2 -0.5 0.7 4.0	1.0 0.3 0.7 3.5	6.3 4.3 2.9 3.6	12.1 10.0 7.5 5.2	14.7 12.8 10.4 6.9	15.3 14.1 12.0 8.7	12.2 12.2 11.3 9.6	7.8 8.8 9.2 9.5	2.8 4.6 6.1 8.5	-0.1 1.8 3.5 7.0	5.5 5.7 5.6 6.4

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
ALBERTA ALBERTA														
VAUXHALL CDA	1 cm am	-5.7	-2.9	-1.1	4.4	11.0	18.0	20.3	18.0	10.1	5.7	-0.6	-4.0	6.1
	1 pm	-4.6	-1.8	1.9	11.7	19.1	27.1	31.2	27.9	18.1	11.9	1.7	-2.8	11.8
	mean	-5.2	-2.4	0.4	8.0	15.1	22.6	25.8	23.0	14.1	8.8	0.6	-3.4	9.0
	5 cm am	-5.6	-4.5	-0.5	3.5	10.0	15.1	18.0	16.3	10.8	4.4	-0.9	-4.2	5.2
	5 pm	-5.0	-2.7	2.5	8.9	17.5	23.4	29.0	27.2	21.3	9.0	0.8	-3.1	10.7
	mean	-5.4	-3.6	1.0	6.1	13.5	19.2	23.6	21.9	16.9	6.7	0.0	-3.7	8.0
	10 cm am	-4.9	-2.8	-0.5	4.4	10.9	16.4	19.7	18.5	12.6	6.9	0.7	-2.9	6.6
	10 pm	-4.5	-2.4	0.6	7.8	14.7	21.3	25.2	23.4	16.4	9.3	1.4	-2.6	9.2
	mean	-4.7	-2.6	0.0	6.2	12.6	18.9	22.5	21.0	14.6	8.2	1.1	-2.8	7.9
	20 cm am	-4.0	-2.4	-0.2	5.1	11.6	17.1	20.6	19.8	14.2	8.5	2.0	-1.9	7.5
	20 pm	-4.1	-2.5	-0.1	5.7	12.0	18.0	21.6	20.6	14.7	8.7	2.0	-1.9	7.9
	mean	-4.1	-2.5	-0.1	5.5	11.7	17.6	21.2	20.3	14.5	8.7	2.0	-1.9	7.7
	50 cm am	-1.5	-1.0	0.2	4.6	10.2	15.4	18.8	19.1	15.3	10.4	4.7	0.7	8.1
	100 am	1.3	0.5	1.0	3.5	7.9	12.3	15.6	16.9	15.0	11.6	7.2	3.5	8.0
	150 am	3.2	1.8	1.8	3.1	6.3	9.9	13.0	14.9	14.2	11.9	8.5	5.4	7.8
	300 am													300 am
VEGREVILLE CDA														
	1 cm am													1 cm am
	1 pm													1 pm
	mean													moyenne
	5 cm am	-6.3	-5.2	-2.6	0.9	6.9	13.0	15.6	14.5	9.4	3.7	-1.2	-4.2	3.7
	5 pm	-6.1	-4.9	-2.4	3.6	11.6	17.9	20.3	18.7	12.7	5.7	-0.7	-4.0	6.0
	mean	-6.3	-5.1	-2.5	2.3	9.3	15.5	18.0	18.6	11.1	4.7	-1.0	-4.2	4.9
	10 cm am	-5.8	-4.8	-2.6	0.8	6.8	12.6	15.6	14.9	10.2	4.9	-0.3	-4.0	4.0
	10 pm	-5.7	-4.7	-2.6	2.0	8.9	14.8	17.9	16.8	11.5	5.7	-0.2	-3.9	5.0
	mean	-5.6	-4.8	-2.6	1.4	7.9	13.7	16.8	15.9	10.9	5.3	-0.2	-4.0	4.5
	20 cm am	-4.9	-4.3	-2.5	0.8	6.5	12.3	16.0	15.3	11.1	6.1	0.9	-2.8	4.5
	20 pm	-4.9	-4.4	-2.5	1.0	6.8	12.6	16.3	15.5	11.2	6.1	0.8	-2.8	4.6
	mean	-4.9	-4.4	-2.5	0.9	6.7	12.5	16.1	15.4	11.2	6.1	0.9	-2.8	4.6
	50 cm am	-2.4	-2.7	-1.7	-0.2	3.7	9.8	13.4	14.0	11.0	6.7	2.5	-0.4	4.5
	100 am	0.7	-0.2	-0.3	-0.1	1.0	6.1	9.8	11.6	10.5	7.9	4.7	2.0	4.5
	150 am	2.0	1.1	0.7	0.7	1.2	4.5	7.9	9.9	9.8	6.2	6.0	3.6	4.6
	300 am	4.2	3.2	2.5	2.0	1.9	2.8	4.6	6.6	7.7	7.6	6.9	5.5	4.6

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
BAD LAKE IHD 102	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-6.4	-6.4	-3.2	2.2	9.2	14.5	17.2	16.0	10.0	4.3	-1.9	-6.1	4.1
	10 cm am 10 pm mean	-6.2	-6.3	-3.1	2.4	9.6	14.9	17.8	16.8	11.2	5.3	-1.1	-5.7	4.6
	20 cm am 20 pm mean	-5.0	-5.5	-2.8	2.2	9.5	14.8	18.0	17.7	12.7	7.1	0.8	-4.3	5.4
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-3.7	-4.4	-2.6	1.3	7.7	13.0	16.4	16.8	13.0	8.0	2.4	-2.7	5.4
		-1.1	-2.2	-1.7	0.2	4.4	9.3	12.9	14.3	12.8	9.5	5.4	0.8	5.4
		1.9	0.6	0.1	0.6	2.6	6.0	9.1	11.0	11.2	9.8	7.4	4.1	5.4
		5.5	4.4	3.5	2.9	2.6	3.4	4.6	6.0	7.2	7.6	7.5	6.7	5.2
BROADVIEW	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-5.4	-5.5	-3.1	0.7	7.6	14.0	16.7	15.5	10.3	4.2	-1.0	-4.4	4.1
		-5.3	-5.3	-2.8	3.6	12.6	19.2	21.9	20.4	14.0	6.5	-0.2	-4.1	6.7
		-5.4	-5.4	-3.0	2.2	10.1	16.7	19.4	18.0	12.2	5.4	-0.6	-4.2	5.5
	10 cm am 10 pm mean	-3.9	-4.4	-2.6	0.7	7.1	14.2	17.4	16.5	11.9	5.8	0.7	-2.5	5.1
		-3.9	-4.5	-2.6	1.4	8.4	15.3	18.5	17.3	12.4	6.1	0.7	-2.5	5.6
		-3.9	-4.5	-2.6	1.1	7.8	14.8	18.0	16.9	12.1	6.0	0.7	-2.5	5.3
	20 cm am 20 pm mean	-3.0	-3.9	-2.4	0.4	6.5	13.9	17.2	16.6	12.4	6.5	1.4	-1.6	5.3
		-3.1	-3.9	-2.4	0.4	6.5	13.8	17.2	16.4	12.2	6.3	1.4	-1.6	5.3
		-3.1	-3.9	-2.5	0.4	6.5	13.9	17.2	16.5	12.3	6.5	1.4	-1.6	5.3
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-1.0	-2.4	-2.0	-0.6	3.4	11.1	14.7	15.0	12.2	7.5	3.1	0.4	5.1
		0.6	-0.7	-1.0	-0.4	2.2	9.1	13.0	13.9	12.2	8.5	4.6	2.2	5.4
		2.2	1.2	0.5	0.3	1.2	5.2	8.6	10.3	10.2	8.3	5.8	3.6	4.8
CREE LAKE	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-10.0	-10.5	-8.6	-1.5	6.0	12.3	14.7	13.3	7.4	1.8	-3.0	-7.9	1.2
		-10.1	-10.5	-8.6	-0.4	9.3	15.7	17.9	16.0	9.2	2.3	-2.9	-7.9	2.5
		-10.1	-10.5	-8.6	-1.0	7.7	14.0	16.4	14.7	8.3	2.1	-3.0	-7.9	1.8
	10 cm am 10 pm mean	-9.5	-10.1	-8.4	-1.4	6.2	12.6	15.1	13.9	8.0	2.3	-2.3	-7.3	1.6
		-9.5	-10.1	-8.4	-0.8	8.1	14.6	17.1	15.3	9.0	2.6	-2.3	-7.3	2.4
		-9.5	-10.1	-8.4	-1.1	7.2	13.6	16.1	14.6	8.5	2.4	-2.3	-7.3	2.0
	20 cm am 20 pm mean	-9.4	-10.1	-8.5	-1.6	6.2	12.5	15.2	14.0	8.2	2.4	-2.2	-7.2	1.6
		-9.5	-10.1	-8.4	-1.2	7.3	13.8	16.4	14.8	8.7	2.5	-2.3	-7.2	2.1
		-9.5	-10.1	-8.5	-1.4	6.8	13.2	15.8	14.4	8.5	2.4	-2.3	-7.2	1.8
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-6.9	-8.3	-7.4	-2.2	4.8	11.2	14.7	14.3	9.4	3.8	0.1	-4.4	2.4
		-3.9	-5.8	-5.8	-2.4	2.1	8.2	12.7	13.4	9.9	5.0	1.6	-1.0	2.8
		-1.1	-3.3	-4.1	-2.2	0.4	5.3	10.6	12.4	10.2	6.2	2.7	0.8	3.2
		1.3	0.6	0.0	-0.4	-0.1	1.2	6.0	9.0	9.2	7.2	4.5	2.5	3.4

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN													
ESTEVAN A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-5.5 -5.4 -5.5	-4.5 -4.3 -4.4	-1.5 -0.9 -1.3	2.1 5.7 3.9	8.9 14.7 11.8	14.8 20.5 17.7	18.1 24.2 21.2	16.7 22.1 19.5	11.9 16.3 14.1	5.4 8.3 6.9	-0.1 0.8 0.4	-4.2 -3.6 -4.0	5.2 8.2 6.7
10 cm am 10 pm mean	-4.4 -4.4 -4.4	-3.7 -3.7 -3.7	-1.3 -1.0 -1.2	2.1 3.6 2.9	9.1 11.7 10.4	15.3 17.9 16.6	18.8 21.3 20.1	17.7 20.0 18.9	12.9 14.7 13.8	6.7 7.8 7.3	1.0 1.3 1.2	-3.2 -2.9 -3.1	5.9 7.2 6.6
20 cm am 20 pm mean	-5.3 -5.3 -5.3	-4.8 -4.8 -4.8	-2.5 -2.5 -2.5	0.9 1.4 1.2	8.0 8.9 8.5	14.1 15.0 14.6	17.9 18.6 18.2	17.0 17.5 17.2	12.4 12.7 12.6	6.2 6.4 6.3	0.6 0.5 0.5	-3.7 -3.6 -3.7	5.1 5.4 5.2
50 cm am 100 am 150 am 300 am	-1.2 2.2 2.1 5.2	-1.6 1.4 1.1 3.9	-0.5 1.5 0.8 3.3	1.4 2.0 0.9 3.0	7.9 6.5 3.7 3.4	14.1 12.5 8.8 5.3	17.6 16.3 12.7 7.8	17.6 17.4 14.2 9.8	14.4 15.6 13.5 10.7	9.3 11.9 10.8 10.4	4.2 7.7 7.4 9.0	0.4 4.0 4.0 7.0	7.0 8.3 6.7 6.6
HUDSON BAY	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-3.4 -3.4 -3.5	-3.1 -3.1 -3.1	-1.8 -1.7 -1.8	0.8 4.0 2.4	7.9 14.6 11.3	13.4 20.3 16.9	15.4 22.3 18.8	14.0 20.8 17.4	9.3 14.4 11.9	3.5 6.1 4.9	-0.6 -0.2 -0.4	-2.9 -2.8 -2.9	4.4 7.6 6.0
10 cm am 10 pm mean	-2.4 -2.4 -2.4	-2.4 -2.4 -2.5	-1.4 -1.4 -1.4	0.8 1.4 1.1	8.0 9.6 8.8	13.5 15.2 14.4	15.9 17.5 16.7	15.2 16.7 16.0	11.3 12.3 11.8	5.6 6.0 5.8	1.2 1.2 1.2	-1.6 -1.5 -1.6	5.3 6.0 5.7
20 cm am 20 pm mean	-1.9 -1.9 -1.9	-2.0 -2.1 -2.1	-1.2 -1.2 -1.3	0.7 1.0 0.9	7.8 8.4 8.1	13.3 13.9 13.6	15.8 16.2 16.0	15.3 15.6 15.5	11.8 11.9 11.8	6.3 6.3 6.3	1.8 1.8 1.8	-1.1 -1.0 -1.1	5.6 5.7 5.6
50 cm am 100 am 150 am 300 am	-0.6 1.8 2.1	-1.1 1.0 1.3	-0.8 0.6 1.2	0.5 0.9 1.2	6.7 4.3 3.8	12.0 8.6 7.4	14.6 11.4 10.0	14.6 12.4 10.8	12.1 11.6 10.3	7.4 8.7 8.3	3.2 5.5 6.2	0.4 3.1 3.9	5.8 5.8 5.5
KINDERSLEY KY	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-5.1 -4.6 -4.9	-4.2 -3.5 -3.9	-1.8 -0.7 -1.3	1.8 5.9 3.9	7.8 13.4 10.6	13.1 19.9 16.6	16.2 22.6 19.4	14.1 19.4 16.8	10.2 14.6 12.4	5.1 8.2 6.7	-1.1 0.2 -0.4	-3.5 -3.0 -3.3	4.4 7.7 6.1
10 cm am 10 pm mean	-4.2 -4.0 -4.1	-3.6 -3.3 -3.5	-1.5 -1.2 -1.4	1.9 3.7 2.8	8.0 10.8 9.4	13.5 17.0 15.2	16.8 20.0 18.4	15.1 17.6 16.3	11.4 13.3 12.4	6.4 7.8 7.1	0.2 0.7 0.5	-2.6 -2.4 -2.5	5.1 6.7 5.9
20 cm am 20 pm mean	-2.9 -3.0 -3.0	-2.8 -2.7 -2.8	-1.2 -1.2 -1.2	1.7 2.1 1.9	8.0 8.6 8.3	13.6 14.3 14.0	17.0 17.6 17.4	15.8 16.1 15.9	12.3 12.5 12.4	7.6 7.7 7.6	1.6 1.6 1.7	-1.3 -1.3 -1.4	5.8 6.0 5.9
50 cm am 100 am 150 am 300 am	-1.7 0.5 2.0 4.6	-2.2 -0.4 -1.0 3.5	-1.1 -0.4 -0.6 -2.7	0.9 0.2 0.8 2.3	7.1 4.3 3.1 2.6	12.9 9.8 7.8 4.7	16.2 13.3 11.3 7.3	16.1 14.3 13.0 9.3	12.8 12.6 12.3 10.2	8.5 9.4 9.0 9.6	3.3 5.4 6.9 8.2	-0.1 2.1 3.7 6.3	6.1 5.9 6.0 5.9

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1
TABLEAU I

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN													
LA RONGE A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-1.6 -1.6 -1.6	-2.1 -2.1 -2.1	-1.3 -1.3 -1.3	0.1 1.5 0.8	5.2 10.7 7.9	11.9 17.1 14.5	15.4 20.1 17.8	14.4 18.5 16.5	9.7 12.3 11.0	3.9 5.2 4.6	0.1 0.3 0.2	-0.8 -0.8 -0.8	4.6 6.7 5.6
10 cm am 10 pm mean	-1.2 -1.3 -1.3	-1.7 -1.7 -1.8	-1.1 -1.1 -1.2	0.1 1.0 0.5	5.1 8.9 7.0	11.7 15.4 13.8	15.4 18.5 17.0	14.7 17.3 16.0	10.3 11.8 11.1	4.5 5.2 4.9	0.6 0.7 0.7	-0.5 -0.5 -0.5	4.8 6.2 5.5
20 cm am 20 pm mean	-0.7 -0.8 -0.8	-1.3 -1.4 -1.4	-1.0 -1.0 -1.0	0.0 0.1 0.1	5.0 5.6 5.3	11.6 12.3 12.0	15.5 16.1 15.8	15.2 15.5 15.4	11.1 11.2 11.2	5.5 5.5 5.5	1.4 1.3 1.4	0.1 0.1 0.1	5.2 5.4 5.3
50 cm am 100 am 150 am 300 am	0.2 1.6 2.2 4.1	-0.5 0.9 1.4 3.3	-0.6 0.6 1.0 2.7	-0.3 0.4 0.7 2.2	2.7 1.5 1.2 2.0	9.1 6.4 4.6 2.8	13.7 11.0 8.8 4.7	14.2 12.5 10.8 6.7	11.5 11.3 10.5 7.7	6.7 8.0 8.1 7.5	2.7 4.5 5.2 6.4	1.1 2.6 3.3 5.2	5.0 5.1 4.8 4.6
OUTLOOK PFRA	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-9.0 -8.7 -8.9	-8.0 -7.2 -7.6	-3.0 -2.0 -2.5	3.2 7.1 5.2	10.8 16.2 13.5	16.4 22.2 19.3	19.0 25.1 22.1	17.7 23.7 20.7	12.3 17.2 14.8	5.2 8.7 7.0	-1.4 -0.3 -0.8	-5.9 -5.5 -5.7	4.8 8.0 6.4
10 cm am 10 pm mean	-9.2 -9.0 -9.1	-8.3 -7.8 -8.1	-3.5 -2.8 -3.2	2.6 5.6 4.2	10.1 14.2 12.2	16.2 20.6 18.4	18.8 23.6 21.2	17.7 22.1 19.9	12.0 15.5 13.8	5.5 7.9 6.7	-1.3 -0.7 -1.0	-6.0 -5.7 -5.9	4.6 7.0 5.8
20 cm am 20 pm mean	-8.1 -8.1 -8.1	-7.6 -7.4 -7.5	-3.2 -3.1 -3.2	2.7 3.7 3.3	10.4 11.5 11.0	16.4 17.5 17.0	19.4 20.6 20.0	18.8 19.7 19.3	13.4 14.1 13.8	6.9 7.2 7.1	0.0 -0.1 -0.1	-4.9 -4.9 -4.9	5.4 5.9 5.6
50 cm am 100 am 150 am 300 am	-5.2 -0.8 1.8 5.8	-5.7 -2.2 0.5 4.7	-2.9 -1.5 0.2 3.8	1.4 0.6 1.0 3.4	8.1 5.2 3.7 3.5	14.0 10.6 7.9 4.7	17.4 14.2 11.1 6.2	17.6 15.3 12.7 7.6	13.6 13.6 12.3 8.4	8.1 9.8 10.1 8.6	2.3 5.5 4.0 8.6	-2.3 1.6 4.0 7.0	5.5 6.0 6.0 5.0
REGINA CDA	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am 5 pm mean	-8.6 -7.8 -8.1	-7.1 -6.4 -6.7	-3.8 -3.0 -3.4	1.6 5.5 3.4	8.3 13.5 10.6	13.7 20.0 16.8	16.3 22.7 19.3	15.3 23.4 19.8	10.0 15.8 13.0	3.9 7.7 5.8	-1.9 -0.9 -1.0	-6.4 -6.0 -6.2	3.4 7.0 5.3
10 cm am 10 pm mean	-7.5 -7.1 -7.2	-6.6 -6.4 -6.5	-3.4 -3.1 -3.2	1.7 2.8 2.1	8.0 10.2 8.8	13.5 16.2 14.7	16.7 19.7 18.1	16.0 19.9 18.2	11.2 13.6 12.5	5.3 6.6 5.9	-0.6 -0.3 -0.3	-5.1 -4.6 -4.7	4.1 5.6 4.9
20 cm am 20 pm mean	-6.4 -6.2 -6.2	-5.9 -5.8 -5.8	-3.1 -3.1 -3.1	1.6 1.2 1.2	7.9 7.4 7.3	13.6 13.3 13.3	17.1 16.9 16.8	17.0 17.4 17.4	12.6 12.7 12.7	6.8 6.6 6.6	0.8 0.8 0.9	-3.9 -3.7 -3.7	4.8 4.8 4.8
50 cm am 100 am 150 am 300 am	-3.4 0.1 1.2 4.9	-3.9 -1.1 0.0 3.8	-2.4 -1.2 -0.4 2.9	0.3 1.4 -0.2 2.3	4.9 6.3 0.8 2.1	10.5 10.4 5.0 2.7	14.3 12.5 8.9 4.1	15.3 11.8 11.1 6.0	12.6 11.8 11.2 7.3	8.1 9.1 9.2 7.7	3.2 5.6 6.4 7.3	-1.0 2.1 3.2 6.3	4.9 4.7 4.7 4.8

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
SASKATOON SRC	1 cm am 1 pm mean	-9.1 -9.1 mean	-7.6 -7.5 -3.7	-3.8 -3.5 3.9	2.4 5.5 12.2	9.9 14.5 12.2	15.3 19.8 17.6	17.4 21.8 19.6	16.1 20.2 18.2	10.3 13.6 12.0	4.1 5.9 5.1	-2.4 -2.0 -2.2	-7.2 -7.1 -7.2	3.8 6.0 4.9
	5 cm am 5 pm mean	-9.1 -9.1 mean	-7.6 -7.3 -3.7	-3.8 -3.4 3.9	2.7 5.1 4.0	10.4 14.1 12.3	15.6 19.3 17.5	18.0 21.4 19.7	16.6 20.2 18.4	11.3 13.7 12.3	4.5 6.2 5.4	-2.0 -1.5 -1.7	-6.6 -6.5 -6.6	4.3 6.1 5.2
	10 cm am 10 pm mean	-8.5 -8.6 mean	-7.3 -7.3 -3.5	-3.6 -3.4 -3.5	2.7 5.1 4.0	10.4 14.1 12.3	15.6 19.3 17.5	18.0 21.4 19.7	16.6 20.2 18.4	11.3 13.7 12.3	4.5 6.2 5.4	-2.0 -1.5 -1.7	-6.6 -6.5 -6.6	4.3 6.1 5.2
	20 cm am 20 pm mean	-7.9 -7.6 mean	-6.9 -6.5 -6.7	-3.4 -3.1 -3.3	2.8 3.5 3.2	10.6 11.6 11.1	15.9 16.7 16.3	18.5 19.1 18.8	17.5 18.1 17.8	12.3 12.7 12.4	5.8 6.2 6.1	-0.9 -0.5 -0.7	-5.8 -5.4 -5.7	4.9 5.4 5.1
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-3.8 0.0 2.1 4.5	-4.1 -0.9 1.0 3.2	-2.1 -0.6 0.5 2.5	2.0 0.8 0.9 2.1	8.8 5.6 4.1 2.9	14.0 10.5 8.3 5.2	16.9 13.5 11.4 7.6	16.7 14.2 12.6 9.3	13.2 12.7 12.1 10.0	8.0 9.3 9.8 9.5	2.5 5.4 6.9 8.1	-1.8 1.8 3.9 6.2	5.9 6.0 6.1 5.9
SWIFT CURRENT A														
	1 cm am 1 pm mean	-5.4 -5.2 mean	-4.8 -4.5 -4.7	-2.2 -1.6 -1.9	1.5 3.9 2.7	7.5 11.4 9.5	12.8 17.1 15.0	15.5 19.9 17.7	14.9 18.9 16.9	10.3 13.2 11.7	4.9 6.9 5.9	-0.1 0.5 0.2	-3.2 -3.0 -3.1	4.3 6.5 5.4
	5 cm am 10 cm am 20 cm am	-5.4 -4.7 -4.7	-4.8 -4.2 -4.3	-2.0 -1.7 -1.9	1.6 2.8 2.2	7.7 9.7 8.7	13.0 15.3 14.2	15.9 18.2 17.1	15.4 17.4 16.4	11.0 12.3 11.7	5.7 6.5 6.1	0.6 0.8 0.7	-2.6 -2.6 -2.6	4.8 5.8 5.3
	50 cm am 100 cm am 150 cm am 300 cm am	-3.4 0.3 2.0 4.8	-3.4 -0.5 1.1 3.7	-1.6 -0.3 0.7 3.0	1.4 0.3 0.8 2.6	7.5 7.5 7.6 2.7	13.0 13.0 13.0 4.4	16.1 16.1 16.1 6.5	16.0 15.8 15.9 8.3	12.0 11.8 11.9 9.0	6.8 6.7 6.8 8.7	1.9 1.8 1.8 7.7	-1.3 -1.3 -1.3 6.1	5.4 5.4 5.4 5.6
SWIFT CURRENT CDA														
	1 cm am 1 pm mean	-10.5 -9.9 -10.2	-8.6 -7.5 -8.1	-3.5 -1.9 -2.7	2.3 7.6 5.0	9.1 17.2 13.2	14.4 23.5 19.0	17.5 27.5 22.5	16.1 25.7 20.9	10.4 17.9 14.2	3.9 8.5 6.2	-2.0 -0.5 -1.3	-6.7 -5.9 -6.4	3.5 8.5 6.0
	5 cm am 10 cm am 20 cm am	-9.3 -9.1 -9.2	-7.3 -6.9 -7.1	-3.1 -2.5 -2.8	2.9 5.4 4.2	9.6 13.9 11.8	14.9 19.6 17.3	18.3 23.4 20.9	17.4 22.0 19.8	11.7 15.0 13.4	5.6 7.8 6.7	-0.6 0.0 -0.2	-5.5 -5.3 -5.4	4.6 6.9 5.8
	50 cm am 100 cm am 150 cm am 300 cm am	-8.4 -8.4 -8.4	-6.8 -6.7 -6.8	-2.8 -2.8 -2.8	3.1 3.5 3.3	10.1 10.8 10.5	15.5 16.3 15.9	19.2 20.0 19.6	18.7 19.2 19.0	13.2 13.4 13.3	7.0 7.2 7.1	0.6 0.6 0.6	-4.5 -4.6 -4.6	5.4 5.7 5.6
	50 cm am 100 cm am 150 cm am 300 cm am	-5.2 -1.3 0.7 4.3	-5.1 -2.4 -0.8 2.5	-2.4 -1.6 -0.9 1.7	2.1 0.4 0.0 1.8	8.4 4.8 3.2 2.7	13.8 9.8 7.8 5.1	17.6 13.6 11.5 7.8	18.1 15.4 13.7 10.2	14.2 13.9 13.3 11.2	9.0 10.6 11.0 10.8	3.4 6.4 7.6 9.0	-1.6 2.0 3.8 6.7	6.0 6.0 5.9 6.2

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU I

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
WYNYARD	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am	12.9 16.5 13.0 12.9 11.7 9.9 13.5 13.8 11.5 7.2 3.0 1.8	15.9 19.6 16.4 15.1 15.2 13.5 13.8 11.5 7.2 3.0 1.8	14.9 18.2 15.5 14.8 14.9 13.5 13.8 11.5 7.2 3.0 1.8	10.4 12.7 11.7 11.6 11.8 10.1 11.4 10.6 8.0 8.0 6.2	4.4 5.6 5.9 6.6 6.7 8.0 8.4 8.0 8.2 8.2 6.0	-0.9 -0.7 0.6 1.8 1.8 5.0 9.9 8.0 5.7 5.5 4.2	-6.0 -5.9 -4.3 -2.7 -2.7 5.0 1.9 1.9 5.5 5.5 4.1	3.3 5.0 4.1 4.2 4.3 4.3 4.6 4.6 4.5 4.5 4.1	1 cm am 1 pm moyenne
YORKTON A	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am	12.9 18.5 15.1 13.9 12.5 10.2 11.7 13.0 11.7 12.1 7.4 8.2 8.2 8.1	15.7 19.9 18.5 17.4 16.2 14.7 17.5 16.2 15.7 15.1 9.9 10.7 10.7 7.0	14.7 12.4 17.5 16.5 15.7 13.1 12.4 11.9 11.6 11.6 11.1 10.8 10.7 7.0	9.9 6.9 12.4 11.8 11.6 10.2 11.9 11.5 11.6 11.6 11.1 10.7 10.7 8.2	4.5 6.9 6.3 6.0 6.2 4.5 6.3 6.3 6.2 6.2 4.5 4.5 4.5 8.1	-1.0 -0.3 0.2 0.1 0.8 -4.7 -4.6 -3.8 -3.8 -1.5 4.3 4.3 7.0	-5.6 -5.3 -4.6 -4.7 -3.8 3.5 5.0 4.6 4.5 4.6 4.5 1.0 1.0 5.4	1 cm am 1 pm moyenne	

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
--	---------	---------	----------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	------------

MANITOBA
MANITOBA

GIMLI	1 cm am 1 pm mean	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am							
			-2.4	-1.9	-1.0	1.0	9.2	15.3	18.5	17.0	12.7	6.7	1.2	-1.7	6.2	5 cm am 5 pm moyenne
			-2.4	-1.9	-1.0	2.6	12.4	18.9	22.7	20.2	14.9	8.1	1.5	-1.7	7.9	10 cm am 10 pm moyenne
			-2.4	-1.9	-1.0	1.8	10.8	17.1	20.6	18.6	13.8	7.4	1.4	-1.7	7.0	20 cm am 20 pm moyenne
			-2.1	-1.8	-1.0	0.9	9.0	15.2	18.6	17.3	13.3	7.4	1.8	-1.3	6.4	100 cm am 100 pm moyenne
			-2.1	-1.8	-1.0	1.5	10.6	17.1	20.8	18.9	14.2	7.9	1.9	-1.4	7.2	150 cm am 150 pm moyenne
			-2.1	-1.8	-1.0	1.2	9.8	16.1	19.7	18.1	13.7	7.7	1.9	-1.4	6.8	300 cm am 300 pm moyenne

GLENLEA

GLENLEA	1 cm am 1 pm mean	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am							
			-5.5	-5.4	-2.9	0.7	7.4	13.7	17.0	16.1	12.3	6.2	0.5	-3.2	4.7	5 cm am 5 pm moyenne
			M	M	M	M	7.7	15.7	16.9	17.8	13.3	M	M	M	M	10 cm am 10 pm moyenne
			M	M	M	M	7.1	15.1	16.2	17.1	12.9	M	M	M	M	20 cm am 20 pm moyenne
			M	M	M	M	5.9	13.5	15.0	15.9	12.3	M	M	M	M	50 cm am 50 pm moyenne
			M	M	M	M	5.8	13.4	14.9	15.8	12.2	M	M	M	M	100 cm am 100 pm moyenne
			M	M	M	M	5.7	13.8	15.6	16.6	13.5	M	M	M	M	150 cm am 150 pm moyenne
			M	M	M	M	5.8	14.0	15.7	16.7	13.5	M	M	M	M	300 cm am 300 pm moyenne
			-1.6	-2.7	-1.8	-0.3	4.1	11.0	15.2	16.0	14.2	9.6	4.8	0.8	5.8	50 cm am 50 pm moyenne
			0.4	-0.9	-1.2	-0.7	1.1	6.8	11.4	13.2	12.8	9.9	6.2	2.6	5.1	100 cm am 100 pm moyenne
			3.1	1.6	0.9	0.5	1.1	4.2	8.3	10.9	11.7	10.6	8.2	5.4	5.5	150 cm am 150 pm moyenne
			6.0	4.7	3.7	3.0	2.7	3.2	5.0	7.1	8.6	9.1	8.7	7.5	5.8	300 cm am 300 pm moyenne

PASQUIA PROJECT

PASQUIA PROJECT	1 cm am 1 pm mean	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am							
			-3.4	-3.4	-2.2	2.0	9.5	15.1	18.6	16.1	11.7	6.2	1.8	-1.4	5.9	5 cm am 5 pm moyenne
			-3.5	-3.4	-2.2	4.0	13.3	19.1	21.9	18.7	13.6	7.4	2.0	-1.3	7.5	10 cm am 10 pm moyenne
			-3.5	-3.4	-2.2	3.0	11.4	17.1	20.3	17.4	12.6	6.8	1.9	-1.3	6.7	20 cm am 20 pm moyenne
			-3.3	-3.3	-2.3	1.7	8.9	15.1	18.6	16.3	11.8	6.4	1.9	-1.2	5.9	50 cm am 50 pm moyenne
			-3.3	-3.4	-2.3	2.7	10.7	17.0	20.2	17.4	12.6	6.8	2.0	-1.2	6.6	100 cm am 100 pm moyenne
			-3.3	-3.4	-2.3	2.2	9.9	16.1	19.4	16.9	12.2	6.6	2.0	-1.2	6.3	150 cm am 150 pm moyenne
			-2.7	-3.0	-2.2	0.8	7.5	14.7	18.3	16.1	11.9	6.3	1.8	-0.6	5.7	20 cm am 20 pm moyenne
			-2.7	-2.9	-2.1	0.9	7.6	15.0	18.4	16.0	11.8	6.2	1.8	-0.6	5.8	100 cm am 100 pm moyenne
			-2.7	-3.0	-2.2	0.8	7.5	14.9	18.4	16.1	11.9	6.3	1.8	-0.6	5.8	150 cm am 150 pm moyenne
			-0.4	-1.3	-1.1	0.7	4.0	12.0	16.4	15.5	12.4	7.7	3.5	1.2	5.9	50 cm am 50 pm moyenne
			1.5	0.7	0.2	0.5	1.3	7.5	11.9	12.8	11.1	8.0	4.6	2.5	5.2	100 cm am 100 pm moyenne
			2.9	2.1	1.6	2.3	2.8	5.7	9.6	11.1	10.7	8.8	6.3	4.1	5.7	150 cm am 150 pm moyenne
			4.4	3.6	3.1	3.3	3.2	4.2	6.9	8.8	9.2	8.6	7.2	5.5	5.7	300 cm am 300 pm moyenne

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
MANITOBA													
THOMPSON A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-3.5	-3.9	-3.5	-0.8	4.5	10.6	14.4	13.2	7.9	2.7	-0.5	-3.2	3.2
5 pm	-3.5	-3.9	-3.5	0.0	6.9	13.4	17.3	15.8	9.7	3.1	-0.4	-3.1	4.3
mean	-3.5	-3.9	-3.5	-0.5	5.7	12.0	15.9	14.5	8.8	3.0	-0.5	-3.2	3.7
10 cm am	-3.3	-3.7	-3.4	-0.9	4.5	10.7	14.5	13.4	8.1	2.8	-0.3	-2.8	3.3
10 pm	-3.3	-3.7	-3.4	-0.5	5.7	12.1	16.0	14.9	9.1	3.0	-0.3	-2.8	3.9
mean	-3.3	-3.7	-3.4	-0.7	5.1	11.4	15.3	14.2	8.6	2.9	-0.3	-2.9	3.6
20 cm am	-3.2	-3.8	-3.6	-1.4	3.3	9.7	14.4	13.7	8.7	3.3	0.1	-2.6	3.2
20 pm	-3.3	-3.8	-3.6	-1.3	3.4	10.0	14.7	13.9	8.7	3.2	0.1	-2.6	3.3
mean	-3.3	-3.8	-3.6	-1.4	3.4	9.9	14.6	13.8	8.7	3.3	0.1	-2.6	3.3
50 cm am	-1.4	-2.2	-2.4	-1.3	1.7	8.0	12.8	13.1	9.4	4.5	1.5	-0.5	3.6
100 am	0.1	-0.6	-1.1	-1.1	-0.6	2.6	7.3	9.5	8.6	5.5	2.8	1.0	2.8
150 am	1.4	0.7	0.3	0.1	0.1	1.8	5.6	8.1	8.3	6.4	4.0	2.2	3.3
300 am	2.9	2.3	1.8	1.4	1.2	1.1	1.7	3.0	4.2	4.9	4.5	3.5	2.7
WINNIPEG INT'L A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-5.0	-4.8	-2.3	1.1	7.2	13.8	17.1	16.4	12.6	6.6	1.1	-3.3	5.0
5 pm	-4.9	-4.7	-2.1	3.0	10.8	17.5	21.0	19.7	15.0	8.1	1.4	-3.1	6.8
mean	-5.0	-4.8	-2.2	2.1	9.0	15.7	19.1	18.1	13.8	7.3	1.3	-3.2	5.9
10 cm am	-4.1	-4.2	-2.1	1.0	7.0	13.6	17.3	16.9	13.3	7.5	2.0	-2.2	5.5
10 pm	-4.0	-4.2	-2.0	1.5	8.2	15.1	18.7	18.1	14.0	8.0	2.0	-2.2	6.1
mean	-4.1	-4.2	-2.1	1.3	7.6	14.4	18.0	17.5	13.7	7.8	2.0	-2.2	5.8
20 cm am	-3.1	-3.5	-1.9	0.6	6.2	12.9	16.8	16.9	13.8	8.4	3.0	-1.1	5.8
20 pm	-3.1	-3.5	-1.9	0.6	6.3	13.1	16.9	16.9	13.7	8.4	3.0	-1.1	5.8
mean	-3.1	-3.5	-1.9	0.6	6.3	13.0	16.9	16.9	13.8	8.4	3.0	-1.1	5.8
50 cm am	-1.3	-2.2	-1.4	0.0	4.5	11.1	15.2	16.1	14.0	9.5	4.7	0.8	5.9
100 am	1.2	0.0	-0.3	0.1	2.4	7.8	12.1	14.0	13.4	10.6	6.9	3.3	6.0
150 am	2.9	1.6	0.9	0.8	1.8	5.5	9.5	12.0	12.5	10.9	8.1	5.0	6.0
300 am	6.5	5.4	4.4	3.8	3.4	3.7	5.1	6.9	8.2	8.9	8.6	7.7	6.1

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
ONTARIO														
ATIKOKAN	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-2.4	-2.3	-2.0	-0.5	6.5	12.6	16.1	14.6	10.4	4.2	-0.3	-2.1	4.6
	5 cm am 5 pm mean	-2.4	-2.3	-2.0	1.7	-11.0	16.7	20.5	18.7	13.5	5.7	-0.1	-2.1	6.6
	10 cm am 10 pm mean	-0.2	-0.2	0.2	1.7	8.8	14.9	18.3	17.0	12.8	6.6	2.0	0.1	6.8
	10 cm am 10 pm mean	-0.2	-0.2	0.2	3.2	12.3	18.2	22.0	20.3	15.3	7.8	2.1	0.1	8.4
	20 cm am 20 pm mean	0.0	0.0	0.2	1.7	9.0	15.1	18.7	17.8	13.9	7.6	2.6	0.6	7.3
	20 cm am 20 pm mean	0.0	0.0	0.2	1.9	9.5	15.6	19.3	18.3	14.2	7.6	2.6	0.6	7.5
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	0.8	0.7	0.6	1.6	8.0	14.0	17.8	17.5	14.5	8.8	3.9	1.6	7.5
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	2.3	1.8	1.6	1.7	5.7	11.0	14.9	15.8	14.3	10.2	6.0	3.3	7.4
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	3.9	3.3	2.8	2.5	4.4	8.3	11.7	13.4	13.2	11.0	7.8	5.3	7.3
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	6.9	6.2	5.4	4.8	4.6	5.3	6.9	8.5	9.6	9.8	9.2	8.0	7.1
ELORA RESEARCH STN														
	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am 5 pm mean	-0.9	-1.4	-1.1	1.8	8.7	13.9	16.8	16.4	13.1	7.9	3.6	0.1	6.6
	5 cm am 5 pm mean	-0.9	-1.3	-1.0	3.3	11.3	17.0	20.1	19.6	15.5	9.3	4.1	0.1	8.1
	10 cm am 10 pm mean	0.1	-0.5	-0.4	2.5	9.6	14.7	17.8	17.5	14.4	9.1	4.7	1.1	7.6
	10 cm am 10 pm mean	0.1	-0.5	-0.3	3.4	11.0	16.5	19.7	19.3	15.7	9.9	5.0	1.1	8.4
	20 cm am 20 pm mean	0.9	0.3	0.3	3.1	9.9	15.1	18.1	18.2	15.5	10.3	5.8	2.1	8.3
	20 cm am 20 pm mean	0.9	0.3	0.3	3.3	10.2	15.4	18.4	18.5	15.6	10.4	5.8	2.1	8.4
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	2.3	1.5	1.3	3.1	6.8	13.7	16.6	17.5	15.8	11.6	7.5	3.8	8.6
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	3.7	2.7	2.2	3.0	7.1	11.4	14.5	15.8	15.2	12.4	9.1	5.6	8.6
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	3.5	2.4	1.8	2.1	5.0	8.6	11.3	13.0	13.0	11.1	8.4	5.5	7.1
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	7.8	6.7	5.8	5.3	5.9	7.8	9.8	11.5	12.4	12.3	11.1	9.4	8.8
GUELPH OAC														
	1 cm am 1 pm mean	-0.7	-1.6	-0.5	3.9	10.4	16.4	18.9	17.7	13.8	8.4	4.1	0.5	7.6
	1 cm am 1 pm mean	-0.5	-0.9	0.5	7.9	15.3	22.8	26.0	24.2	19.7	12.1	5.4	0.7	11.1
	1 cm am 1 pm mean	-0.6	-1.3	-0.1	5.9	12.7	19.6	22.5	21.0	17.0	10.3	4.8	0.7	9.4
	5 cm am 5 pm mean												5 cm am 5 pm moyenne	
	10 cm am 10 pm mean	0.0	-0.9	-0.2	3.9	10.2	15.8	18.6	17.8	14.7	9.7	5.2	1.3	8.0
	10 cm am 10 pm mean	0.1	-0.6	0.0	5.8	12.8	19.4	22.6	21.5	17.6	11.4	5.9	1.4	9.8
	20 cm am 20 pm mean	0.8	-0.1	0.2	4.2	10.4	16.2	19.0	18.5	15.9	10.9	6.3	2.2	8.7
	20 cm am 20 pm mean	0.8	0.0	0.2	4.4	10.4	16.6	19.4	19.0	16.4	11.0	6.3	2.3	8.9
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	2.3	1.4	1.1	3.8	9.3	14.1	17.2	17.6	15.9	11.9	7.8	3.9	8.9
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	3.7	2.7	2.1	3.7	8.0	12.3	15.5	16.7	15.7	12.7	8.9	5.5	9.0
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	5.1	3.9	3.0	3.9	7.3	10.6	13.6	15.0	14.8	12.9	10.1	7.0	9.0

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE I
TABLEAU I

		JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
ONTARIO														
HARROW CDA	1 cm am	-0.6	-0.9	0.4	5.4	12.0	17.6	20.4	20.0	17.4	11.7	6.2	1.6	9.3
	1 pm	-0.3	-0.4	1.3	8.6	15.9	22.2	25.7	24.5	21.0	14.5	7.4	1.9	11.9
	mean	-0.5	-0.7	0.9	7.1	14.0	19.9	23.1	22.3	19.2	13.1	6.8	1.7	10.6
	5 cm am	-0.3	-0.7	1.3	6.0	12.7	18.1	20.8	20.5	17.3	10.9	5.7	1.3	9.5
	5 pm	-0.1	-0.4	2.1	8.6	16.2	21.9	25.0	24.5	20.2	12.7	6.5	1.4	11.6
	mean	-0.2	-0.6	1.7	7.3	14.5	20.0	22.9	22.5	18.8	11.8	6.1	1.4	10.5
	10 cm am	-0.1	-0.6	0.9	5.8	12.5	17.9	20.9	20.8	18.1	12.3	6.8	2.0	9.8
	10 pm	0.0	-0.4	1.2	7.3	14.4	20.1	23.3	22.9	19.7	13.4	7.3	2.1	10.9
	mean	0.0	-0.5	1.1	6.6	13.4	19.0	22.1	21.9	18.9	12.9	7.0	2.0	10.4
	20 cm am	0.5	-0.2	0.9	5.9	12.5	17.8	21.0	21.1	18.7	13.1	7.6	2.7	10.1
	20 pm	0.5	-0.2	1.0	6.3	12.8	18.2	21.4	21.4	18.9	13.2	7.5	2.6	10.3
	mean	0.5	-0.2	1.0	6.1	12.7	18.0	21.2	21.3	18.8	13.2	7.6	2.7	10.2
	50 cm am	1.9	0.9	1.4	5.4	11.4	16.5	19.8	20.4	18.9	14.4	9.3	4.4	10.4
	100 am	4.0	2.6	2.5	4.9	9.7	14.1	17.4	18.7	18.3	15.2	11.2	6.8	10.5
	150 am	5.8	4.1	3.6	4.9	8.6	12.4	15.4	17.2	17.3	15.4	12.2	8.6	10.5
	300 am	9.7	8.4	7.4	6.9	7.5	9.1	10.7	12.3	13.5	13.7	12.8	11.4	10.3
KAPUSKASING CDA	1 cm am													1 cm am
	1 pm													1 pm
	mean													moyenne
	5 cm am	-1.9	-1.8	-1.4	-0.3	6.1	12.7	15.6	14.8	10.1	4.4	0.5	-1.5	4.8
	5 pm	-1.9	-1.8	-1.4	1.1	11.5	18.3	20.8	19.6	13.8	6.3	0.8	-1.5	7.1
	mean	-1.9	-1.8	-1.4	0.4	8.8	15.4	18.2	17.2	12.0	5.4	0.7	-1.5	6.0
	10 cm am	-2.1	-2.1	-1.9	-1.0	5.4	12.0	15.1	14.2	10.1	4.2	0.4	-1.5	4.4
	10 pm	-2.1	-2.2	-1.9	-0.4	7.9	14.8	17.7	16.6	11.7	5.0	0.5	-1.5	5.5
	mean	-2.1	-2.2	-1.9	-0.7	6.7	13.4	16.4	15.4	11.0	4.6	0.5	-1.5	5.0
	20 cm am	0.0	-0.1	0.0	0.8	7.5	14.1	17.6	17.0	12.6	6.6	2.3	0.6	6.6
	20 pm	0.0	-0.1	0.0	0.9	8.1	14.9	18.2	17.4	12.8	6.7	2.3	0.6	6.8
	mean	0.0	-0.1	0.0	0.9	7.8	14.4	17.9	17.2	12.7	6.7	2.3	0.6	6.7
	50 cm am	0.6	0.2	0.0	0.4	5.5	11.9	15.4	15.6	12.2	7.2	3.0	1.2	6.1
	100 am	2.7	2.1	1.7	1.6	3.5	8.4	11.8	13.3	12.2	9.1	5.9	3.7	6.3
	150 am	3.7	2.9	2.4	2.2	3.3	7.1	10.4	12.1	11.8	9.6	4.7	6.4	6.4
	300 am	5.5	4.7	4.0	3.6	3.3	4.3	5.8	7.5	8.4	8.4	7.5	6.4	5.8
OTTAWA CDA	1 cm am	-1.3	-0.8	-0.3	3.4	11.7	17.0	19.5	18.2	14.2	7.9	2.8	-0.4	7.7
	1 pm	-1.1	-0.8	0.2	7.6	17.2	24.1	26.4	24.6	19.1	11.6	4.0	-0.1	11.1
	mean	-1.3	-0.8	-0.1	5.5	14.5	20.6	23.0	21.5	16.7	9.7	3.4	-0.3	9.4
	5 cm am	0.2	0.0	0.4	3.6	11.2	16.8	19.5	18.5	14.6	8.6	3.8	0.6	8.2
	5 pm	0.3	0.1	0.5	6.1	15.0	21.3	24.2	22.6	17.9	10.9	4.6	0.8	10.4
	mean	0.2	0.0	0.5	4.8	13.1	19.1	21.9	20.6	16.2	9.8	4.3	0.8	9.3
	10 cm am	0.0	-0.1	0.2	3.3	11.4	16.6	19.3	18.5	15.0	9.2	4.2	0.9	8.2
	10 pm	0.0	-0.1	0.3	4.8	13.5	19.4	22.2	21.1	17.0	10.5	4.6	1.0	9.5
	mean	0.0	-0.1	0.3	4.1	12.5	18.0	20.8	19.8	16.0	9.9	4.4	1.0	8.9
	20 cm am	0.5	0.2	0.4	3.4	11.4	16.8	19.5	19.0	15.7	10.0	4.9	1.5	8.6
	20 pm	0.5	0.3	0.5	3.9	12.2	17.9	20.7	19.9	16.3	10.4	5.0	1.4	9.1
	mean	0.5	0.2	0.5	3.7	11.8	17.3	20.1	19.5	16.0	10.2	5.0	1.5	8.9
	50 cm am	1.7	1.1	1.0	3.3	10.2	15.4	16.3	18.3	16.0	11.3	6.4	2.9	8.8
	100 am	2.5	1.7	1.3	2.2	7.1	11.7	14.7	15.7	14.7	11.5	7.6	4.2	7.9
	150 am	5.1	4.1	3.5	3.6	6.6	10.2	13.1	14.7	14.7	12.8	9.9	6.9	8.8
	300 am	6.8	5.7	5.0	4.6	6.0	8.5	11.1	13.0	13.6	12.9	11.0	8.6	8.9

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU I
TABLEAU I

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
ONTARIO													
SIMCOE	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-0.6	-1.4	0.1	4.2	11.7	17.4	20.2	19.6	15.9	9.7	4.8	0.9	8.5
5 pm	-0.4	-1.0	1.1	7.6	16.0	22.0	25.6	24.8	20.2	12.6	6.0	1.1	11.3
mean	-0.5	-1.2	0.6	5.9	13.8	19.7	22.9	22.3	18.1	11.2	5.5	1.0	9.9
10 cm am	-0.3	-1.1	0.1	4.4	11.8	17.5	20.4	19.9	16.4	10.2	5.3	1.2	8.8
10 pm	-0.2	-0.9	0.7	6.6	14.8	20.8	24.1	23.4	19.2	12.2	6.1	1.3	10.7
mean	-0.3	-1.0	0.4	5.5	13.3	19.2	22.3	21.7	17.8	11.2	5.7	1.3	9.8
20 cm am	0.3	-0.6	0.2	4.6	12.1	17.8	20.8	20.6	17.4	11.3	6.1	1.8	9.4
20 pm	0.3	-0.5	0.4	5.1	12.8	18.6	21.7	21.4	18.0	11.7	6.3	1.8	9.8
mean	0.3	-0.5	0.3	4.9	12.5	18.2	21.3	21.0	17.7	11.5	6.2	1.9	9.6
50 cm am	1.6	0.6	0.8	4.6	11.5	17.0	20.1	20.4	18.1	12.8	7.8	3.4	9.9
100 am	3.4	2.3	2.0	4.1	9.3	14.2	17.3	18.4	17.4	13.7	9.6	5.5	9.8
150 am	5.0	3.7	3.1	4.1	8.0	12.3	15.3	16.8	16.6	14.2	10.9	7.3	9.8
300 am	8.2	6.9	5.9	5.5	6.8	9.0	11.3	13.1	13.9	13.6	12.2	10.2	9.7
TORONTO													
	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-0.7	-1.5	0.5	5.8	12.3	18.0	20.9	19.9	17.0	11.6	5.8	1.6	9.3
5 pm	-0.2	-0.8	1.3	8.8	16.0	22.1	24.9	23.2	19.7	13.6	6.8	1.7	11.4
mean	-0.3	-1.2	0.9	7.3	14.2	20.1	22.9	21.6	18.3	12.6	6.4	1.7	10.4
10 cm am	0.6	-0.1	1.3	6.5	13.1	18.5	21.5	20.7	18.0	12.7	7.2	2.7	10.2
10 pm	0.9	0.0	1.5	7.3	13.9	19.4	22.3	21.5	18.6	13.2	7.5	2.6	10.7
mean	0.9	-0.1	1.4	6.9	13.5	19.0	22.0	21.1	18.3	13.0	7.4	2.8	10.5
20 cm am													20 cm am 20 pm moyenne
20 pm													
50 cm am	2.2	1.2	1.6	6.1	12.0	17.0	20.3	20.3	18.3	13.9	9.0	4.4	10.5
100 am	5.6	4.2	3.8	5.8	9.9	14.0	17.2	18.4	17.8	15.2	11.8	8.0	11.0
150 am	7.0	5.5	4.8	5.9	9.1	12.7	15.8	17.3	17.3	15.4	12.7	9.3	11.1
300 am													300 am
TORONTO MET RES STN													
	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-1.0	-2.2	0.0	4.3	10.7	16.3	18.8	18.0	14.0	8.1	3.8	0.5	7.6
5 pm	-0.8	-1.5	0.9	8.4	15.6	22.1	25.5	24.2	19.0	11.4	5.0	0.6	10.9
mean	-0.9	-1.9	0.4	6.4	13.2	19.2	22.2	21.2	16.5	9.8	4.4	0.6	9.3
10 cm am	-1.3	-2.5	-0.9	3.5	10.3	15.9	18.5	18.3	14.5	8.3	3.9	0.2	7.4
10 pm	-1.2	-2.3	-0.7	5.1	12.0	18.5	21.4	20.4	16.2	9.6	4.4	0.2	8.6
mean	-1.3	-2.4	-0.8	4.3	11.2	17.2	20.0	19.4	15.3	9.0	4.1	0.2	8.0
20 cm am	0.1	-1.1	-0.1	4.5	11.4	17.1	19.9	19.8	16.2	10.2	5.4	1.5	8.7
20 pm	0.1	-1.1	0.0	4.7	11.6	17.4	20.3	20.2	16.4	10.3	5.4	1.5	8.9
mean	0.1	-1.1	-0.1	4.6	11.5	17.2	20.1	20.0	16.3	10.2	5.4	1.5	8.8
50 cm am	1.5	0.5	0.8	3.4	9.4	14.5	17.5	16.6	16.4	11.3	7.6	3.8	8.8
100 am	3.5	2.3	2.0	3.3	7.6	12.0	15.1	16.7	15.8	12.5	9.2	5.8	8.8
150 am	6.4	5.3	4.2	4.5	7.7	11.6	14.5	16.3	16.3	14.3	11.7	8.9	10.1
300 am	9.2	8.3	7.5	6.5	7.1	8.8	10.3	12.5	13.4	13.2	12.7	11.4	10.1

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE		
ONTARIO															
VINELAND STATION	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne		
	5 cm am 5 pm mean	0.4	-0.1	0.8	5.7	12.1	17.7	20.7	20.6	17.4	11.8	6.8	2.3	9.7	5 cm am 5 pm moyenne
	10 cm am 10 pm mean	0.7	0.2	0.9	5.8	12.3	17.9	20.9	21.0	17.9	12.3	7.3	2.6	10.0	10 cm am 10 pm moyenne
	20 cm am 20 pm mean	1.3	0.7	1.2	5.9	12.2	17.7	20.7	21.0	18.3	13.0	8.0	3.4	10.3	20 cm am 20 pm moyenne
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	2.9	1.9	2.1	5.5	11.0	16.0	19.2	20.0	18.4	14.2	9.7	5.2	10.5	50 cm am 100 am 150 am 300 am
		4.3	3.1	2.8	5.0	9.5	14.0	17.3	18.7	18.0	14.8	11.0	6.9	10.6	
		6.0	4.5	3.9	5.0	8.3	12.2	15.3	17.1	17.2	15.1	12.1	8.6	10.4	
		8.3	6.7	5.7	5.7	7.4	10.2	12.8	14.8	15.8	14.9	13.1	10.6	10.5	

SOIL TEMPERATURE
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80
(C) 1951-80

TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
QUEBEC QUÉBEC														
CAPLAN	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am pm mean	-1.3 -1.1 -1.2	-1.4 -1.1 -1.2	-0.5 -0.3 -0.4	0.5 1.3 1.0	6.8 11.2 9.0	13.7 17.8 15.8	17.6 21.5 19.6	17.2 20.3 18.8	13.0 15.9 14.4	7.6 9.5 8.6	2.8 3.3 3.1	0.6 0.6 0.6	6.4 8.2 7.3
	10 cm am pm mean	-0.9 -0.9 -0.9	-1.1 -1.0 -1.1	-0.4 -0.3 -0.4	0.5 1.0 0.8	6.9 9.5 8.3	13.9 16.4 15.2	17.8 20.2 19.1	17.7 19.6 18.7	13.6 15.2 14.5	8.4 9.4 8.9	3.2 3.6 3.4	0.9 0.9 0.9	6.7 7.8 7.3
	20 cm am pm mean	-0.2 -0.2 -0.2	-0.7 -0.6 -0.6	-0.2 -0.2 -0.2	0.6 0.7 0.7	6.8 7.5 7.2	13.6 14.3 14.0	17.6 18.2 18.0	17.8 18.3 18.1	14.1 14.4 14.3	9.1 9.3 9.3	4.0 4.0 4.0	1.4 1.4 1.4	7.0 7.3 7.2
	50 cm am am am	1.1 2.8 3.6 6.1	0.6 2.0 2.7 5.1	0.6 1.8 2.1 4.3	1.0 1.6 2.0 3.9	5.7 4.5 3.6 3.9	12.2 9.7 8.0 5.5	16.4 13.8 11.8 7.9	17.2 15.3 13.7 9.9	14.5 14.0 13.2 10.8	10.4 11.1 11.3 10.8	5.6 7.4 8.0 9.4	2.6 4.4 5.3 7.6	7.3 7.4 7.1 7.1
	100 cm am am am	2.8 3.6 4.3	2.0 2.7 3.9	1.8 2.1 3.9	1.6 2.0 3.9	4.5 3.6 3.9	9.7 8.0 5.5	13.8 11.8 9.2	15.3 13.7 11.2	14.0 13.2 10.9	11.1 11.3 10.9	7.4 8.0 8.5	4.4 5.3 6.5	7.4 7.1 5.8
	150 cm am am am	3.6 4.3 5.1	2.7 3.9 5.1	2.1 3.9 4.3	2.0 3.9 4.3	3.6 3.9 4.3	8.0 5.5 7.9	11.8 10.9 9.9	13.7 13.2 9.9	12.2 11.3 10.8	11.3 11.3 10.8	8.0 8.0 8.9	5.3 5.3 7.4	7.1 7.1 5.2
	300 cm am am am	6.1 5.1 4.3	5.1 4.3 3.9	4.3 3.9 3.9	3.9 3.9 3.9	3.9 3.9 3.9	5.5 7.9 7.9	7.9 9.9 9.9	10.8 10.8 9.3	10.8 10.8 9.3	10.8 10.8 9.3	9.4 9.4 7.4	7.6 7.6 5.7	7.1 7.1 5.2
FORET MONTMORENCY	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am pm mean	-0.1 -0.1 -0.1	-0.1 -0.1 -0.1	-0.1 -0.1 -0.1	0.1 0.2 0.1	5.0 8.0 6.5	12.4 15.4 13.9	15.3 18.4 16.9	14.8 17.7 16.3	10.7 12.9 11.9	5.4 6.5 6.0	1.5 1.6 1.6	0.3 0.3 0.3	5.4 6.7 6.1
	10 cm am pm mean	0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.1	4.8 6.8 5.8	12.1 13.9 13.0	15.1 16.6 16.1	14.9 12.3 15.8	11.2 12.3 11.8	5.9 6.5 6.2	1.8 1.9 1.9	0.6 0.6 0.6	5.6 6.3 6.0
	20 cm am pm mean	0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	4.7 5.4 5.1	11.8 12.4 12.1	14.9 15.6 15.3	15.0 15.4 15.2	11.6 11.8 11.7	6.5 6.5 6.5	2.2 2.2 2.2	0.9 0.9 0.9	5.7 5.9 5.8
	50 cm am am am	0.4 2.2 2.1 4.4	0.1 1.7 1.5 3.6	-0.1 1.4 1.0 3.0	-0.2 1.1 0.6 2.1	2.7 2.8 0.6 1.2	9.2 8.2 5.5 3.1	12.7 11.8 9.2 5.7	13.8 13.7 11.2 8.0	11.4 12.3 10.9 9.3	7.1 9.1 8.5 8.9	2.9 5.3 5.3 7.4	1.1 3.2 3.1 5.7	5.1 6.1 5.0 5.2
	100 cm am am am	2.2 2.1 4.4	1.7 1.5 3.6	1.4 1.0 3.0	1.1 0.6 2.1	2.8 0.6 2.1	8.2 5.5 3.1	11.8 9.2 5.7	13.7 11.2 10.9	12.3 10.9 9.3	9.1 10.9 8.9	5.3 5.3 7.4	3.2 3.1 5.7	100 cm am 150 cm am 300 cm am
KUUJJUAQ A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne	
	5 cm am pm mean	-17.3 -16.7 -17.1	-19.3 -17.7 -18.6	-17.2 -14.1 -15.7	-7.9 -4.0 -6.0	2.0 6.4 4.2	7.9 13.2 10.6	12.3 17.7 15.0	10.6 15.5 13.2	5.0 8.6 6.8	0.1 1.1 0.6	-4.3 -3.7 -4.1	-11.6 -11.3 -11.5	-3.3 -0.4 -1.9
	10 cm am pm mean	-16.5 -16.1 -16.3	-18.6 -17.7 -18.3	-17.2 -14.7 -15.9	-8.5 -5.2 -6.9	1.1 4.7 2.9	6.4 11.3 8.9	10.8 16.0 13.4	9.7 14.2 12.0	4.8 8.0 6.4	0.3 1.1 0.7	-3.8 -3.3 -3.6	-10.8 -10.6 -10.7	-3.5 -1.0 -2.3
	20 cm am pm mean	-14.7 -14.5 -14.7	-17.4 -16.9 -17.2	-16.2 -15.0 -15.8	-8.3 -6.6 -7.5	0.5 2.0 1.4	5.3 8.0 6.7	9.9 12.7 11.3	9.5 11.9 10.7	5.3 6.8 6.1	0.8 1.2 1.0	-2.6 -2.5 -2.6	-9.1 -9.0 -9.1	-3.1 -1.8 -2.5
	50 cm am am am	-11.1 -7.4 -2.7	-14.9 -12.5 -9.1	-14.7 -13.5 -11.4	-8.3 -8.9 -9.0	-0.7 -2.3 -4.0	3.5 0.1 -1.6	8.3 4.3 -0.7	9.1 6.7 0.5	5.9 5.2 2.3	1.4 1.5 1.2	-0.8 0.1 0.2	-5.7 -2.1 -0.3	-2.3 -2.4 -2.9
	100 cm am am am	-7.4 -2.7	-12.5 -9.1	-13.5 -11.4	-8.9 -9.0	-2.3 -4.0	0.1 -1.6	4.3 -0.7	6.7 0.5	5.2 2.3	1.5 1.2	0.1 0.2	-2.1 -0.3	-2.4 -2.9
	150 cm am am am	-2.7 -2.7	-9.1 -9.1	-11.4 -11.4	-9.0 -9.0	-4.0 -4.0	-1.6 -1.6	-0.7 -0.7	0.5 0.5	2.3 2.3	1.2 1.2	0.2 0.2	-0.3 -0.3	-2.9 -3.0
	300 cm am am am												50 cm am 100 cm am 150 cm am 300 cm am	

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

		JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOUT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
QUEBEC QUÉBEC														
LA POCATIERE CDA	1 cm am	-1.9	-2.3	-1.2	1.0	7.4	14.6	16.9	15.9	11.8	6.8	1.9	-1.5	5.8
	1 pm	-1.7	-2.2	-0.8	3.6	12.1	19.7	21.9	20.1	15.3	8.9	2.4	-1.3	8.2
	mean	-1.8	-2.3	-1.0	2.3	9.8	17.2	19.4	18.0	13.6	7.9	2.2	-1.4	7.0
	5 cm am	-0.8	-0.5	-0.1	2.0	8.5	14.2	17.7	16.9	13.3	8.1	3.1	0.6	6.9
	5 pm	-0.7	-0.4	-0.1	3.8	12.1	17.8	20.8	19.1	15.4	9.5	3.4	0.7	8.5
	mean	-0.8	-0.5	-0.1	2.9	10.3	16.0	19.3	18.0	14.4	8.8	3.3	0.7	7.7
	10 cm am	-0.8	-0.9	-0.4	1.7	8.1	14.3	17.5	16.8	13.4	8.4	3.2	0.4	6.8
	10 pm	-0.8	-0.8	-0.4	2.7	10.3	16.8	19.8	18.5	14.8	9.2	3.4	0.4	7.8
	mean	-0.8	-0.8	-0.4	2.2	9.2	15.5	18.7	17.7	14.1	8.8	3.3	0.4	7.3
	20 cm am	-0.1	-0.4	-0.1	1.7	8.0	14.0	17.5	17.1	14.1	9.2	4.1	1.2	7.2
	20 pm	-0.1	-0.4	-0.1	1.8	8.2	14.4	17.7	17.3	14.2	9.2	4.0	1.2	7.3
	mean	-0.1	-0.4	-0.1	1.8	8.1	14.2	17.6	17.2	14.2	9.2	4.1	1.2	7.3
	50 cm am	1.1	0.5	0.4	1.4	6.5	12.2	16.0	16.3	14.1	10.0	5.4	2.4	7.2
	100 am	2.9	2.0	1.6	1.8	4.7	9.3	13.0	14.4	13.6	11.0	7.4	4.6	7.2
	150 am	4.4	3.3	2.7	2.5	4.1	7.4	10.8	12.6	12.7	11.2	8.6	6.1	7.2
	300 am	7.9	6.9	6.3	5.7	5.4	6.0	7.4	8.9	9.7	10.4	9.9	9.0	7.8
	1 cm pm													
	mean													
LENNOXVILLE COA	1 cm am													
	1 pm													
	mean													
	5 cm am	0.4	-0.2	0.5	3.7	11.0	16.8	19.4	18.8	14.9	8.9	4.1	1.0	8.3
	5 pm	0.5	0.0	1.1	7.0	15.5	21.4	24.0	22.8	18.3	11.3	5.1	1.1	10.7
	mean	0.5	-0.1	0.8	5.4	13.3	19.1	21.7	20.9	16.6	10.1	4.6	1.0	9.5
	10 cm am	0.6	0.0	0.6	3.6	10.8	16.6	19.4	19.0	15.3	9.4	4.5	1.3	8.4
	10 pm	0.6	0.1	0.9	5.8	13.7	19.6	22.4	21.5	17.4	10.9	5.1	1.3	9.9
	mean	0.6	0.0	0.8	4.8	12.3	18.1	20.9	20.3	16.3	10.1	4.8	1.3	9.2
	20 cm am	0.9	0.4	0.7	3.6	10.7	16.4	19.3	19.2	15.8	10.1	5.1	1.7	8.7
	20 pm	0.9	0.4	0.8	4.5	11.8	17.6	20.5	20.1	16.5	10.5	5.3	1.7	9.2
	mean	0.9	0.4	0.8	4.1	11.3	17.0	19.9	19.7	16.2	10.3	5.2	1.7	9.0
	50 cm am	1.5	1.0	0.9	3.2	9.6	15.3	18.5	19.0	16.4	11.3	6.3	2.7	8.8
	100 am	2.6	1.9	1.4	2.6	7.4	12.5	16.1	17.5	16.1	12.4	8.0	4.3	8.6
	150 am	3.7	2.7	2.2	2.5	6.1	10.7	14.3	16.1	15.6	13.0	9.2	5.6	8.5
	300 am	7.0	5.8	5.0	4.4	5.5	7.8	10.5	12.5	13.4	12.9	11.2	8.8	8.7
	1 cm pm													
	mean													
MONTREAL MIRABEL INT'L A	1 cm am													
	1 pm													
	mean													
	5 cm am	-4.5	-5.3	-2.1	1.8	8.8	14.7	17.2	16.4	11.6	5.7	1.5	-1.8	5.3
	5 pm	-4.0	-4.7	-1.4	4.7	13.3	19.7	22.5	21.0	15.2	7.8	2.2	-1.7	7.9
	mean	-4.3	-5.0	-1.8	3.3	11.1	17.2	19.9	18.7	13.4	6.8	1.9	-1.8	6.6
	10 cm am	-3.5	-4.4	-1.8	1.9	8.9	14.8	17.3	16.9	12.7	7.0	2.5	-0.7	6.0
	10 pm	-3.3	-4.1	-1.4	3.3	11.5	17.9	20.7	19.8	14.8	8.0	2.9	-0.7	7.5
	mean	-3.4	-4.3	-1.6	2.6	10.3	16.4	19.0	18.4	13.7	7.5	2.8	-0.7	6.7
	20 cm am	-3.0	-4.0	-2.2	0.5	7.6	13.5	16.2	16.2	12.6	7.1	2.8	-0.1	5.6
	20 pm	-3.0	-4.0	-2.2	0.6	7.9	13.9	16.6	16.5	12.7	7.1	2.8	-0.1	5.7
	mean	-3.0	-4.0	-2.2	0.6	7.8	13.7	16.4	16.4	12.7	7.2	2.8	-0.1	5.7
	50 cm am	1.2	-0.5	-0.6	0.3	5.3	11.1	14.2	15.4	13.9	10.2	6.2	3.3	6.7
	100 am	2.9	1.6	1.0	1.2	5.3	9.8	12.9	14.5	13.8	10.9	7.5	4.7	7.2
	150 am	2.7	1.7	1.1	0.9	3.2	7.0	10.0	12.0	11.8	10.0	7.7	4.9	6.1
	300 am	5.3	4.2	3.5	2.9	3.2	5.0	7.2	9.1	10.0	9.8	9.1	6.9	6.4
	1 cm pm													
	mean													

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1
TABLEAU 1

		JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
QUEBEC QUÉBEC														
NORMANDIN CDA	1 cm am	-1.2	-1.0	-0.5	0.0	6.3	13.4	16.2	15.2	11.2	5.6	0.7	-1.0	5.4
	1 pm	-1.2	-1.0	-0.5	0.4	10.1	17.2	19.9	18.6	13.8	7.4	1.1	-0.9	7.1
	mean	-1.2	-1.0	-0.5	0.2	8.2	15.4	18.1	16.9	12.5	6.5	0.9	-1.0	6.3
	5 cm am	-1.5	-1.3	-1.2	-1.2	4.3	11.3	14.2	13.4	9.0	3.8	-0.1	-1.9	4.1
	5 pm	-1.5	-1.3	-1.2	-1.1	6.8	13.9	16.7	15.6	10.6	4.8	0.1	-1.9	5.1
	mean	-1.5	-1.3	-1.2	-1.1	5.6	12.6	15.5	14.5	9.8	4.3	0.0	-1.9	4.6
	10 cm am	0.0	-0.2	-0.1	0.2	5.4	12.7	16.0	15.6	11.9	6.7	2.2	0.4	5.9
	10 pm	0.0	-0.2	-0.1	0.2	6.5	13.9	17.2	16.6	12.5	7.0	2.2	0.4	6.4
	mean	0.0	-0.2	-0.1	0.2	6.0	13.3	16.6	16.1	12.3	6.9	2.2	0.4	6.1
	20 cm am	0.2	-0.2	-0.2	-0.1	5.0	12.2	15.4	15.6	12.2	7.1	2.6	0.6	5.9
	20 pm	0.2	-0.3	-0.2	-0.1	5.1	12.3	15.5	15.5	12.1	7.0	2.5	0.6	5.9
	mean	0.2	-0.2	-0.2	-0.1	5.1	12.3	15.5	15.6	12.2	7.1	2.6	0.6	5.9
	50 cm am	0.7	0.3	0.2	0.2	4.2	10.8	14.5	14.9	12.3	7.9	3.5	1.4	5.9
	100 am	1.9	1.2	0.9	0.6	2.7	8.2	11.7	13.2	12.0	8.9	5.4	3.0	5.8
	150 am	3.7	3.0	2.5	2.0	2.5	6.0	9.4	11.4	11.5	9.8	7.3	5.0	6.2
	300 am	5.7	5.2	4.7	4.0	3.2	3.6	5.1	6.6	7.7	8.1	7.6	6.7	5.7
STE ANNE DE BELLEVUE														
	1 cm am													
	1 pm													
	mean													
	5 cm am	-1.8	-2.6	-1.8	1.2	9.5	16.0	18.9	17.8	13.0	6.8	1.9	-1.1	6.5
	5 pm	-1.8	-2.5	-1.7	3.1	12.9	19.6	22.9	21.5	15.7	8.5	2.6	-1.1	8.3
	mean	-1.8	-2.6	-1.7	2.2	11.2	17.8	20.9	19.7	14.3	7.7	2.3	-1.1	7.4
	10 cm am	-1.2	-1.7	-1.0	1.8	10.1	16.1	19.2	17.9	13.6	7.5	2.9	-0.7	7.0
	10 pm	-1.2	-1.6	-1.0	2.9	12.2	18.5	21.8	20.3	15.1	8.5	3.3	-0.7	8.2
	mean	-1.2	-1.7	-1.0	2.3	11.2	17.3	20.5	19.2	14.4	8.0	3.2	-0.7	7.6
	20 cm am	-2.0	-2.5	-1.8	0.8	9.3	15.4	18.5	17.8	13.6	7.6	2.5	-1.1	6.5
	20 pm	-2.0	-2.5	-1.7	1.4	10.4	16.8	20.0	18.9	14.3	8.0	2.7	-1.2	7.1
	mean	-2.0	-2.5	-1.8	1.1	9.9	16.1	19.3	18.3	14.0	7.8	2.6	-1.2	6.8
	50 cm am	-0.2	-0.9	-1.0	0.4	7.4	13.2	16.6	16.8	14.0	9.2	4.6	1.0	6.8
	100 am	2.3	1.1	0.5	1.0	5.6	10.4	13.9	15.1	14.1	10.9	7.3	3.7	7.2
	150 am	2.9	1.9	1.2	1.1	4.0	8.1	11.1	12.7	12.6	10.6	7.9	5.0	6.6
	300 am	1.7	1.3	0.5	0.1	1.5	4.1	6.7	7.3	7.8	7.6	5.6	4.8	4.1
ST AUGUSTIN														
	1 cm am													
	1 pm													
	mean													
	5 cm am	-0.2	-0.2	-0.1	1.3	8.5	15.4	18.5	17.7	13.7	8.0	2.9	0.0	7.1
	5 pm	-0.2	-0.5	-0.1	2.1	11.2	17.9	21.1	19.8	15.2	9.0	3.2	0.0	8.2
	mean	-0.2	-0.2	-0.1	1.7	9.9	18.7	19.8	18.8	14.5	8.5	3.1	0.0	7.7
	10 cm am	0.0	-0.1	0.0	1.2	8.1	14.9	18.2	17.5	13.7	8.2	3.2	0.3	7.1
	10 pm	0.0	-0.3	0.0	2.0	10.2	17.0	20.1	19.2	14.9	8.8	3.4	0.3	8.0
	mean	0.0	0.0	0.0	1.7	9.2	16.0	19.2	18.4	14.3	8.5	3.3	0.3	7.6
	20 cm am	0.0	-0.2	-0.2	0.8	7.8	14.5	17.9	17.4	13.8	8.4	3.4	0.5	7.0
	20 pm	0.0	-0.5	-0.2	1.0	8.2	15.0	18.4	17.7	14.1	8.5	3.4	0.5	7.2
	mean	0.0	-0.1	-0.2	0.9	8.0	14.8	18.2	17.6	14.0	8.5	3.5	0.5	7.1
	50 cm am	1.4	1.0	0.7	1.3	6.9	13.3	17.1	17.3	14.8	10.1	5.6	2.3	7.7
	100 am	2.9	2.3	2.0	2.1	5.6	10.8	14.7	15.7	14.5	11.2	7.5	4.2	7.8
	150 am	4.2	3.4	2.9	2.6	4.7	8.9	12.4	13.9	13.8	11.6	8.6	5.7	7.7
	300 am	7.1	6.2	5.4	4.8	4.6	5.7	7.4	9.0	10.3	10.4	9.7	8.5	7.4

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU I
TABLEAU I

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
QUEBEC QUÉBEC													
VAL D'OR A	1 cm am 1 pm mean												1 cm am 1 pm moyenne
5 cm am	-1.3	-1.6	-0.9	0.3	7.5	13.5	16.4	15.2	10.5	5.1	1.1	-0.6	5.4
5 pm	-1.3	-1.6	-0.9	1.8	12.7	18.6	20.9	19.5	13.6	6.9	1.4	-0.5	7.6
mean	-1.3	-1.6	-0.9	1.1	10.1	16.0	18.7	17.4	12.1	6.0	1.3	-0.6	6.5
10 cm am	-0.8	-1.3	-0.7	0.5	7.5	13.5	16.6	15.6	11.2	5.8	1.7	-0.1	5.8
10 pm	-0.8	-1.3	-0.7	1.3	10.6	16.6	19.2	18.4	13.1	6.8	1.8	-0.1	7.1
mean	-0.8	-1.3	-0.7	0.9	9.1	15.1	17.9	17.0	12.2	6.3	1.8	-0.1	6.5
20 cm am	-0.4	-0.9	-0.5	0.6	7.6	13.8	17.0	16.3	11.9	6.4	2.3	0.5	6.2
20 pm	-0.4	-0.9	-0.5	0.8	8.9	15.0	17.9	17.5	12.6	6.8	2.3	0.5	6.7
mean	-0.4	-0.9	-0.5	0.7	8.3	14.4	17.5	16.9	12.3	6.6	2.3	0.5	6.5
50 cm am	0.5	0.0	-0.1	0.8	6.5	12.8	16.3	16.4	13.0	7.8	3.7	1.5	6.6
100 am	1.7	1.0	0.6	0.7	4.3	10.3	13.9	14.9	13.1	8.9	5.2	2.8	6.5
150 am	2.9	2.1	1.5	1.2	3.1	7.9	11.4	13.2	12.5	9.6	6.5	4.1	6.3
300 am	5.9	5.1	4.3	3.6	3.4	4.9	7.0	9.0	9.9	9.7	8.5	7.0	6.5
													50 cm am 100 am 150 am 300 am

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
 TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
 TABLEAU 1

		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR
		JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	ANNÉE
NEW BRUNSWICK														
NOUVEAU-BRUNSWICK														
FREDERICTON CDA														
1	cm am	-2.1	-1.9	-0.5	1.7	9.7	15.9	18.9	17.7	13.5	7.8	2.6	-0.6	6.9
1	pm	-1.7	-1.4	-0.2	5.3	16.4	23.0	25.8	24.4	18.8	11.4	3.8	-0.4	10.4
mean		-1.9	-1.7	-0.3	3.5	13.1	19.5	22.4	21.1	16.1	9.6	3.2	-0.5	8.7
5	cm am	-2.1	-3.3	-0.7	2.3	9.6	15.0	18.3	17.7	13.8	7.8	2.2	-0.6	6.7
5	pm	-1.6	-2.3	-0.1	6.4	15.4	20.6	23.9	23.1	18.1	10.8	3.5	-0.4	9.8
mean		-1.9	-2.8	-0.5	4.4	12.5	17.8	21.1	20.5	16.0	9.4	2.9	-0.5	8.2
10	cm am	-1.6	-2.1	-0.4	1.9	9.8	15.8	19.0	18.6	14.8	9.1	3.4	0.1	7.4
10	pm	-1.4	-1.8	-0.3	3.4	12.4	18.3	21.5	20.8	16.5	10.3	3.8	0.1	8.6
mean		-1.5	-2.0	-0.4	2.7	11.1	17.1	20.3	19.7	15.7	9.7	3.6	0.1	8.0
20	cm am	-0.9	-1.7	-0.3	1.9	10.0	15.9	19.2	19.0	15.5	10.0	4.1	0.7	7.8
20	pm	-0.9	-1.6	-0.3	2.2	10.4	16.2	19.5	19.2	15.6	10.0	4.1	0.7	7.9
mean		-0.9	-1.7	-0.3	2.1	10.2	16.1	19.4	19.1	15.5	10.0	4.1	0.7	7.9
50	cm am	0.7	-0.3	0.2	1.5	8.5	14.2	17.5	18.0	15.5	11.0	5.6	2.2	7.9
100	am	3.2	2.2	1.8	2.1	6.4	11.3	14.6	15.9	14.9	11.9	7.8	4.7	8.1
150	am	4.3	3.3	2.7	2.5	5.0	9.0	12.0	13.7	13.7	11.9	8.7	5.9	7.7
300	am	6.9	5.9	5.2	4.6	4.6	6.3	8.4	10.1	10.9	10.8	9.8	8.3	7.7

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLEAU 1
TABLE 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
KENTVILLE CDA	1 cm am	-0.2	-0.1	0.2	2.9	8.6	14.7	18.3	17.7	13.8	9.4	4.3	1.4	7.6
	1 pm	0.0	0.1	1.0	7.0	14.5	20.6	25.0	23.4	19.0	12.4	5.5	1.6	10.8
	mean	-0.1	0.0	0.6	5.0	11.5	17.7	21.7	20.6	16.5	10.9	4.9	1.6	9.2
	5 cm am	0.1	-0.2	0.4	3.6	9.9	15.5	18.9	18.6	14.6	9.3	4.4	1.2	8.0
	5 pm	0.2	0.0	1.0	7.0	14.9	20.9	24.4	23.7	18.6	12.1	5.7	1.4	10.8
	mean	0.2	-0.1	0.7	5.3	12.4	18.2	21.6	21.2	16.6	10.7	5.1	1.3	9.4
	10 cm am	0.4	0.2	0.5	3.7	9.8	15.5	19.0	18.9	15.2	10.1	5.0	1.7	8.3
	10 pm	0.4	0.2	0.9	5.8	12.7	18.5	22.2	21.6	17.4	11.6	5.7	1.8	9.9
	mean	0.4	0.2	0.7	4.8	11.2	17.0	20.6	20.3	16.3	10.9	5.4	1.7	9.1
	20 cm am	0.4	0.2	0.5	3.8	10.0	15.7	19.3	19.3	15.7	10.6	5.4	1.8	8.6
	20 pm	0.4	0.2	0.6	4.7	11.0	16.8	20.4	20.2	16.4	11.1	5.6	1.8	9.1
	mean	0.5	0.2	0.6	4.3	10.5	16.3	19.9	19.8	16.1	10.9	5.5	1.8	8.9
	50 cm am	1.3	0.9	1.0	4.0	9.6	15.0	18.6	19.1	16.3	11.7	6.6	2.9	8.9
	100 am	3.1	2.3	2.0	3.5	7.4	11.8	15.3	16.8	15.5	12.5	8.5	5.0	8.6
	150 am	4.3	3.2	2.8	3.5	6.4	10.2	13.5	15.3	14.8	12.7	9.5	6.3	8.5
	300 am	6.7	5.4	4.6	4.3	5.5	7.7	10.1	12.2	13.0	12.5	10.8	8.6	8.5
TRURO														
	1 cm am	-0.2	-0.7	-0.4	1.7	7.8	13.8	17.2	16.9	13.3	9.6	4.3	1.4	7.1
	1 pm	-0.1	-0.4	0.3	4.0	11.2	18.1	22.1	21.4	17.0	11.5	5.2	1.5	9.3
	mean	-0.2	-0.6	0.0	2.9	9.5	16.0	19.7	19.2	15.2	10.6	4.8	1.5	8.2
	5 cm am	-0.3	-0.9	-0.3	1.5	8.0	13.7	16.9	17.3	13.9	9.6	5.3	1.8	7.2
	5 pm	-0.2	-0.7	-0.1	2.5	10.1	16.2	19.5	19.4	15.6	10.5	5.6	1.8	8.4
	mean	-0.2	-0.8	-0.2	2.0	9.1	15.0	18.2	18.4	14.8	10.1	5.5	1.8	7.8
	10 cm am	0.1	-0.5	-0.1	1.6	8.1	13.8	17.1	17.5	14.3	10.1	5.5	2.0	7.5
	10 pm	0.1	-0.4	-0.1	2.4	9.6	15.6	19.0	19.0	15.4	10.7	5.7	2.0	8.3
	mean	0.1	-0.4	-0.1	2.0	8.8	14.7	18.1	18.3	14.9	10.4	5.6	2.1	7.9
	20 cm am	0.7	0.0	0.1	1.7	8.1	13.7	17.1	17.7	14.8	10.7	6.1	2.6	7.8
	20 pm	0.7	0.0	0.1	1.8	8.4	14.1	17.4	17.8	14.9	10.7	6.1	2.5	7.9
	mean	0.7	0.0	0.1	1.8	8.3	13.9	17.3	17.8	14.9	10.8	6.1	2.6	7.9
	50 cm am	1.9	1.1	0.8	1.8	7.1	12.3	15.7	16.8	14.8	11.5	7.3	3.9	7.9
	100 am	3.4	2.4	1.9	2.1	5.6	10.0	13.2	14.9	14.1	11.9	8.6	5.5	7.8
	150 am	4.6	3.4	2.8	2.6	4.8	8.4	11.4	13.3	13.3	11.9	9.4	6.7	7.7
	300 am	7.1	5.8	5.0	4.2	4.6	6.6	6.8	10.8	11.9	11.8	10.7	8.9	8.0

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE
--	------------	------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	---------------

PRINCE EDWARD ISLAND
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

CHARLOTTETOWN CDA	1 cm am 1 pm mean	1 cm am 1 pm mean	5 cm am 5 pm mean	10 cm am 10 pm mean	20 cm am 20 pm mean	50 cm am 100 am 150 am 300 am	5 cm am 5 pm moyenne	10 cm am 10 pm moyenne	20 cm am 20 pm moyenne	50 cm am 100 am 150 am 300 am	
	-0.3	-1.1	-0.2	0.2	0.4	1.9	50	5.0	1.6	7.1	50
	-0.2	-0.8	-0.1	0.2	0.5	3.3	5.6	5.6	1.7	8.4	50
	-0.3	-1.0	-0.1	1.7	1.3	8.4	14.9	18.6	15.0	5.4	1.6
							13.4	17.1	17.2	13.9	9.8
							16.3	20.1	19.9	16.0	10.9
							14.9	18.6	18.6	15.0	10.4
							13.7	17.3	17.3	14.6	10.5
							13.0	16.7	17.0	14.1	10.2
							14.4	17.9	18.1	15.0	10.7
							13.2	17.3	17.6	14.6	10.5
							16.8	17.3	17.3	14.6	10.8
							10.9	14.7	15.8	14.1	11.1
							9.0	12.6	14.2	13.6	11.5
							4.1	7.6	10.9	12.8	11.5
							4.2	6.0	8.3	10.2	11.3
							3.9	6.0	8.3	10.2	11.1
							6.6	5.4	4.5	4.2	10.0
											8.3
											7.5
											300
											am

SOIL TEMPERATURE (C) 1951-80
TEMPÉRATURE DU SOL (C) 1951-80

TABLE 1
TABLEAU 1

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE														
GOOSE A	1 cm am 1 pm mean	-2.1 -2.1 -2.1	-3.5 -3.4 -3.5	-1.9 -1.9 -1.9	-0.4 -0.3 -0.4	3.7 7.0 5.3	10.9 16.3 13.1	15.5 19.9 17.7	14.2 18.1 16.2	9.4 12.2 10.8	3.5 5.0 4.3	0.1 0.3 0.2	-2.6 -2.5 -2.6	3.9 5.6 4.8
	5 cm am 5 pm mean	-2.1 -2.1 -2.1	-3.5 -3.4 -3.5	-1.9 -1.9 -2.0	-0.4 -0.4 -0.5	3.4 5.7 4.6	10.6 13.5 12.1	15.3 18.2 16.8	14.3 16.9 15.7	9.8 11.6 10.7	3.9 4.8 4.4	0.3 0.4 0.4	-2.5 -2.5 -2.5	3.9 5.1 4.5
	10 cm am 10 pm mean	-2.1 -2.1 -2.1	-3.5 -3.5 -3.5	-2.0 -2.0 -2.0	-0.5 -0.4 -0.5	3.4 5.7 4.6	10.6 13.5 12.1	15.3 18.2 16.8	14.3 16.9 15.7	9.8 11.6 10.7	3.9 4.8 4.4	0.3 0.4 0.4	-2.5 -2.5 -2.5	3.9 5.1 4.5
	20 cm am 20 pm mean	-1.7 -1.8 -1.8	-3.2 -3.2 -3.2	-1.9 -1.9 -1.9	-0.5 -0.5 -0.5	3.2 3.8 3.5	10.5 11.4 11.0	15.5 16.1 15.8	15.0 15.6 15.3	10.7 11.1 10.9	4.8 4.9 4.9	0.9 0.9 0.9	-1.9 -1.9 -1.9	4.3 4.5 4.4
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	-0.4 0.9 1.8 4.4	-1.4 -0.4 0.3 3.6	-1.2 0.0 0.8 3.1	-0.6 0.0 0.8 2.4	1.7 0.5 0.7 1.8	7.9 5.3 4.6 2.0	13.9 11.1 9.4 4.4	14.4 13.0 11.8 7.0	11.3 11.5 11.1 8.6	6.0 7.4 8.1 8.4	2.2 3.8 4.9 7.1	-0.3 1.7 2.7 5.6	4.5 4.6 4.8 4.9
ST JOHN'S WEST CDA	1 cm am 1 pm mean	0.1 0.3 0.2	0.0 0.1 0.0	-0.2 0.0 -0.1	1.3 3.0 2.2	5.7 10.2 8.0	10.7 14.9 12.8	15.1 19.1 17.1	14.9 18.8 16.9	12.0 15.0 13.5	8.3 10.2 9.3	4.6 5.4 5.1	1.5 1.8 1.7	6.2 8.2 7.2
	5 cm am 5 pm mean	0.1 0.2 0.1	-0.6 -0.4 -0.5	0.0 0.3 0.1	1.3 2.0 1.7	5.8 7.7 6.7	11.1 13.3 12.2	14.9 17.5 16.2	15.3 17.4 16.4	12.4 14.0 13.3	8.5 9.4 9.0	4.9 5.4 5.2	1.8 1.9 1.9	6.3 7.4 6.9
	10 cm am 10 pm mean	0.5 0.5 0.5	-0.1 0.0 0.0	0.1 0.3 0.2	1.4 2.0 1.7	5.8 7.3 6.6	10.9 12.5 11.7	14.8 16.6 15.8	15.2 16.8 16.0	12.6 13.8 13.2	8.9 9.6 9.3	5.2 5.6 5.4	2.1 2.2 2.2	6.5 7.3 6.9
	20 cm am 20 pm mean	1.1 1.1 1.1	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	1.5 1.6 1.5	5.8 5.9 5.9	10.7 10.7 10.7	14.5 14.5 14.5	15.2 15.2 15.2	13.0 13.0 13.0	9.4 9.4 9.4	5.8 5.8 5.8	2.7 2.7 2.8	6.7 6.7 6.7
	50 cm am 100 am 150 am 300 am	2.2 3.3 4.2	1.4 2.4 3.1	1.1 2.0 2.6	1.7 2.1 2.5	5.0 4.3 4.0	9.3 7.7 6.9	12.9 11.0 9.8	14.1 12.8 11.6	12.8 12.2 11.6	10.0 10.4 10.3	6.8 7.7 8.2	4.0 5.2 6.0	6.8 6.8 6.7

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
AGASSIZ CDA	MEAN SO		40.4 4.0	59.8 9.1	88.3 15.5	93.0 18.4	108.6 14.6	89.9 20.1	61.9 15.0	37.1 7.2			MOYENNE ET	
BLUE RIVER A	MEAN SO					100.1 6.8	106.0 15.6	96.9 26.9	50.4 13.5	34.4 18.1			MOYENNE ET	
CARNATION CREEK CDF	MEAN SD		49.7 12.0	68.1 11.0	73.6 14.5	85.7 11.3	70.7 14.9	51.0 8.9	26.2 4.5				MOYENNE ET	
CASTLEGAR BCHPA DAM	MEAN SO			119.0 18.3	111.6 23.9	151.7 18.1	150.9 26.9	76.7 12.7					MOYENNE ET	
COMOX A	MEAN SO		71.0 9.3	112.3 8.2	125.8 15.9	143.1 19.6	116.5 17.4	68.4 13.4	41.9 9.5	25.7 7.2			MOYENNE ET	
DUNCAN LAKE DAM	MEAN SD				88.7 11.8	96.9 14.2	107.9 10.1	91.1 18.9	51.9 11.8	25.0 5.4			MOYENNE ET	
HIGHLAND VALLEY BCCL	MEAN SD					121.7 25.0	112.0 56.4	109.5 22.3	77.5 10.3				MOYENNE ET	
HUDSON HOPE BCHPA DAM	MEAN SD				102.4 13.9	121.0 15.1	111.1 11.5	98.0 16.2	48.4 12.1				MOYENNE ET	
KELOWNA A	MEAN SD		82.9 10.0	109.0 8.2	131.6 19.5	153.7 11.2	124.3 24.7	68.4 11.6					MOYENNE ET	
MCCULLOCH	MEAN SO				74.8 21.1	92.1 19.6	125.0 13.7	100.1 17.4	64.2 15.2	27.9 9.8			MOYENNE ET	
MICA OAM	MEAN SD					91.6 25.6	83.8 15.9	61.6 19.3	26.3 2.9	15.4 5.8			MOYENNE ET	
OSOYOOS	MEAN SD				111.8 10.2	136.1 18.0	138.7 18.9	111.3 9.6	64.3 13.5				MOYENNE ET	
PENTICTON A	MEAN SD		101.7 10.3	128.4 13.7	159.1 18.4	173.7 14.8	136.4 23.5	91.0 11.2	54.3 5.9				MOYENNE ET	
SAANICHTON CDA	MEAN SO	32.5 3.5	59.4 6.5	88.6 10.3	100.3 14.4	118.4 13.1	93.3 18.2	57.2 11.9	30.4 4.9	14.0 4.0			MOYENNE ET	
SUMMERLAND CDA	MEAN SD		83.3 10.2	127.7 13.2	148.3 20.3	174.9 19.5	141.1 33.5	92.7 16.7	45.2 5.5				MOYENNE ET	
TOPLEY LANDING	MEAN SD				73.1 5.5	93.0 17.1	92.5 12.4	74.3 12.9	34.2 3.9				MOYENNE ET	
VANCOUVER UBC	MEAN SD	10.8 6.9	15.5 4.2	37.4 7.3	62.6 9.5	98.1 12.2	110.7 18.0	124.1 12.2	101.2 16.5	60.7 9.1	27.8 4.2	11.5 4.3	7.3	MOYENNE ET
VERNON SOUTH	MEAN SD					105.3 13.6	143.1 6.5	137.0 17.9	111.3 26.6	63.2 9.2	40.4 7.3			MOYENNE ET
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
FORT SELKIRK	MEAN SD					107.6 13.0	120.3 12.4	108.0 16.1	79.8 13.7	37.2 5.3			MOYENNE ET	
HAINES JUNCTION	MEAN SD					99.8 38.2	139.1 32.5	128.6 23.4	88.8 14.6	37.5 11.3			MOYENNE ET	

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FEV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOUT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON													
WHITEHORSE A	MEAN SD				104.3 1.6	124.8 19.8	109.9 8.1	96.0 14.6	47.7 9.4				MOYENNE ET
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST													
FORT SMITH A	MEAN SD				123.4 20.5	129.3 9.4	126.3 15.4	100.0 14.3	45.2 12.9				MOYENNE ET
NORMAN WELLS A	MEAN SD				110.4 29.8	139.9 15.4	123.0 15.3	81.4 15.4	42.3 4.3				MOYENNE ET
RESOLUTE A	MEAN SD						100.2 29.3	52.0 14.7					MOYENNE ET
YELLOWKNIFE A	MEAN SD					164.1 10.2	157.9 12.6	109.6 14.9	49.9 8.5				MOYENNE ET
ALBERTA ALBERTA													
ALTAWAN	MEAN SD				116.2 45.1	174.5 35.0	218.7 31.4	163.4 52.7	109.2 45.4				MOYENNE ET
BEAVERLODGE CDA	MEAN SD				135.0 20.1	145.7 19.4	141.6 19.0	116.6 23.0	83.8 14.3				MOYENNE ET
CALGARY INT'L A	MEAN SD					143.9 26.7	154.0 20.7	129.6 21.9	95.4 17.8				MOYENNE ET
EDMONTON INT'L A	MEAN SD				147.7 15.2	145.9 21.5	142.5 11.0	119.2 15.1	75.5 18.1				MOYENNE ET
ELLERSLIE	MEAN SD				139.5 10.8	131.9 22.1	123.9 8.5	102.1 19.0	56.7 12.1				MOYENNE ET
FORESTBURG PLANT SITE	MEAN SD				131.1 18.1	145.2 18.7	143.6 18.6	121.7 22.1	68.6 4.1				MOYENNE ET
KANANASKIS	MEAN SD					112.1 18.1	136.0 19.1	109.8 30.9	81.1 14.8				MOYENNE ET
LACOMBE CDA	MEAN SD				120.1 15.7	133.2 17.5	138.2 6.8	105.1 13.2	62.5 12.6				MOYENNE ET
LETHBRIDGE CDA	MEAN SD				108.0 18.0	146.6 21.2	172.2 22.1	183.5 17.4	150.5 28.4	104.8 13.8	77.5 12.5		MOYENNE ET
MANYBERRIES CDA	MEAN SD				140.9 24.3	160.6 27.3	178.9 21.5	203.5 28.9	176.3 36.7	115.1 19.8	82.6 7.1		MOYENNE ET
MOUNT EISENHOWER	MEAN SD						92.7 10.6	108.1 12.4	84.4 14.2	51.9 9.9			MOYENNE ET
SLAVE LAKE A	MEAN SD				108.9 5.5	125.8 13.3	127.0 7.8	96.6 10.2	58.4 6.6				MOYENNE ET
VAUXHALL CDA	MEAN SD				112.5 23.5	150.3 20.9	163.8 21.1	185.1 18.5	158.5 26.1	102.4 20.1	74.3 8.0		MOYENNE ET

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
 EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
 TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC
ALBERTA ALBERTA												
VEGREVILLE CDA	MEAN SD				131.2 23.6	145.1 14.4	144.2 14.0	116.6 17.4	66.3 11.3			MOYENNE ET
WHISKEY GAP	MEAN SD				138.6 18.4	146.1 19.4	173.0 23.5	152.5 31.6	112.4 23.8	80.1 15.6		MOYENNE ET
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN												
BAD LAKE IHD 1Q2	MEAN SD				170.8 28.0	174.7 17.8	169.1 16.7	141.8 21.3	101.6 13.2			MOYENNE ET
BIRSBY	MEAN SD					171.3 16.2	185.4 19.4	156.3 21.0	114.3 23.2			MOYENNE ET
BROADVIEW	MEAN SD				157.0 40.7	158.1 15.4	169.4 18.2	132.3 18.4	84.1 13.2			MOYENNE ET
CONSUL	MEAN SD				144.5 23.1	164.8 17.8	176.8 31.7	149.7 39.1	97.7 17.4			MOYENNE ET
CREE LAKE	MEAN SD				109.9 21.3	112.3 18.8	120.2 22.0	91.8 16.2	47.6 6.5			MOYENNE ET
DAVIN 7	MEAN SD					152.0 16.6	174.8 19.6	142.2 32.6	106.5 31.1			MOYENNE ET
ESTEVAN A	MEAN SD				157.6 44.8	169.7 23.2	199.7 28.4	163.2 26.7	109.8 19.8	70.6 19.7		MOYENNE ET
HUDSON BAY	MEAN SD				119.8 13.7	133.7 17.5	139.9 12.2	118.6 23.7	76.6 20.1			MOYENNE ET
INDIAN HEAD PFRA	MEAN SD				113.5 16.4	132.5 16.7	148.5 20.6	124.4 22.1	76.7 16.6			MOYENNE ET
KINDERSLEY KY	MEAN SD				148.6 26.4	171.1 21.8	161.1 20.3	137.3 13.5	97.1 15.5			MOYENNE ET
LA RONGE A	MEAN SD				112.1 15.9	123.9 21.1	120.1 19.9	101.0 9.1	59.5 9.6			MOYENNE ET
MELFORT CDA	MEAN SD				149.8 29.4	143.2 14.5	151.4 7.5	109.2 12.8	67.4 14.7			MOYENNE ET
MOOSE MOUNTAIN RESERVOIR	MEAN SD				143.7 11.5	146.6 25.6	173.5 15.0	133.2 14.9	81.9 14.2			MOYENNE ET
NIPAWIN A	MEAN SD				149.2 36.1	157.9 17.2	158.8 19.5	118.9 13.1	75.4 15.8	51.6 9.3		MOYENNE ET
ORMISTON	MEAN SD				143.9 39.9	173.5 20.7	178.8 20.0	149.7 29.7	101.1 13.1			MOYENNE ET
OUTLOOK PFRA	MEAN SD				161.1 28.9	175.4 17.4	184.9 20.2	157.3 24.5	101.5 22.0			MOYENNE ET
REGINA A	MEAN SD				153.0 26.5	169.6 21.9	188.2 19.4	160.1 26.8	107.2 18.7	71.4 12.2		MOYENNE ET
SASKATOON SRC	MEAN SD				151.7 26.1	161.8 19.6	168.7 17.3	145.3 23.4	90.1 23.0			MOYENNE ET

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC
SASKATCHEWAN												
SWIFT CURRENT CDA	MEAN SD				160.4 31.3	176.0 23.1	197.2 26.7	172.0 33.4	116.7 22.4			MOYENNE ET
VAL-MARIE	MEAN SD				122.9 22.5	172.1 23.2	179.4 23.5	163.3 31.1	104.0 16.0			MOYENNE ET
WEYBURN	MEAN SD			101.1 26.6	139.2 32.7	158.0 20.6	177.7 21.1	151.7 22.2	99.2 16.1	59.7 7.2		MOYENNE ET
WYNYARD	MEAN SD				153.9 32.2	164.3 20.0	170.2 16.0	143.5 21.6	94.1 19.7	63.7 9.9		MOYENNE ET
YORKTON A	MEAN SD				136.4 45.2	158.3 23.4	165.2 23.6	138.9 21.8	87.2 17.0			MOYENNE ET
MANITOBA												
BALDUR	MEAN SD				141.8 22.9	145.6 18.8	143.9 17.0	129.2 12.9	83.6 18.3			MOYENNE ET
BISETT	MEAN SD					126.9 16.1	139.4 16.2	108.5 13.6	67.6 12.7			MOYENNE ET
CHURCHILL A	MEAN SD					95.6 26.4	119.0 13.3	90.2 10.1	52.7 8.5			MOYENNE ET
DELTA UNIVERSITY FS	MEAN SD				112.6 21.6	115.4 16.8	122.6 14.4	105.4 25.3	58.9 8.5	38.0 6.4		MOYENNE ET
GIMLI	MEAN SD				117.7 7.1	125.4 17.0	137.8 10.8	106.6 13.9	74.0 14.0	49.4 3.1		MOYENNE ET
GIMLI A	MEAN SD				120.4 21.7	134.1 10.5	147.6 11.1	129.8 19.0	81.4 15.4			MOYENNE ET
GLENLEA	MEAN SD				131.6 21.9	149.4 28.7	167.1 21.4	136.9 17.3	90.6 16.1			MOYENNE ET
GRAND RAPIDS	MEAN SD					135.1 24.9	139.3 10.1	114.5 20.9	64.5 8.5			MOYENNE ET
INDIAN BAY	MEAN SD				115.7 17.2	125.5 16.0	135.2 15.1	102.3 13.6	64.7 8.9	43.4 7.6		MOYENNE ET
ISLAND LAKE	MEAN SD				101.8 11.3	100.0 9.9	114.1 14.1	85.9 13.0	48.5 8.5			MOYENNE ET
MORDEN CDA	MEAN SD				155.1 27.2	155.7 24.2	165.9 19.6	141.1 25.0	100.6 17.5	68.7 13.2		MOYENNE ET
NORWAY HOUSE FORESTRY	MEAN SD				75.4 5.8	74.8 7.8	83.6 4.2	74.3 11.8	42.3 5.4			MOYENNE ET
PASQUIA PROJECT	MEAN SD				159.7 14.4	126.6 11.2	125.5 7.2	96.2 18.0	59.4 11.6			MOYENNE ET
RIDING MOUNTAIN PARK	MEAN SD				88.3 15.0	90.1 12.4	93.9 14.1	74.9 18.9	42.0 8.5			MOYENNE ET
RIVERS A	MEAN SD				126.6 2.5	143.1 16.2	166.7 13.8	137.3 27.0	95.0 16.1			MOYENNE ET

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
 EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
 TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	
MANITOBA													
THOMPSON A	MEAN SD					123.6 11.8	132.4 8.6	107.0 17.3	53.5 6.9				MOYENNE ET
WILSON CREEK WEIR	MEAN SD				113.0 28.7	109.6 14.5	122.4 11.0	100.9 17.8	59.5 11.5	42.4 3.8			MOYENNE ET
WINNIPEG INT'L A	MEAN SD				147.7 24.9	159.2 20.0	169.1 16.5	141.6 20.2	100.1 19.9	63.8 15.7			MOYENNE ET
WINNIPEG STP	MEAN SD				118.8 18.1	155.9 37.4	158.0 15.7	132.6 20.2	86.1 14.6				MOYENNE ET
ONTARIO													
ATIKOKAN	MEAN SD				109.6 23.7	110.8 14.1	128.2 12.3	100.5 11.1	64.8 8.4	39.6 4.2			MOYENNE ET
BLUE SPRINGS CREEK	MEAN SD				99.9 16.0	115.1 14.3	140.4 15.1	112.3 11.0	71.6 7.5	42.0 9.1			MOYENNE ET
BOWMANVILLE MOSTERT	MEAN SD				114.9 16.6	123.5 8.7	142.1 16.1	119.3 14.2	76.7 9.7	48.2 2.9			MOYENNE ET
BURKETON MC LAUGHLIN	MEAN SD				94.0 12.5	120.1 12.3	127.8 9.2	109.4 12.7	66.5 7.8	43.3 5.0			MOYENNE ET
CAMERON FALLS	MEAN SD					112.6 8.8	123.0 13.3	90.6 9.5	53.2 7.2				MOYENNE ET
OELHI CDA	MEAN SD				115.5 24.4	133.2 11.2	141.9 7.4	118.0 16.1	80.4 10.5	49.0 5.8			MOYENNE ET
ELORA RESEARCH STN	MEAN SD				77.8 1.7	116.5 18.7	132.6 12.7	142.8 10.6	117.3 11.3	75.1 13.0	43.3 5.1		MOYENNE ET
GUELPH OAC	MEAN SD				122.4 16.1	138.4 18.3	146.8 20.0	118.0 14.4	78.3 8.8	48.0 13.2			MOYENNE ET
HAMILTON RBG	MEAN SD				97.9 9.4	111.0 15.7	124.6 15.0	143.5 16.5	123.3 17.0	81.3 22.2	46.2 9.3		MOYENNE ET
HARROW COA	MEAN SD				100.8 9.5	128.9 21.9	147.8 12.9	154.1 16.7	127.5 11.4	92.8 13.9	65.9 6.5		MOYENNE ET
HARTINGTON IHD	MEAN SD					102.0 16.9	116.4 16.0	138.2 13.3	120.2 14.9	72.9 10.1	42.5 3.3		MOYENNE ET
HORNBY	MEAN SD				111.4 16.7	124.9 9.6	151.4 14.8	129.0 12.4	80.0 10.7	49.2 7.8			MOYENNE ET
KEMPTVILLE	MEAN SD				123.1 21.6	125.3 10.4	130.2 20.2	113.4 13.4	70.8 6.9	49.3 9.8			MOYENNE ET
LANGTON	MEAN SD				123.9 21.4	137.5 18.0	155.4 13.0	137.8 18.5	88.0 12.6	35.8 26.5			MOYENNE ET
LANSOOWNE HOUSE	MEAN SD				86.9 14.6	96.2 16.1	105.8 9.6	83.7 9.0	48.4 12.7				MOYENNE ET
LINOSAY FROST	MEAN SD				118.1 19.7	130.7 5.5	149.5 26.9	146.3 48.4	79.9 25.1				MOYENNE ET

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC
ONTARIO												
ONTARIO												
MOOSONEE	MEAN SD					110.6 15.3	103.1 15.5	85.9 9.6	52.3 4.7			MOYENNE ET
MORVEN IHD	MEAN SD					114.4 15.9	145.2 18.8	135.0 22.4	79.7 8.4	49.0 8.9		MOYENNE ET
OTTAWA CDA	MEAN SD				112.7 18.3	130.9 16.0	141.4 14.3	112.0 12.9	73.3 8.4	40.7 8.3		MOYENNE ET
RAWSON LAKE	MEAN SD					116.8 14.4	127.4 13.2	94.8 13.2	53.3 7.0	34.8 1.3		MOYENNE ET
RIDGETOWN	MEAN SD				118.2 31.0	130.5 9.9	149.9 13.2	122.0 20.6	88.5 9.8	57.7 3.7		MOYENNE ET
SIMCOE	MEAN SD				119.8 13.6	138.5 14.5	151.8 15.4	127.4 17.2	88.5 12.5	53.3 9.6		MOYENNE ET
WINDSOR UNIVERSITY	MEAN SD	84.2 3.7	116.9 23.7	132.5 16.0	145.4 17.8	122.2 14.0	81.1 13.0	52.0 5.0				MOYENNE ET
QUEBEC												
QUEBEC												
AMOS	MEAN SD				107.5 16.5	119.3 18.1	128.2 21.6	102.3 11.6	58.3 8.6			MOYENNE ET
BONNARD	MEAN SD				110.6 24.9	97.0 17.3	83.3 11.5					MOYENNE ET
CAPLAN	MEAN SD				85.0 13.1	100.3 11.1	112.4 7.5	92.6 5.2	58.3 7.6	35.0 3.8		MOYENNE ET
COOKSHIRE	MEAN SD				90.8 13.2	101.8 17.9	113.0 12.6	82.1 11.9	60.2 7.0	37.2 3.2		MOYENNE ET
DUCHESNAY	MEAN SD				92.0 27.4	99.7 12.6	107.0 13.9	83.7 10.8	54.7 9.1	37.1 5.3		MOYENNE ET
FORET MONTMORENCY	MEAN SD					87.2 16.0	93.5 8.9	77.7 10.4	46.5 6.7			MOYENNE ET
GRANDE RIVIERE	MEAN SD					95.9 8.9	96.3 10.5	88.6 5.2	59.7 5.8	41.8 1.3		MOYENNE ET
LAC HUMQUI	MEAN SD					111.7 11.1	108.0 7.1	90.1 10.3	59.4 15.2			MOYENNE ET
LAC INMAN	MEAN SD					109.4 8.5	118.7 11.7	101.0 10.1	64.9 7.4			MOYENNE ET
L'ASSOMPTION CDA	MEAN SD					100.5 19.1	121.7 24.6	126.2 14.0	101.7 9.2	62.1 8.5	40.7 4.0	MOYENNE ET
LENNOXVILLE CDA	MEAN SD					74.1 11.4	109.3 17.4	119.2 17.1	101.5 8.1	62.8 9.0		MOYENNE ET
MACDONALD COLLEGE	MEAN SD					108.6 10.1	133.8 20.6	141.4 3.5	114.4 16.6	81.6 5.5	46.2 7.0	MOYENNE ET
MONT LAURIER	MEAN SD					96.9 12.6	111.8 10.0	87.9 12.1	53.7 9.8			MOYENNE ET

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
 EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
 TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	
QUEBEC QUÉBEC													
MURDOCHVILLE	MEAN SD					113.0 18.6	121.0 17.9	101.0 13.8	57.8 12.5				MOYENNE ET
NEW CARLISLE	MEAN SD					94.2 23.5	104.6 15.8	94.8 9.9	75.5 20.1				MOYENNE ET
NITCHÉQUON	MEAN SD					92.1 13.6	97.6 15.3	75.2 9.3	44.4 9.0				MOYENNE ET
ORMSTOWN	MEAN SD				95.7 17.3	121.2 18.2	130.2 12.5	107.4 9.8	68.1 8.0	45.9 13.7			MOYENNE ET
PARC METIS	MEAN SD					100.4 9.6	111.6 8.3	91.4 13.6	56.2 10.5				MOYENNE ET
RIMOUSKI	MEAN SD					108.3 16.8	113.0 8.8	101.5 11.0	58.7 9.4				MOYENNE ET
STE ANNE DE BELLEVUE	MEAN SD					140.4 10.6	148.4 15.7	123.3 15.8	74.3 7.1				MOYENNE ET
ST AUGUSTIN	MEAN SD				100.3 17.9	110.4 15.1	123.1 14.0	97.9 9.5	64.4 9.0	37.6 8.7			MOYENNE ET
ST CHARLES GARNIER	MEAN SD					78.2 16.9	105.8 15.6	112.8 11.0	91.4 8.0	58.1 8.7			MOYENNE ET
ST HYACINTHE 2	MEAN SD				102.9 18.1	122.9 12.2	132.6 12.0	108.3 6.9	65.3 8.6				MOYENNE ET
ST ISIDORE D'AUCKLAND	MEAN SD					86.7 19.3	105.8 13.1	108.5 11.6	93.1 7.5	57.5 8.4	35.1 6.2		MOYENNE ET
ST LUDGER	MEAN SD				105.0 17.5	121.4 14.8	129.8 12.7	112.2 12.4	75.9 7.6	52.6 9.5			MOYENNE ET
SAWYERVILLE NORD	MEAN SD					113.2 13.2	123.1 13.2	102.3 10.2	65.8 8.0				MOYENNE ET
SCHAFFERVILLE A	MEAN SD					104.9 15.7	99.1 18.1	69.3 16.2	47.3 2.0				MOYENNE ET
SHIPSHAW	MEAN SD				89.6 15.2	109.6 13.4	116.6 14.8	90.7 10.8	60.1 17.1				MOYENNE ET
VALCARTIER FES	MEAN SD				69.8 28.6	91.2 12.3	95.9 7.7	74.0 8.2	44.2 8.5	24.0 3.4			MOYENNE ET
VALLEE JONCTION	MEAN SD				108.8 33.6	131.2 22.9	135.4 33.4	108.4 16.1	80.7 19.7	44.1 6.0			MOYENNE ET
WEST DITTON	MEAN SD				90.3 13.4	100.8 17.4	111.4 10.7	88.1 9.2	58.6 8.0	37.7 4.8			MOYENNE ET
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
FREDERICTON CDA	MEAN SD					122.2 25.3	124.9 19.2	104.3 6.0	62.8 6.1				MOYENNE ET
ROYAL ROAD	MEAN SD					80.0 17.1	103.9 5.1	114.4 17.2	94.9 11.7	58.8 4.4	33.0 4.8		MOYENNE ET

CALCULATED LAKE EVAPORATION (MM) 1951-80
 EVAPORATION CALCULÉE DU LAC (MM) 1951-80

TABLE 2
 TABLEAU 2

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
APRIL BROOK IHD	MEAN SD				108.4 13.7	110.8 7.7	87.1 5.9	60.4 6.5	43.6 4.0			MOYENNE ET
FRASER BROOK IHD	MEAN SD				72.9 9.9	104.1 12.5	109.5 12.6	95.8 12.8	64.8 8.4	46.0 4.4		MOYENNE ET
KENTVILLE CDA	MEAN SD				98.4 12.2	102.2 14.9	114.1 14.4	102.7 17.5	75.7 8.4	49.0 3.9		MOYENNE ET
SHARPE BROOK IHD	MEAN SD				95.3 20.2	109.4 13.2	96.0 8.2	54.9 6.2				MOYENNE ET
TRURO	MEAN SD				89.7 13.4	104.2 13.7	115.1 19.1	99.3 13.0	65.5 8.1	39.4 6.1		MOYENNE ET
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CHARLOTTETOWN CDA	MEAN SD				114.2 0.1	121.4 24.9	110.4 14.0	82.1 5.0				MOYENNE ET
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CHURCHILL FALLS A	MEAN SD				105.4 14.8	114.7 4.5	86.2 14.1					MOYENNE ET
GANDER INT'L A	MEAN SD				116.9 16.5	113.8 17.0	93.6 15.7	61.5 7.4				MOYENNE ET
ST JOHN'S A	MEAN SD				100.3 12.1	129.4 13.8	98.8 11.7	79.2 17.5				MOYENNE ET

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLE 3
TABLEAU 3

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
ABBOTSFORD A	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
ALERT BAY	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
ALTA LAKE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	*	1	6
BEATTON RIVER A	2	*	1	*	2	*	0	0	0	0	0	2	0	5
BLUE RIVER A	*	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	6
BULL HARBOUR	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
BURNS LAKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
CAPE LAZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
CAPE ST JAMES	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
CAPE SCOTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
CASTLEGAR A	1	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	4
COMOX A	1	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
CRANBROOK A	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	5
CRESCENT VALLEY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
GAWSON CREEK RAOIO BCN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
DEASE LAKE	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	2	3
ESTEVAN POINT	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ETHELOA BAY	*	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	3
FORT NELSON A	1	*	*	*	1	1	0	0	0	0	0	*	1	3
FORT ST JOHN A	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	10	3
GERMANSSEN LANDING	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	3
HOPE A	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*	3
KAMLOOPS A	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
KIMBERLEY A	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	5
LANGARA	*	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
LYTTON	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	5
LYTTON	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	5
MACKENZIE A	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	5
MCINNES ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
NANAIMO A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
OLD GLORY MOUNTAIN	6	5	6	2	*	0	0	0	0	*	3	3	25	5
PENTICTON A	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*	3
PORT HARDY A	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	2	3
PRINCE GEORGE A	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
PRINCE RUPERT A	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	4
PRINCETON A	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
PUNTZI MOUNTAIN	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	6
QUESNEL A	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	3
REVELSTOKE	1	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	*	1	5
REVELSTOKE A	1	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	2	5
SANDSPIT A	1	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	1	3
SMITHERS A	*	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
SMITH RIVER A	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	5
SPRING ISLAND	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
STEWART A	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
TERRACE A	3	1	*	*	0	0	0	0	0	0	0	2	7	3
TOFINO A	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
VANCOUVER INT'L A	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
VICTORIA GONZALES HTS	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
VICTORIA INT'L A	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	3
VICTORIA MARINE	*	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	5
WILLIAMS LAKE A	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	1	3

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLE 3
 TABLEAU 3

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
AISHIHIK A	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5
BURWASH A	1	*	*	*	0	0	0	0	*	*	1	1	3	5
DAWSON	1	1	*	*	0	0	0	0	*	*	0	1	3	4
DAWSON A	0	0	0	0	6	0	0	0	*	0	0	0	0	6
KOMAKUK BEACH A	15	12	12	6	6	0	0	*	*	6	11	14	82	6
MAYO A	*	*	*	*	0	0	0	0	*	*	8	*	*	3
SHINGLE POINT A	11	7	4	1	1	0	0	0	0	4	0	10	46	6
SNAG A	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	2	5
TESLIN A	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	*	3
WATSON LAKE A	*	*	1	*	0	0	0	0	0	0	*	*	1	3
WHITEHORSE A	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
ALERT	5	4	3	2	1	*	*	*	2	3	3	5	28	3
ARCTIC BAY	5	3	1	10	5	0	0	0	1	1	2	2	17	5
BAKER LAKE A	17	14	13	6	6	*	1	1	2	7	6	13	91	3
BREVOORT ISLAND	8	8	7	3	3	1	*	*	3	6	6	6	66	4
BROUGHTON ISLAND	5	6	3	3	3	1	*	*	3	6	6	7	43	3
BYRON BAY A	12	8	8	7	3	1	0	0	1	6	7	7	62	3
CAMBRIDGE BAY A	14	10	9	6	4	0	0	0	1	7	8	10	70	3
CAPE DYER A	9	9	5	5	3	*	*	*	3	7	7	11	62	3
CAPE HOOPER	5	4	3	2	2	*	*	*	1	7	7	7	36	3
CAPE PARRY A	11	8	9	7	3	0	0	0	1	8	10	11	68	3
CAPE YOUNG A	11	7	7	5	3	*	0	0	2	7	9	9	60	6
CHESTERFIELD	13	11	10	7	4	*	*	0	1	5	6	10	72	3
CLINTON POINT	11	7	7	4	3	0	0	0	2	6	8	10	58	3
CLYDE	8	8	6	5	4	*	*	*	1	6	6	7	50	3
CONTWOYTO LAKE	12	9	10	7	4	0	0	0	1	6	8	11	68	3
COPPERMINE	10	5	5	3	1	*	*	0	2	5	5	6	38	3
CORAL HARBOUR A	9	9	7	8	5	1	0	0	1	5	10	6	64	3
DEWAR LAKES	8	7	6	7	6	2	1	0	3	5	7	6	57	3
ENNADAI LAKE	12	9	10	7	3	2	*	0	1	4	2	8	62	3
EUREKA	6	5	3	2	2	1	*	0	1	2	2	4	27	3
FORT PROVIDENCE	1	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	1	19	6
FORT RELIANCE	3	1	1	1	1	0	0	0	0	*	*	2	25	3
FORT RESOLUTION A	7	3	3	1	1	0	0	0	0	*	1	5	44	4
FORT SIMPSON	22	1	1	1	1	0	0	0	0	*	2	2	9	6
FORT SIMPSON A	2	1	1	1	1	0	0	0	0	*	1	1	8	4
FORT SMITH A	3	2	1	*	*	0	0	0	0	*	1	1	8	3
FROBISHER BAY A	11	10	7	7	2	*	*	0	0	5	7	8	61	3
GLADMAN POINT A	9	8	6	6	6	2	0	0	0	8	8	8	60	3
HALL BEACH A	10	10	9	8	5	1	0	0	2	0	1	12	76	3
HAY RIVER A	2	1	1	*	*	0	0	0	0	0	1	1	8	3
HOLMAN	6	7	6	4	2	*	0	0	0	*	8	6	9	48
INUVIK A	2	1	1	1	2	*	0	0	0	*	1	2	49	5
ISACHSEN	14	11	9	6	7	2	2	0	5	2	10	6	66	3
JENNY LIND ISLAND A	10	5	5	4	4	4	0	0	0	0	4	6	47	6
LADY FRANKLIN POINT A	10	10	9	8	5	5	1	0	2	5	6	8	62	6
LONGSTAFF BLUFF	7	5	4	5	4	1	0	0	2	5	6	12	45	3
MACKAR INLET	5	4	4	6	5	3	1	0	2	6	6	12	39	3
MOULD BAY A	13	11	9	6	4	4	1	0	1	5	10	12	81	3

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLE 3
 TABLEAU 3

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
NICHOLSON PENINSULA	7	5	3	3	1*	0	0	0	*	2	5	4	30	6
NORMAN WELLS A	5	3	3	2	0	0	0	0	0	1	2	3	19	5
NOTTINGHAM ISLAND	9	8	5	6	4	0	0	0	*	4	10	9	55	3
PELLY BAY	10	8	8	8	6	2	*	*	2	9	8	8	69	3
RESOLUTE A	14	12	11	8	6	1	*	*	4	11	11	13	91	3
RESOLUTION ISLAND	8	9	6	6	3	1*	*	*	1	5	7	9	55	5
ROWLEY ISLAND	7	8	4	3	4	0	0	0	2	6	9	6	49	5
SACHS HARBOUR A	8	6	5	4	3	*	0	*	1	6	7	7	47	3
SHEPHERD BAY A	5	5	5	8	4	1	0	*	2	5	5	6	50	6
SPENCE BAY.	5	6	7	4	3	1	0	0	0	4	1	1	42	5
TUKTOYAKTUK	7	4	4	3	1*	0	0	*	1	2	4	1	32	3
YELLOWKNIFE A	3	1	1	1	*	0	0	0	0	1	1	2	10	3
ALBERTA														
BANFF	1	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	*	1	3
BROOKS	1	1	1	*	*	0	0	0	0	*	*	*	49	5
CALGARY INT'L A	3	2	1	1	*	0	0	0	0	*	1	1	7	3
COLD LAKE A	2	1	1	*	*	0	0	0	0	*	1	1	22	3
CORONATION A	5	3	2	1	*	0	0	0	0	*	*	*	15	3
COWLEY A	1	2	1	1	1*	0	0	0	0	0	2	1	8	6
EDMONTON INT'L A	3	2	2	1	*	0	0	0	0	*	0	2	55	3
EDMONTON MUNICIPAL A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	*	0	2	33	3
EDMONTON NAMAO A	3	2	1	1	*	0	0	0	0	*	0	0	1	5
EDSON	1	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	5
EOSON A	1	*	*	*	*	0	0	0	0	*	0	*	1	5
EMBARRAS A	1	1	*	*	*	0	0	0	0	*	0	*	2	6
FAIRVIEW	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*	5
FORT CHIPEWYAN A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	*	1	1	6	3
FORT MCMURRAY A	1	1	1	1	*	0	0	0	0	*	1	1	4	3
GRANOE PRAIRIE A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	*	*	1	5	3
HIGH LEVEL A	1	1	1	1	*	0	0	0	0	*	*	1	43	3
JASPER	1	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	1	9
LAC LA BICHE (AUT)	1	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	1	3
LETHBRIDGE A	3	1	1	1	1	0	0	0	0	*	1	2	19	3
MEDICINE HAT A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	*	*	1	4	3
PEACE RIVER A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	*	*	1	1	4
PINCHER CREEK	1	*	*	*	*	0	0	0	0	*	0	1	26	4
REO DEER A	3	1	1	1	*	0	0	0	0	*	0	*	1	3
ROCKY MTN HOUSE	1	*	*	*	*	0	0	0	0	*	0	*	*	1
SLAVE LAKE A	4	1	1	1	*	0	0	0	0	*	1	1	11	6
SUFFIELD A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	*	1	1	33	3
VERMILION A	1	1	1	*	*	0	0	0	0	*	1	1	38	4
WAGNER	3	2	*	*	*	0	0	0	0	*	0	1	1	4
WHITECOURT	1	*	*	*	*	0	0	0	0	*	0	*	1	1
SASKATCHEWAN														
BROADVIEW	7	6	5	1	*	0	0	0	0	*	1	4	24	4
BROADVIEW A	5	5	2	1	*	0	0	0	0	*	1	4	19	5
BUFFALO NARROWS	4	2	2	*	*	0	0	0	0	*	0	2	13	5

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLEAU 3
TABLE 3

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOUT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
SASKATCHEWAN														
COLLINS BAY	*	*	2	0	*	*	0	0	*	1	*	*	*	3
CREE LAKE	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6
DAFOE A	7	5	3	1	0	0	0	0	0	1	1	4	1	3
ESTEVAN A	1	1	*	*	0	0	0	0	0	*	*	*	2	3
HUDSON BAY														
KINDERSLEY KY	7	6	4	1	*	*	0	0	*	*	2	1	5	3
LA RONGE A	1	1	1	*	*	0	0	0	*	0	*	2	2	5
MEADOW LAKE	2	1	4	1	*	0	0	0	*	0	*	1	6	5
MOOSE JAW A	9	7	1	*	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6
NIPAWIN A	1	1	1	*	0	0	0	0	0	0	2	*	2	6
NORTH BATTLEFORO A	4	4	3	*	0	0	0	0	0	*	1	1	2	5
PRINCE ALBERT A	2	2	2	*	*	0	0	0	*	*	2	2	3	3
REGINA A	0	0	5	2	1	0	0	0	0	*	1	2	1	3
SASKATOON A	5	4	2	1	1	0	0	0	0	*	2	1	2	3
SWIFT CURRENT A	8	6	3	1	1	0	0	0	0	*	1	2	1	2
URANIUM CITY A	1	1	1	*	0	0	0	0	0	*	1	1	1	6
WYNYARD	6	5	3	*	0	0	0	0	0	*	1	4	4	4
YORKTON A	6	4	3	*	0	0	0	0	0	*	1	4	4	3
MANITOBA														
BIRD	3	1	2	3	1	0	0	0	0	1	4	2	1	7
BISETT	2	*	3	3	2	0	0	0	0	*	1	2	4	3
BRANOON A	6	3	3	2	8	1	0	0	0	1	4	1	0	6
BROCHET A	3	3	3	5	2	1	2	0	0	1	4	1	0	3
CHURCHILL A	13	11	8	5	2	1	2	0	0	1	4	1	1	6
CRANBERRY PORTAGE	3	1	2	3	1	0	0	0	0	1	0	1	1	6
DAUPHIN A	6	3	3	3	3	0	0	0	0	1	0	1	1	3
GILLAM	5	3	3	3	3	1	0	0	0	0	1	1	1	7
GILLAM A	5	4	4	4	4	1	0	0	0	0	1	4	4	6
GIMLI	5	4	4	4	4	1	0	0	0	0	1	4	4	6
GIMLI A	8	6	4	4	4	1	0	0	0	0	1	4	2	5
GRAND RAPIDS	4	*	2	2	2	1	1	0	0	0	0	1	2	4
GRETNA (AUT)	10	9	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	7
ISLANDO LAKE	3	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
LYNN LAKE A	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
NEEPAWA A	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
NORWAY HOUSE A	3	1	2	4	4	1	1	0	0	0	0	0	2	2
PILOT MOUND PO	7	6	4	4	4	1	1	0	0	0	0	0	2	5
PORTAGE LA PRAIRIE A	8	6	4	4	4	2	1	0	0	0	0	0	3	3
RIVERS A	8	6	4	4	4	2	1	0	0	0	0	0	7	31
THE PAS A	5	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	20
THOMPSON A	2*	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	10
WABOWDEN														
WINNIPEG INT'L A	7	6	4	4	4	1	1	0	0	0	0	0	5	25
ONTARIO														
ARMSTRONG A	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
ATIKOKAN	6	4	3	2	1	0	0	0	0	0	1	4	1	4
BIG TROUT LAKE														

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLE 3
 TABLEAU 3

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO														
CENTRALIA A	10	7	3	*	0	0	0	0	0	*	2	6	28	55
CHAPLEAU	4	3	3	1	0	0	0	0	0	0	3	3	17	33
EARLTON A	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	16	33
GERALDTON	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	13	33
GORE BAY A	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4	18	33
GRAHAM A	4	3	2	1	0	0	0	0	0	*	3	3	16	5
KAPUSKASING A	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	2	3	18	33
KENORA A	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	11	33
KILLALOE	1	1	*	0	0	0	0	0	0	0	*	1	5	4
KINGSTON A	5	2	2	*	0	0	0	0	0	0	*	3	12	45
LANSOONNE HOUSE	5	3	3	1	*	0	0	0	0	*	2	3	17	33
LONDON A	7	6	6	1	*	0	0	0	0	0	1	4	20	33
MOOSONEE	5	4	3	1	*	0	0	0	0	0	2	3	18	33
MOUNT FOREST	9	6	3	1	*	0	0	0	0	0	1	4	24	43
MUSKOKA A	3	2	1	*	0	0	0	0	0	0	*	2	8	3
NAKINA A	2	1	1	1	*	0	0	0	0	0	1	3	8	55
NORTH BAY A	5	4	3	2	*	0	0	0	0	0	1	4	17	33
OTTAWA INT'L A	4	3	2	2	*	0	0	0	0	0	1	1	14	33
OTTAWA ROCKCLIFFE A	3	2	2	2	*	0	0	0	0	0	2	3	8	66
PAGWA A	2	2	2	2	*	0	0	0	0	0	3	1	11	33
PETAWAWA A	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	*	2	8	54
PICKLE LAKE	5	3	2	2	1	*	0	0	0	0	2	3	16	44
RED LAKE A	3	2	2	2	1	*	0	0	0	0	2	2	12	44
SAULT STE MARIE A	9	5	5	4	2	*	0	0	0	0	2	6	26	44
SIMCOE	5	4	2	*	0	*	0	0	0	0	*	2	13	33
SIOUX LOOKOUT A	2	2	2	1	0	*	0	0	0	0	2	1	11	35
STIRLING	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	16	33
SUOBURY A	5	4	3	1	*	0	0	0	0	0	2	4	19	33
THUNDER BAY A	2	1	1	*	0	0	0	0	0	0	1	3	23	33
TIMMINS A	6	5	4	1	*	0	0	0	0	0	3	4	23	33
TORONTO DOWNSVIEW A	4	3	2	2	*	0	0	0	0	0	*	2	11	33
TORONTO INT'L A	3	2	2	2	*	0	0	0	0	0	2	2	11	33
TRENTON A	5	3	3	2	*	0	0	0	0	0	*	3	13	33
WHITE RIVER	3	2	1	*	0	0	0	0	0	0	1	6	8	43
WIARTON A	9	6	3	*	0	0	0	0	0	0	1	6	25	3
WINDSOR A	3	2	1	*	0	0	0	0	0	0	*	1	7	36
WINISK A	8	6	6	5	1	*	0	0	0	0	5	6	38	36
QUEBEC														
BAGOTVILLE A	11	9	6	2	*	0	0	0	0	0	4	10	42	34
BAIE COMEAU A	6	5	4	1	*	0	0	0	0	0	1	5	22	66
BLANC SABLON	6	5	7	3	0	*	0	0	0	0	1	6	29	55
BOROER A	7	5	3	4	2	*	0	0	0	0	1	7	90	44
CAPE HOPES ADVANCE	16	14	10	4	2	*	0	0	0	0	4	15	41	44
CHAPAIS	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	3	4	21	66
CHIBOUGAMAU A	6	3	5	2	1	0	0	0	0	0	2	4	24	33
GRINDSTONE ISLAND	8	6	5	2	*	0	0	0	0	0	1	6	28	34
HARRINGTON HARBOUR	7	6	7	2	0	0	0	0	0	0	1	4	27	66
INDIAN HOUSE LAKE	10	8	8	5	2	*	0	0	0	0	7	8	51	66
INUJKUAK A	12	9	8	4	2	*	0	0	0	0	4	11	62	33
KUUJJUAQ A	8	7	5	4	1	*	0	0	0	0	7	7	38	33

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLE
TABLEAU 33

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
KUUJJUARAPIK A	962*	751	651	53*	2100*	*00*	0000	0000	0*	3100	103*	1051	52	33536
LAKE EON	6	13	4	3	00*	00*	0000	0000	0000	0*	1	13	21	63336
MANICOUAGAN A														
MANIWAKI														
MATAGAMI A														
MEGANTIC A	100	775	402	12*	0	32126	1211*	1000*	1000*	11000	221*	221	32	36
MONT JOLI A	000	525	402	0	0000*	0000*	0000	0000	0000	0*	0	673	32	24
MONTRÉAL INT'L A														
MONTRÉAL MIRABEL INT'L A														
NATASHQUAN														
NITCHEQUON														
PARENT (AUT)														
PORT MENIER														
PORT MENIER														
QUAQTAQ														
QUEBEC A														
RIVIERE AU RENARD														
RIVIERE DU LOUP														
ROBERVAL A														
STE AGATHE DES MONT														
ST HUBERT A														
SCHAFFERVILLE A														
SEPT-ÎLES A														
SHERBROOKE A														
VAL D'OR A														
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK														
CAMPBELLTON	244	22	22	*	0	0	0	0	0	0000	0000	0000	8	55535
CHARLO A	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0000	0000	0000	1308	8
CHATHAM A														
FREDERICTON A														
MISCOU ISLAND (AUT)														
MONCTON A	34	44	43	1	0	0	0	0	0	0000	0000	0000	32	15
SAINT JOHN A														
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
CANSO														
COPPER LAKE														
EDDY POINT														
GREENWOOD A														
HALIFAX														
HALIFAX INT'L A														
SABLE ISLAND														
SHEARWATER A														
SYDNEY A														
TRURO														
WESTERN HEAD (AUT)														
YARMOUTH A														

NUMBER OF DAYS WITH BLOWING SNOW 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE CHASSE-NEIGE ÉLEVÉE 1951-80

TABLE 3
 TABLEAU 3

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
CHARLOTTETOWN A	6 7	5 5	5 6	2 1	*	0 0	0 0	0 0	0 0	*	1 1	6 6	25 26	3 3
SUMMERSIDE A														
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE														
ARGENTIA A	9 7	8 7	6 7	1 3	0 *	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	6 5	31 31	4 3
BATTLE HARBOUR LOR														
BELLE ISLE	10 4	9 4	10 3	6 1	1 *	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	3 1	8 5	48 15	6 6
BONAVISTA														
BUCHANS A	10 10	9 9	8 8	3 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	5 5	36 36	6 6
BURGEO														
CAPE HARRISON	6 12	6 6	4 10	1 7	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	4 6	22 44	5 5
CAPE RACE (AUT)														
CARTWRIGHT	6 6	6 6	8 8	4 4	*	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2	5 6	32 37	5 6
CHURCHILL FALLS A	8 8	6 6	6 6	4 4	*	0 0	0 0	0 0	0 0	*	4 4			
COMFORT COVE	6 11	4 8	4 6	2 2	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	4 7	23 35	5 5
DANIELS HARBOUR														
DEER LAKE A	4 4	4 6	2 6	2 3	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	3 5	14 29	4 3
GANDER INT'L A	8 8	6 6	6 6	3 2	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	4 4	19 19	3 3
GOOSE A	4 4	3 3	4 4	2 2	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 2			
GRAND BANK	1 9	1 8	1 9	0 6	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	4 45	6 6
HOPEDALE														
PLACENTIA	5 5	2 2	2 5	2 1	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	11 34	6 5
PORT AUX BASQUES														
ST ALBANS	1 2	2 2	2 1	2 1	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	6 6	4 5
ST ANDREWS	8 7	7 8	4 6	1 2	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	27 27	6 6
ST ANTHONY														
ST. ANTHONY	8 8	9 7	8 6	3 2	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	2 2	37 31	5 5
ST JOHN'S A	8 7	7 8	7 5	2 1	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1 1	24 24	3 4
ST LAWRENCE														
STEPHENVILLE A	11 8	9 7	6 6	1 3	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	36 28	2 3
TWILLINGATE														
WABUSH LAKE A	6 6	4 4	5 5	3 3	*	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 3	36 30	2 3

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLE 4
TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
ABBOTSFORD A	*	*	1	1	*	*	*	0	*	0	*	*	2	336555
ALERT BAY	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	356334
ALTA LAKE	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	333333
BEATTON RIVER A	*	*	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	333333
BLUE RIVER A	*	*	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	333333
BULL HARBOUR	1	*	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	356334
BURNS LAKE	*	0	1	2	2	4	2	0	0	0	0	0	1	333333
CAPE LAZO	*	0	1	2	2	4	2	0	0	0	0	0	1	333333
CAPE ST JAMES	*	0	1	2	2	4	2	0	0	0	0	0	1	333333
CAPE SCOTT	*	0	1	2	2	4	2	0	0	0	0	0	1	333333
CASTLEGAR A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	435566
COMOX A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	435566
CRANBROOK A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	435566
CRESCENT VALLEY	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	435566
DAWSON CREEK RADIO BCN	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	435566
DEASE LAKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	333333
ESTEVAN POINT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	333333
ETHELOA BAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	333333
FORT NELSON A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	333333
FORT ST JOHN A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	333333
GERMANSEN LANDING	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	333353
HOPE A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	333353
KAMLOOPS A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	333353
KIMBERLEY A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	333353
LANGARA	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	333353
LYTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555533
LYTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555533
MACKENZIE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555533
MCINNES ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555533
NANAIMO A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555533
OLD GLORY MOUNTAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	333334
PENTICTON A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333334
PORT HAROY A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333334
PRINCE GEORGE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333334
PRINCE RUPERT A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	333334
PRINCETON A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353555
RUNTZI MOUNTAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353555
QUESNEL A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353555
REVELSTOKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353555
REVELSTOKE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353555
SANOSPIK A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	333366
SMITHERS A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333366
SMITH RIVER A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333366
SPRING ISLAND	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333366
STEWART A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333366
TERRACE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	333333
TOFINO A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333333
VANCOUVER INT'L A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	333333
VICTORIA GONZALES HTS	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333333
VICTORIA INT'L A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	333333
VICTORIA MARINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	353553
WILLIAMS LAKE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	353553

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
AISHIHIK A	0	0	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*
BURWASH A	0	0	*	0	1	*	*	*	0	0	0	0	0	0
DAWSON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553366
DAWSON A	0	0	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0
KOMAKUK BEACH A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120
MAYO A	0	0	0	0	0	*	*	*	0	0	0	0	0	101*
SHINGLE POINT A	0	0	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	1
SNAG A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	365333
TESLIN A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0
WATSON LAKE A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
WHITEHORSE A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
ALERT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARCTIC BAY	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAKER LAKE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BREVOORT ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BROUGHTON ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BYRON BAY A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMBRIDGE BAY A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPE DYER A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPE HOOPER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPE PARRY A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAPE YOUNG A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHESTERFIELD	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLINTON POINT	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLYDE	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONTWOYTO LAKE	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COPPERMINE	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CORAL HARBOUR A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DEWAR LAKES	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENNADAI LAKE	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EUREKA	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORT PROVIDENCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORT RELIANCE	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORT RESOLUTION A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORT SIMPSON	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORT SIMPSON A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FORT SMITH A	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FROBISHER BAY A	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GLADMAN POINT A	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HALL BEACH A	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HAY RIVER A	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOLMAN	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INUVIK A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ISACHSEN	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JENNY LIND ISLAND A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LADY FRANKLIN POINT A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LONGSTAFF BLUFF	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACKAR INLET	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOULD BAY A	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLE 4
TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
NICHOLSON PENINSULA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NORMAN WELLS A	0	0	0	0	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*
NOTTINGHAM ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PELLY BAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REA POINT A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RESOLUTE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RESOLUTION ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROWLEY ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SACHS HARBOUR A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SHEPHERD BAY A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPENCE BAY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TUKTOYAKTUK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TUKTOYAKTUK A	0	0	0	0	*	0	*	*	*	0	0	0	0	0
YELLOWKNIFE A	0	0	0	0	*	0	*	*	*	0	0	0	0	0
ALBERTA														
BROOKS	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
CALGARY INT'L A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
COLD LAKE A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	1
CORONATION A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	6
COWLEY A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	1
EDMONTON INT'L A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	2
EDMONTON MUNICIPAL A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
EDMONTON NAMAO A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	2
EDSON	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
EDSON A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	7
EMBARRAS A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	6
FAIRVIEW	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
FORT CHIPEWYAN A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	2
FORT McMURRAY A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	1
GRANDE PRAIRIE A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
HIGH LEVEL A	0	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
JASPER	0	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0
LAC LA BICHE (AUT)	0	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
LETHBRIDGE A	0	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
MEDICINE HAT A	0	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
PEACE RIVER A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	2
PINCER CREEK	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	4
RED DEER A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
ROCKY MTN HOUSE	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	6
SLAVE LAKE A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	1
SUFFIELD A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
VERMILION A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
WAGNER	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	4
WHITECOURT	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
SASKATCHEWAN														
BROADVIEW	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
BROADVIEW A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	6

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CDDE
SASKATCHEWAN														
SASKATCHEWAN														
BUFFALD NARRDWS	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	*
COLLINS BAY	0	0	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0	6
CREE LAKE	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	5
DAFOE A	0	0	0	*	*	*	*	0	*	0	0	0	0	6
ESTEVAN A	0	0	0	*	1	*	1	1	*	0	0	0	0	3
HUDSON BAY	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	*
KINDERSLEY KY	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	3
LA RONGE A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	*
MEADOW LAKE	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	5
MOOSE JAW A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	3
NIPAWIN A	0	0	0	*	*	1	1	*	*	*	0	0	0	6
NORTH BATTLEFORD A	0	0	0	*	*	*	*	1	1	*	0	0	0	3
PRINCE ALBERT A	0	0	0	*	*	*	*	1	1	*	*	0	0	3
REGINA A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	*	0	0	3
SASKATOON A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	*	0	0	3
SWIFT CURRENT A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	*	0	0	1
URANIUM CITY A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	*	0	0	3
WYNYARD	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	4
YORKTON A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
MANITOBA														
MANITDBA														
BIRD	0	0	0	*	*	*	*	*	*	0	*	0	0	*
BISETT	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
BRANDON A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
BROCHET A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
CHURCHILL A	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
CRANBERRY PORTAGE	0	0	0	*	*	*	*	0	*	*	0	0	0	*
DAUPHIN A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	6
GILLAM	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
GILLAM A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	1
GIMLI	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	6
GIMLI A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
GRAND RAPIDS	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	4
GRETNA (AUT)	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	*
ISLAND LAKE	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	5
LYNN LAKE A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	5
NEEPAWA A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	6
NORWAY HOUSE A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	1
PILOT MOUND PD	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
PORTAGE LA PRAIRIE A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
RIVERS A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	5
THE PAS A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
THOMPSON A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
WABOWDEN	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	5
WINNIPEG INT'L A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	3
ONTARIO														
ONTARID														
ARMSTRONG A	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	*
ATIKOKAN	0	0	0	*	*	*	*	1	*	*	0	0	0	1

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLEAU 4
TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO ONTARIO														
BIG TROUT LAKE	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	3
CENTRALIA A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
CHAPLEAU														
EARLTON A														
GERALOTON														
GORE BAY A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	1
GRAHAM A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
KAPUSKASING A														
KENORA A														
KILLALOE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
KINGSTON A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANSOOWNE HOUSE														
LONDON A														
MOOSONEE														
MOUNT FOREST														
MUSKOKA A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
NAKINA A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
NORTH BAY A														
OTTAWA INT'L A														
OTTAWA ROCKCLIFFE A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
PAGWA A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PETAWAWA A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
PICKLE LAKE														
RED LAKE A														
SAULT STE MARIE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
SIMCOE	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0
SIOUX LOOKOUT A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
STIRLING														
SUOBURY A														
THUNDER BAY A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
TIMMINS A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
TORONTO DOWNSVIEW A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
TORONTO INT'L A														
TRENTON A														
WHITE RIVER	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
WIARTON A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
WINDSOR A														
WINISK A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
QUEBEC QUÉBEC														
BAGOTVILLE A	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
BAIE COMEAU A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
BLANC SABLON														
BORDER A														
CAPE HOPES ADVANCE														
CHAPAISS	0	0	0	0	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0
CHIBOUGAMAU A	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
GRINDSTONE ISLAND														
HARRINGTON HARBOUR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	*
INDIAN HOUSE LAKE	0	0	0	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	0

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLEAU 4
TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
INUJKUAK A	0	0	0	0	0	*	0	*	*	*	*	0	0	*
KUUJJUAQ A	0	0	0	0	*	*	0	*	*	0	0	0	0	3
KUUJJUARAPIK A	0	0	0	*	*	*	0	*	*	0	0	0	0	3
LAKE EON	0	0	0	*	*	*	0	0	0	*	*	0	0	3
MANICOUAGAN A	0	0	0	*	*	*	0	0	0	*	*	0	0	5
MANIWAKI	0	0	0	*	*	1	*	1	*	0	0	0	0	3
MATAGAMI A	0	0	0	*	0	0	0	0	0	*	0	0	0	6
MEGANSTIC A	0	0	0	*	*	*	0	0	0	*	*	0	0	6
MONT JOLIA A	0	0	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*	0	3
MONTREAL INT'L A	0	0	*	*	*	*	*	*	0	*	*	*	0	3
MONTREAL MIRABEL INT'L A	0	0	0	0	*	0	0	*	0	0	0	0	0	6
NATASHQUAN	0	0	*	0	*	*	*	*	0	*	*	0	0	3
NITCHEQUON	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3
PARENT (AUT)	0	0	*	*	*	*	*	*	0	*	*	0	0	5
PORT MENIER	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
PORT MENIER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
QUAQTAQ	0	0	*	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	6
QUEBEC A	*	0	*	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3
RIVIERE AU RENARD	*	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	4
RIVIERE DU LOUP	0	0	*	0	0	0	0	0	*	*	*	0	0	4
ROBERVAL A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3
STE AGATHE DES MONT S	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	4
ST HUBERT A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3
SCHIEFFERVILLE A	0	0	*	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	3
SEPT-ILES A	*	0	*	*	0	0	0	*	*	*	*	0	0	3
SHERBROOKE A	0	*	*	*	*	*	*	0	*	*	0	0	0	4
VAL D'OR A	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	3
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK														
CAMPBELLTON	0	*	0	0	0	*	0	*	0	0	0	0	0	5
CHARLO A	0	0	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	5
CHATHAM A	0	0	0	*	*	1	*	*	*	0	0	0	0	3
FREDERICTON A	*	0	0	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	5
MISCOU ISLAND (AUT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
MONCTON A	*	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	*	0	3
SAINT JOHN A	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	3
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
CANSO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COPPER LAKE	0	0	*	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	5
EDDY POINT	0	*	0	*	0	0	0	*	0	0	0	0	0	6
GREENWOOD A	0	0	*	*	0	0	0	*	0	0	0	0	0	3
HALIFAX	0	0	*	*	*	0	*	0	0	0	0	0	0	6
HALIFAX INT'L A	*	0	*	*	0	0	*	*	*	*	0	0	0	3
SABLE ISLAND	*	0	*	*	0	*	0	*	*	*	0	0	0	3
SHEARWATER A	0	0	*	*	0	*	0	*	*	*	0	0	0	3
SYDNEY A	0	0	*	*	0	*	*	*	*	*	0	0	0	3
TRURO	*	0	*	0	*	*	*	0	*	*	*	0	0	4
WESTERN HEAD (AUT)	0	0	0	*	0	*	0	*	0	0	0	*	0	4

NUMBER OF DAYS WITH HAIL 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GRÈLE 1951-80

TABLE 4
TABLEAU 4

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
YARMOUTH A	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	*	0	*	3
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
CHARLOTTETOWN A SUMMERSIDE A	*	*	0	*	*	*	*	0	0	*	*	0	*	3
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE														
ARGENTIA A BATTLE HARBOUR LOR BELLE ISLE BONAVISTA BUCHANS A	0	*	0	*	0	0	0	0	0	*	0	0	*	4
BURGEO CAPE HARRISON CAPE RACE (AUT) CARTWRIGHT CHURCHILL FALLS A	0	*	*	*	*	*	*	0	0	*	0	0	*	5
COMFORT COVE DANIELS HARBOUR DEER LAKE A GANDER INT'L A GOOSE A	0	*	0	0	0	*	*	0	0	*	0	0	*	5
GRAND BANK HOPEDALE PLACENTIA PORT AUX BASQUES ST ALBANS	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	0	*	6
ST ANDREWS ST ANTHONY ST ANTHONY ST JOHN'S A ST LAWRENCE	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	6
STEPHENVILLE A TWILLINGATE WABUSH LAKE A	*	0	0	*	0	*	*	0	0	*	0	0	*	2

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLEAU 5

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	CODE
	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAT	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	ANNÉE	CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
ABBOTSFORD A	4	3	1	1	*	1	1	3	6	7	3	4	33	3
ALERT BAY	1	*	1	1	1	3	*	10	9	3	1	3	36	3
ALTA LAKE	1	1	3	2	3	3	*	7	2	2	4	3	19	6
BEATTON RIVER A	2	1	2	2	2	4	4	7	5	4	4	3	41	5
BLUE RIVER A	3	8	8	6	2	1	2	4	8	13	9	4	68	6
BULL HARBOUR	1	*	1	1	0	4	7	9	8	*	*	1	38	3
BURNS LAKE	3	2	1	*	0	2	2	6	8	8	4	1	45	5
CAPE LAZO	2	1	*	6	8	11	15	13	12	11	6	7	8	4
CAPE ST JAMES	8	7	5	4	7	10	14	15	12	7	4	4	110	3
CAPE SCOTT	4	4	3	4	7	10	14	15	12	7	4	4	88	4
CASTLEGAR A.	4	6	4	1	1	1	1	2	6	10	5	5	46	4
COMOX A	3	3	1	*	1	*	*	2	2	5	3	3	20	3
CRANBROOK A	1	2	1	1	1	3	*	5	1	2	3	3	16	5
CRESCENT VALLEY	6	8	6	1	5	1	2	1	6	13	10	9	77	6
DAWSON CREEK RADIO BCN	2	2	1	*	4	1	1	1	2	1	2	1	14	6
DEASE LAKE	2	*	2	*	*	1	1	2	3	3	3	2	18	3
ESTEVAN POINT	4	3	2	2	3	1	1	8	8	6	3	3	58	3
ETHELDA BAY	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	1	1	16	3
FORT NELSON A	1	1	1	1	1	2	4	6	8	4	2	1	35	3
FORT ST JOHN A	4	1	1	1	1	1	2	5	4	3	4	3	33	3
GERMANSSEN LANDING	1	1	1	1	*	2	*	3	6	7	2	1	28	3
HOPE A	1	1	1	1	*	*	*	*	*	3	2	2	9	3
KAMLOOPS A	2	2	1	1	*	0	0	*	0	1	1	4	8	3
KIMBERLEY A	2	3	1	2	3	1	6	9	5	3	2	2	25	5
LANGARA	2	2	2	2	2	3	6	9	5	2	1	4	45	3
LYTTON	1	2	1	1	*	0	*	*	*	4	5	3	18	5
LYTTON	1	2	1	1	*	*	*	*	*	3	5	2	16	5
MACKENZIE A	1	1	1	1	2	1	1	6	7	4	1	1	17	5
MCINNES ISLAND	1	1	1	1	2	*	3	4	*	1	1	1	39	3
NANAIMO A	6	3	1	1	*	3	*	4	*	7	1	4	20	3
OLD GLORY MOUNTAIN	25	*	23	23	20	17	14	7	10	13	22	25	226	5
PENTICTON A	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9	*	27	1	3
PORT HAROY A	1	1	1	1	1	2	2	4	8	8	4	1	34	3
PRINCE GEORGE A	4	5	4	1	1	2	1	6	8	7	7	5	55	3
PRINCE RUPERT A	2	1	1	1	1	1	4	6	7	2	2	2	37	4
PRINCETON A	5	6	2	1	1	*	*	*	*	1	7	7	37	3
PUNTZI MOUNTAIN	2	2	3	2	3	3	5	2	6	6	4	4	31	6
QUESNEL A	4	5	3	2	2	1	1	9	9	9	7	7	75	3
REVELSTOKE	2	6	4	2	3	*	*	2	2	5	10	5	42	5
REVELSTOKE A	3	7	7	3	3	*	*	2	3	5	2	3	43	5
SANDSPIT A	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	20	3
SMITHERS A	3	3	2	1	1	1	1	3	3	4	5	3	51	3
SMITH RIVER A	1	2	1	1	1	2	1	4	3	4	5	3	24	5
SPRING ISLAND	3	3	3	2	*	0	*	4	8	5	6	3	44	3
STEWART A	0	*	*	*	0	2	*	2	4	6	3	3	16	6
TERRACE A	5	5	5	4	4	1	5	*	2	5	8	7	48	3
TOFINO A	7	5	5	5	5	7	7	*	1	1	6	6	93	3
VANCOUVER INT'L A	6	6	5	5	5	1	1	1	2	2	5	6	45	3
VICTORIA GONZALES HTS	2	2	2	1	1	1	1	*	2	3	5	3	27	3
VICTORIA INT'L A	4	3	1	1	1	1	*	*	2	3	5	3	26	3
VICTORIA MARINE	1	1	1	1	1	2	3	6	10	5	4	2	39	5
WILLIAMS LAKE A	3	3	2	1	1	2	1	2	3	4	5	4	34	3

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLE 5
TABLEAU 5

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
AISHIHIK A	4	1	*	*	1	1	*	1	2	2	4	4	20	5
BURWASH A		*	*	1	*	1	1	1	4	1	2	2	8	4
DAWSON	7	2	*	*	1	1	2	3	5	1	1	3	25	6
DAWSON A	2	1	*	0	1	7	11	12	9	3	3	2	22	6
KOMAKUK BEACH A	3	*	2	3	7	7	11			4	3	3	61	6
MAYO A	5	1	*	*	8	*	5	2	2	5	5	5	20	3
SHINGLE POINT A	N	2	1	3	1	9	2	2	4	5	4	4	55	6
SNAG A	2	2	*	*	1	1	2	1	4	5	5	3	26	5
TESLIN A	1	1	*	*	1	1	1	3	4	5	1	4	10	3
WATSON LAKE A	3	4	1	1	1	1	1	3	4	5	4	4	32	3
WHITEHORSE A	4	1	*	*	*	*	*	2	2	2	2	3	16	3
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
ALERT	1	1	1	1	4	7	7	10	7	4	2	1	46	3
ARCTIC BAY	*	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	9	3
BAKER LAKE A	4	4	3	3	20	19	22	20	19	18	15	10	30	3
BREVOORT ISLAND	6	7	5	7	16	16	18	20	16	16	14	6	168	4
BROUGHTON ISLAND	5	5	3	10	16	16	18	20	16	16	14	6	127	3
BYRON BAY A	1	1	*	3	7	5	2	5	5	5	5	2	37	3
CAMBRIDGE BAY A	4	4	3	4	7	5	4	5	4	6	6	3	52	3
CAPE OYER A	4	4	2	4	11	11	10	15	10	10	10	7	80	3
CAPE HOOPER	6	5	4	8	16	17	14	15	15	14	14	3	132	3
CAPE PARRY A	2	2	2	4	8	11	11	10	7	7	10	2	63	3
CAPE YOUNG A	1	2	2	2	7	7	9	8	6	6	3	2	50	3
CHESTERFIELD	1	1	1	3	4	5	4	5	4	4	4	2	42	3
CLINTON POINT	*	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	52	3
CLYDE	1	1	1	1	1	4	3	3	2	2	1	1	28	3
CONTWOYTO LAKE	3	3	2	4	5	4	3	3	2	2	6	4	44	3
COPPERMINE	2	2	1	2	3	4	2	2	2	2	1	1	23	3
CORAL HARBOUR A	2	2	2	2	10	14	12	12	14	13	9	2	44	3
DEWAR LAKES	3	2	2	4	10	13	12	12	13	13	5	1	98	3
ENNADAI LAKE	2	*	*	*	*	*	*	*	3	3	3	*	34	3
EUREKA	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	2	6	6
FORT PROVIDENCE	1	*	*	0	0	0	*	1	2	2	2	1	9	6
FORT RELIANCE	*	*	*	*	1	1	1	1	1	2	2	2	4	6
FORT RESOLUTION A	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	19	4
FORT SIMPSON	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	1	19	6
FORT SIMPSON A	1	1	1	1	1	1	1	1	3	6	6	1	22	4
FORT SMITH A	2	1	*	*	1	1	1	1	2	3	4	1	19	3
FROBISHER BAY A	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	1	17	3
GLADMAN POINT A	1	1	1	1	1	6	6	7	4	4	4	1	40	3
HALL BEACH A	6	7	4	3	5	7	10	9	5	4	4	4	68	3
HAY RIVER A	2	2	1	1	1	2	1	2	4	5	1	1	18	3
HOLMAN	1	1	*	*	1	3	6	4	4	3	3	*	17	5
INUVIK A	2	2	2	4	3	3	6	6	8	7	3	1	24	3
ISACHSEN	2	2	1	4	7	6	8	9	7	7	3	1	51	3
JENNY LIND ISLAND A	2	1	4	2	5	6	5	4	4	7	2	1	58	6
LAOY FRANKLIN POINT A	2	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	1	32	6
LONGSTAFF BLUFF	2	2	2	3	10	12	11	12	12	11	9	10	83	3
MACKAR INLET	3	4	4	6	18	18	12	15	15	12	19	1	136	3
MOULD BAY A	2	2	2	2	3	3	2	5	5	5	4	1	31	3

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLEAU 5
TABLEAU 5

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
NICHOLSON PENINSULA	2	2	1	4	8	11	12	10	11	5	3	1	70	6
NORMAN WELLS A	3	2	*	*	*	1	1	2	4	2	2	2	17	3
NOTTINGHAM ISLAND	*	1	1	2	3	7	9	12	7	3	1	1	47	5
PELLY BAY	4	3	4	5	16	19	14	15	19	15	6	5	125	3
RESOLUTE A	3	4	4	2	4	9	11	12	6	4	2	1	62	3
RESOLUTION ISLAND	11	11	10	15	21	20	20	21	19	20	16	12	196	5
ROWLEY ISLAND	4	4	4	2	4	7	9	9	5	4	6	4	62	5
SACHS HARBOUR A	2	1	2	3	7	9	13	14	9	4	3	2	69	3
SHEPHERD BAY A	4	4	4	4	8	7	8	7	5	6	5	4	66	6
SPENCE BAY	2	1	*	1	2	2	2	2	1	2	2	2	19	5
TUKTOYAKTUK	1	1	1	2	6	7	5	5	5	3	2	2	40	3
YELLOWKNIFE A	2	1	1	1	1	1	*	1	2	5	4	2	21	3
ALBERTA														
BANFF	0	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*	*	*	3
BROOKS	1	2	2	1	*	*	*	*	1	1	2	2	13	5
CALGARY INT'L A	2	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	22	3
COLD LAKE A	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	23	3
CORONATION A	3	4	5	3	1	1	1	1	1	2	4	4	30	3
COWLEY A	3	3	2	1	*	*	*	0	1	1	2	1	13	6
EDMONTON INT'L A	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	21	3
EDMONTON MUNICIPAL A	3	2	2	1	*	1	*	1	1	1	3	2	17	3
EDMONTON NAMAO A	3	3	3	2	1	1	1	2	2	2	4	3	26	3
EDSON	2	2	2	1	1	3	2	4	2	2	2	1	24	5
EDSON A	1	*	2	1	1	2	3	3	4	2	3	1	23	5
EMBARRAS A	1	*	1	*	1	2	1	2	2	1	2	1	11	6
FAIRVIEW	3	2	1	1	1	*	1	1	1	2	2	3	19	5
FORT CHIPEWYAN A	*	1	1	1	1	*	1	1	1	2	2	1	14	5
FORT McMURRAY A	1	1	1	1	1	2	3	4	3	2	1	1	21	3
GRANDE PRAIRIE A	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2	4	4	25	3
HIGH LEVEL A	2	1	2	*	2	1	2	4	4	4	4	3	29	5
JASPER	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	3
LAC LA BICHE (AUT)	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	17	5
LETHBRIDGE A	1	3	2	1	*	*	*	*	*	*	1	2	12	3
MEDICINE HAT A	1	2	1	1	*	*	*	*	*	*	2	2	10	3
PEACE RIVER A	3	2	1	1	*	*	*	2	2	2	4	3	23	3
PINCHER CREEK	1	2	1	2	1	*	*	2	2	1	2	1	9	4
RED DEER A	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	24	3
ROCKY MTN HOUSE	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	1	1	19	3
SLAVE LAKE A	2	1	2	1	*	1	1	2	2	1	1	2	16	6
SUFFIELD A	2	2	2	3	1	*	*	1	1	1	2	2	15	3
VERMILION A	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	18	3
WAGNER	1	1	1	2	1	2	4	5	9	6	2	1	7	4
WHITECOURT	2	1	1	1	2	1	4	5	9	6	3	2	39	3
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
BROADVIEW	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	3	4	31	4
BROADVIEW A	2	3	2	1	1	2	*	2	3	2	3	3	27	6
BUFFALO NARROWS	*	*	1	1	1	*	*	1	1	1	2	2	11	5

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLE 5
TABLEAU 5

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
SASKATCHEWAN														
COLLINS BAY	2	2	2	1	5	4	3	3	2	6	4	3	37	6
CREE LAKE	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	14	5
DAFOE A	4	3	4	3	1	1	1	1	1	4	3	3	31	6
ESTEVAN A	2	2	3	2	1	1	1	2	3	2	3	1	21	3
HUDSON BAY	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	17	3
KINDERSLEY KY	3	4	4	2	1	1	1	1	1	2	3	3	26	3
LA RONGE A	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	14	5
MEADDW LAKE	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	12	5
MOOSE JAW A	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	18	3
NIPAWIN A	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	17	6
NORTH BATTLEFORD A	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	20	3
PRINCE ALBERT A	3	3	3	2	1	2	2	4	3	3	3	3	31	3
REGINA A	3	3	5	2	1	1	1	1	1	2	2	2	29	3
SASKATOON A	3	4	4	1	1	1	1	2	1	2	2	4	25	3
SWIFT CURRENT A	3	3	4	3	2	1	1	1	2	2	2	4	29	3
URANIUM CITY A	2	2	1	*	1	1	1	1	1	2	2	2	16	4
WYNYARD	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	19	4
YORKTON A	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	2	3	24	3
MANITOBA														
BIRD	1	2	1	2	1	2	4	5	2	5	3	1	29	6
BISSETT	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	14	5
BRANDON A	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	5
BROCHET A	2	2	2	1	4	7	8	7	4	4	1	1	16	3
CHURCHILL A	2	2	2	1	1	1	1	6	4	4	2	1	48	3
CRANBERRY PORTAGE	1	1	*	1	1	1	1	*	2	1	3	1	1	14
DAUPHIN A	1	1	*	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	14
GILLAM	1	1	*	1	3	4	3	1	1	1	1	1	17	6
GILLAM A	1	1	1	3	2	2	*	1	1	1	1	1	24	6
GIMLI	1	1	1	3	2	2	8	7	6	4	1	1	15	6
GIMLI A	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	19	4
GRAND RAPIDS	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	6
GRETNNA (AUT)	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	16	5
ISLAND LAKE	*	*	*	1	1	2	1	1	1	1	1	1	10	5
LYNN LAKE A	1	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	2	27	5
NEEPAWA A	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	19	6
NORWAY HOUSE A	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	3	21	6
PILOT MOUND PO	2	2	5	2	1	1	1	2	2	3	3	3	29	3
PORTAGE LA PRAIRIE A	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	18	3
RIVERS A	4	5	5	2	1	1	1	2	1	3	2	4	34	5
THE PAS A	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	15	3
THOMPSON A	1	1	*	1	1	2	1	2	3	4	2	1	24	5
WABOWDEN	*	*	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	14	4
WINNIPEG INT'L A	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	20	3
ONTARIO														
ARMSTRONG A	*	*	1	2	3	3	2	4	4	3	1	1	24	3
ATIKOKAN	2	*	1	2	2	2	2	4	3	2	1	2	24	4
BIG TROUT LAKE	*	1	1	1	3	2	2	2	2	3	1	1	19	3

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80

NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLEAU 5
TABLEAU 5

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CDDE CODE
ONTARIO														
CENTRALIA A	3	5	5	4	3	3	3	6	4	2	3	4	2	43
CHAPLEAU	4	2	2	4	4	2	2	5	5	3	4	4	3	60
EARLTON A	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	34
GERALDTON	2	2	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	31
GORE BAY A	2	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	36
GRAHAM A	2	1	2	3	5	4	4	8	7	5	3	2	3	47
KAPUSKASING A	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20
KENORA A	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3D
KILLALOE	1	1	2	3	4	3	1	2	2	2	3	3	2	31
KINGSTON A	1	2	3	3	4	3	1	2	2	2	2	2	2	27
LANSDOWNE HOUSE	*	*	1	1	2	*	1	1	1	1	1	1	1	11
LONDON A	3	4	5	3	3	3	4	6	6	5	4	4	4	50
MOOSONEE	*	1	1	2	2	2	3	6	6	6	6	6	6	17
MOUNT FOREST	5	4	7	5	5	4	6	8	8	7	7	6	6	44
MUSKOCA A	2	2	3	4	4	4	4	5	6	6	4	3	3	43
NAKINA A	1	*	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	22
NORTH BAY A	4	3	4	3	4	4	4	7	7	6	6	6	6	63
OTTAWA INT'L A	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	35
OTTAWA ROCKCLIFFE A	3	2	2	2	2	1	2	3	5	4	4	4	4	34
PAGWA A	1	0	1	2	2	4	3	2	3	4	4	4	1	29
PETAWAWA A	2	2	3	4	4	6	4	6	8	5	5	5	3	52
PICKLE LAKE	*	*	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	13
RED LAKE A	1	2	2	4	4	7	6	6	5	5	3	2	1	15
SAULT STE MARIE A	2	2	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	48
SIMCOE	3	2	5	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	44
SIOUX LOOKOUT A	1	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	1	1	25
STIRLING	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	40
SUDSBURY A	4	3	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	5	69
THUNDER BAY A	1	1	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	38
TIMMINS A	1	1	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	1	28
TORONTO DOWNSVIEW A	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	29
TORONTO INT'L A	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	35
TRENTON A	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	30
WHITE RIVER	3	2	2	4	4	5	5	8	10	3	3	2	1	53
WIARTON A	2	2	2	4	4	5	5	5	3	3	2	2	2	39
WINDSOR A	4	3	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	4	37
WINISK A	1	*	2	5	4	4	6	12	12	4	3	2	1	52
QUEBEC														
BAGOTVILLE A	1	1	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	33
BAIE COMEAU A	1	1	3	4	3	3	3	6	4	4	2	2	2	39
BLANC SABLON	2	1	1	5	10	13	16	12	6	6	3	2	1	78
BORDER A	1	1	1	1	3	3	2	1	6	2	2	1	1	20
CAPE HOPES ADVANCE	2	2	3	4	8	14	16	17	10	10	6	2	1	85
CAPE WHITTLE	2	1	3	4	9	1D	18	12	8	7	5	5	2	81
CHAPAIS	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	5	5	1	34
CHIBOUGAMAU A	*	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	5	1	15
GRINDSTONE ISLAND	4	3	6	8	11	9	7	4	3	4	4	4	4	68
HARRINGTON HARBOUR	2	2	3	6	9	10	16	13	7	5	5	5	3	81
INDIAN HOUSE LAKE	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	*	1	1	13
INUKJUAK A	1	1	2	3	4	7	10	9	4	3	1	1	1	46

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLE 5
TABLEAU 5

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
KUUJJUAQ A	1	1	1	2	3	6	9	11	9	2	1	1	1	17
KUUJJUARAPIK A	1	1	2	2	3	6	9	11	12	2	2	1	*	33
LAKE EON	1	1	2	2	3	6	9	11	12	2	2	1	4	33
MANICOUAGAN A	1	1	2	2	3	6	9	11	12	2	2	1	23	55
MANIWAKI	9	7	4	2	3	6	9	11	14	7	4	7	83	3
MATAGAMI A	1	*	2	3	4	7	10	11	12	4	4	2	27	6
MEGANTIC A	2	2	2	2	4	4	7	7	10	4	4	1	40	60
MONT JOLI A	1	1	2	2	4	4	6	6	10	3	3	2	40	63
MONTRÉAL INT'L A	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	20	33
MONTRÉAL MIRABEL INT'L A	1	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	2	32	36
NATASHQUAN	1	1	3	5	6	7	11	9	6	5	5	4	60	33
NITCHEQUON	1	1	1	1	3	4	7	10	11	4	4	1	18	44
PARENT (AUT)	*	1	1	1	3	5	7	10	11	3	3	1	20	55
PORT MENIER	*	*	1	1	5	8	8	6	6	5	5	2	54	56
PORT MENIER	1	1	3	5	8	7	8	6	4	4	4	2	54	56
QUAQTAQ	1	*	1	*	5	7	9	8	4	2	1	1	39	6
QUEBEC A	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	5	35	33
RIVIERE AU RENARD	1	1	2	4	9	9	4	5	3	3	3	3	38	4
RIVIERE DU LOUP	2	2	4	9	9	6	4	7	8	7	7	2	66	4
ROBERVAL A	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	2	1	19	3
STE AGATHE DES MONT'S	2	2	3	4	4	6	7	10	12	8	8	2	66	4
ST HUBERT A	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	29	3
SCHEFFERVILLE A	1	1	3	3	5	6	8	7	5	5	5	1	19	3
SEPT-ÎLES A	1	1	2	2	1	3	3	5	4	4	4	2	51	3
SHERBROOKE A	1	1	2	2	1	3	3	5	4	3	3	2	30	4
VAL D'OR A	1	1	2	3	2	2	2	3	3	4	4	2	29	3
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK														
CAMPBELLTON	1	0	1	2	5	2	3	3	4	3	3	1	24	55
CHARLO A	2	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	52	33
CHATHAM A	2	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	44	33
FREDERICTON A	1	2	3	4	5	4	2	3	2	6	6	2	46	33
MISCOU ISLAND (AUT)	1	2	3	4	5	4	2	3	3	2	2	3	33	5
MONCTON A	3	3	5	5	5	5	7	6	7	6	6	4	60	3
SAINT JOHN A	3	2	5	7	9	14	19	17	13	9	9	3	106	3
NDVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSSE														
CANSO	4	5	7	9	14	16	20	16	7	7	6	4	115	6
COPPER LAKE	2	3	3	10	17	11	11	10	8	8	7	7	72	5
EDDY POINT	3	3	8	12	13	12	13	8	8	8	7	6	89	6
GREENWOOD A	1	1	3	2	2	4	5	6	6	6	5	5	40	3
HALIFAX	3	4	3	7	12	10	14	12	6	6	5	3	84	6
HALIFAX INT'L A	6	5	8	10	12	15	18	15	9	9	8	7	122	3
SABLE ISLAND	5	5	8	11	16	19	22	16	8	8	6	5	127	3
SHEARWATER A	4	4	6	7	12	14	18	14	7	7	6	4	101	3
SYDNEY A	4	4	7	8	11	10	11	6	5	5	5	4	80	3
TRURO	3	2	4	3	3	5	7	6	6	5	5	2	49	4
WESTERN HEAD (AUT)	3	4	6	8	13	17	23	18	10	7	5	3	117	4

NUMBER OF DAYS WITH FOG 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE BROUILLARD 1951-80

TABLE
TABLEAU 5

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
YARMOUTH A	4	5	6	B	12	15	20	18	12	B	6	4	118	3
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
CHARLOTTETOWN A	4	3	6	5	5	4	4	3	2	4	3	4	47	3
SUMMERSIDE A	3	3	5	5	3	3	3	1	2	3	3	3	37	3
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE														
ARGENTIA A	13	12	15	17	22	21	25	22	17	16	14	12	206	4
BATTLE HARBOUR LOR	3	3	4	7	11	13	17	13	6	5	5	4	91	3
BELLE ISLE	7	6	11	14	1B	20	24	21	15	13	13	8	170	5
BONAVISTA	4	5	8	10	12	11	10	6	4	5	6	5	86	3
BUCHANS A	1	1	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	30	6
BURGEO	4	3	7	8	13	17	21	17	9	8	7	4	118	5
CAPE HARRISON	2	2	2	2	4	5	6	3	2	1	*	1	30	6
CAPE RACE (AUT)	7	8	10	14	19	21	24	22	12	11	9	7	164	5
CARTWRIGHT	2	2	4	4	6	5	7	6	2	2	2	1	43	3
CHURCHILL FALLS A	1	*	*	1	2	2	2	2	2	2	2	1	17	5
COMFORT COVE	4	4	7	10	11	9	6	6	5	5	6	7	80	5
DANIELS HARBOUR	*	*	1	2	5	7	8	4	2	2	2	1	34	3
DEER LAKE A	1	*	*	*	1	1	3	4	4	1	1	1	17	4
GANDER INT'L A	5	5	6	9	9	8	6	5	5	5	6	5	74	3
GOOSE A	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	14	3
GRAND BANK	1	1	1	3	4	6	7	3	3	2	1	1	33	6
HOPEDALE	2	2	2	3	5	6	6	5	2	2	1	1	37	3
PLACENTIA	4	3	4	6	12	16	22	11	7	4	3	2	94	6
PORT AUX BASQUES	2	2	6	7	11	15	19	13	7	6	6	3	97	4
ST ALBANS	*	*	*	1	2	2	3	2	3	2	1	1	17	5
ST ANDREWS	1	*	1	3	5	5	5	1	2	2	1	*	26	6
ST ANTHONY	3	4	3	6	9	9	11	6	3	3	4	2	63	6
ST ANTHONY	4	3	8	13	14	15	13	11	8	7	8	6	110	5
ST JOHN'S A	8	8	11	13	16	13	14	11	7	8	8	7	124	3
ST LAWRENCE	7	5	9	11	16	20	25	20	11	9	8	6	147	4
STEPHENVILLE A	3	3	4	6	8	8	9	7	6	6	5	3	68	2
TWILLINGATE	2	2	5	1	6	7	4	2	1	2	3	1	40	5
WABUSH LAKE A	1	*	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13	3

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLEAU 6
 TABLE 6

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
ABBOTSFORD A	*	*	1	*	1	2	1	3	7	4	1	*	20	335566
ALERT BAY	*	0	0	0	0	1*	1*	2	3	1	0	0	0	00
ALTA LAKE	*	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
BEATTON RIVER A	*	0	*	*	*	*	0	0	*	*	1	*	*	1
BLUE RIVER A	1	1	0	*	0	0	0	0	*	1	1	*	0	6
BULL HARBOUR	*	*	*	*	*	*	1	0	2	*	1	*	*	4
BURNS LAKE	*	*	1	1	0	0	0	0	*	*	1	*	*	7
CAPE LAZO	*	*	0	0	0	0	0	0	*	*	1	*	0	3
CAPE ST JAMES	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	0	*	*	3
CAPE SCOTT	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	0	*	*	4
CASTLEGAR A	19	18	12	5	5	5	3	4	9	15	18	20	133	4
COMOX A	*	1	1	*	*	*	*	1	5	4	1	*	*	138
CRANBROOK A	2	1	*	*	*	*	2	3	5	2	1	*	25	5
CRESCENT VALLEY	*	*	*	*	*	*	2	3	*	*	*	*	*	5
DAWSON CREEK RADIO BCN	*	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	5
DEASE LAKE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	1
ESTEVAN POINT	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	4
ETHELDA BAY	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	6
FORT NELSON A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3
FORT ST JOHN A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3
GERMANSSEN LANDING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HOPE A	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
KAMLOOPS A	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
KIMBERLEY A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3
LANGARA	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3
LYTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
LYTTON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
MACKENZIE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
MCINNES ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
NANAIMO A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
OLD GLORY MOUNTAIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
PENTICTON A	1	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	4
PORT HARDY A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3
PRINCE GEORGE A	3	*	4	*	2	*	1	0	1	1	1	*	*	25
PRINCE RUPERT A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	1
PRINCETON A	2	*	1	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	7
PUNTZI MOUNTAIN	*	6	6	0	1	0	0	0	0	0	0	*	*	3
QUESNEL A	5	*	0	1	0	1	0	0	0	0	0	*	*	28
REVELSTOKE	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	14
REVELSTOKE A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	14
SANDSPIT A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	2
SMITHERS A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	4
SMITH RIVER A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	1
SPRING ISLAND	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	6
STEWART A	0	0	*	*	0	0	0	0	0	0	0	*	*	6
TERRACE A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	5
TOFINO A	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*	*	3
VANCOUVER INT'L A	19	19	16	12	12	10	8	1	1	2	19	18	187	3
VICTORIA GONZALES HTS	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	27
VICTORIA INT'L A	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	33
VICTORIA MARINE	*	*	*	*	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
WILLIAMS LAKE A	1	1	*	*	0	0	0	0	0	1	0	*	*	5

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLEAU 6
 TABLE 6

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
AISHIHIK A	*	*	*	0	*	*	*	*	*	0	*	*	*	*
BURWASH A	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
DAWSON	0	0	0	0	*	0	0	*	0	0	0	0	0	4
DAWSON A	0	0	0	0	*	0	0	*	0	0	0	0	0	6
KOMAKUK BEACH A	0	0	0	0	0	0	0	*	0	0	0	0	0	6
MAYO A	0	0	0	0	0	*	1	*	0	0	0	0	0	3
SHINGLE POINT A	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
SNAG A	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
TESLIN A	*	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
WATSON LAKE A	*	*	0	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	2
WHITEHORSE A	*	*	0	0	0	*	*	*	0	0	*	0	0	3
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
ALERT	*	0	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	*
ARCTIC BAY	0	0	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	5
BAKER LAKE A	*	0	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	4
BREVOORT ISLAND	*	0	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	3
BROUGHTON ISLAND	*	0	*	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	3
BYRON BAY A	0	0	*	0	*	0	*	*	*	*	*	*	0	3
CAMBRIDGE BAY A	*	0	*	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	3
CAPE OYER A	*	0	*	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	3
CAPE HOOPER	*	0	*	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	3
CAPE PARRY A	0	*	*	0	*	0	*	*	*	*	*	0	0	3
CAPE YOUNG A	0	0	*	0	*	0	*	*	1	*	*	0	0	6
CHESTERFIELD	0	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
CLINTON POINT	0	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
CLYDE	0	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
CONTWOYTO LAKE	0	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	2
COPPERMINE	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
CORAL HARBOUR A	0	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
DEWAR LAKES	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
ENNADAI LAKE	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
EUREKA	0	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
FORT PROVIDENCE	0	0	*	0	*	0	*	*	1	*	*	0	0	6
FORT RELIANCE	*	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	4
FORT RESOLUTION A	0	0	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	6
FORT SIMPSON	0	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	4
FORT SIMPSON A	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	5
FORT SMITH A	0	*	*	0	*	1	*	2	2	2	2	0	0	7
FROBISHER BAY A	*	*	*	0	*	0	*	*	2	*	*	0	0	3
GLADMAN POINT A	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
HALL BEACH A	0	*	*	*	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
HAY RIVER A	*	*	*	*	*	0	*	*	0	0	0	0	0	3
HOLMAN	0	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	*
INUVIK A	0	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	1
ISACHSEN	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	*
JENNY LIND ISLAND A	0	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	*
LAOY FRANKLIN POINT A	0	*	*	0	*	0	*	*	0	0	0	0	0	*
LONGSTAFF BLUFF	*	*	*	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	3
MACKAR INLET	*	*	*	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	3
MOULO BAY A	*	*	*	0	*	*	*	*	0	0	0	0	0	*

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLE 6
 TABLEAU 6

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
NICHOLSON PENINSULA	0	0	*	0	0	*	0	0	0	0	0	0	0	*
NORMAN WELLS A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	4
NOTTINGHAM ISLAND	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	5
PELLY BAY	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
RESOLUTE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
RESOLUTION ISLAND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
ROWLEY ISLAND	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	5
SACHS HARBOUR A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
SHEPHERD BAY A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
SPENCE BAY	*	0	1	*	*	*	*	0	*	0	0	*	1	5
TUKTOYAKTUK	*	0	*	*	*	*	1	2	2	*	0	0	0	3
YELLOWKNIFE A	*	*	0	*	*	*	1	2	*	*	*	*	5	3
ALBERTA ALBERTA														
BANFF	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	*
BROOKS	5	0	4	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3
CALGARY INT'L A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	3	5
COLD LAKE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	4	0
CORONATION A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
COWLEY A	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0
EDMONTON INT'L A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	6
EDMONTON MUNICIPAL A	6	5	6	1	2	1	1	1	1	1	1	4	34	3
EDMONTON NAMAO A	3	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	2	28	5
EDSON	1	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2
EDSON A	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
EMBARRAS A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
FAIRVIEW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
FORT CHIPEWYAN A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
FORT McMURRAY A	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
GRANDE PRAIRIE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
HIGH LEVEL A	*	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
JASPER	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
LAC LA BICHE (AUT)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5
LETHBRIDGE A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
MEDICINE HAT A	-	1	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
PEACE RIVER A	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
PINCHER CREEK	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
RED DEER A*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
ROCKY MTN HOUSE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
SLAVE LAKE A	1	1	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	7	6
SUFFIELD A	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
VERMILION A	0	0	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
WAGNER	0	0	*	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
WHITECOURT	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
BROADVIEW	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4
BROADVIEW A	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	5
BUFFALO NARROWS	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	5

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLEAU 6
TABLE 6

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
SASKATCHEWAN														
COLLINS BAY	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	5
CREE LAKE	0	0	*	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	5
DAFOE A	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	*	*	*	4
ESTEVAN A	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	*	0	0	3
HUDSON BAY	0	*	*	*	*	*	*	1	1	0	*	*	*	2
KINDERSLEY KY	*	0	*	*	*	*	*	1	0	0	0	0	0	1
LA RONGE A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	1	*
MEADOW LAKE	*	*	0	0	*	*	*	0	*	0	*	*	0	0
MOOSE JAW A	0	*	0	*	*	*	*	0	0	0	*	*	*	0
NIPAWIN A	0	0	0	0	1	*	*	0	0	0	*	*	*	1
NORTH BATTLEFORD A	*	*	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	3
PRINCE ALBERT A	*	*	1	*	*	1	1	1	1	1	*	*	*	3
REGINA A	*	*	*	*	*	*	*	1	1	1	*	*	*	3
SASKATOON A	1	1	1	1	1	*	1	1	1	1	*	*	*	3
SWIFT CURRENT A	*	*	0	0	*	*	0	*	*	*	*	*	*	3
URANIUM CITY A	0	*	0	*	1	1	3	2	*	*	0	0	*	4
WYNARD	*	*	*	*	*	*	1	*	1	*	*	*	*	4
YORKTON A	*	*	*	*	*	*	1	1	*	*	*	*	*	3
MANITOBA														
BIRD	0	*	0	0	0	1	1	1	0	0	*	*	*	3
BISSETT	*	*	*	*	0	1	2	1	1	2	*	*	*	10
BRANDON A	0	*	0	*	0	*	2	1	*	*	*	0	0	3
BROCHET A	*	*	0	*	*	1	1	1	1	1	*	*	*	3
CHURCHILL A	1	*	*	*	*	*	1	1	1	1	*	*	*	3
CRANBERRY PORTAGE	0	*	0	0	0	*	1	2	1	1	*	*	*	6
DAUPHIN A	*	*	*	0	0	*	1	1	1	1	*	*	*	3
GILLAM	0	0	0	0	*	*	1	2	1	1	0	*	*	2
GILLAM A	0	0	*	*	*	*	1	2	1	1	0	*	*	4
GIMLI	0	*	*	*	*	*	1	2	1	1	*	*	*	6
GIMLI A	*	2	2	2	1	*	1	2	2	2	1	*	*	18
GRAND RAPIDS	0	3	2	2	2	*	2	2	2	2	1	0	0	6
GRETNNA (AUT)	1	3	2	2	2	*	2	2	2	2	1	0	0	22
ISLAND LAKE	0	*	0	*	*	*	1	2	2	2	1	0	0	6
LYNN LAKE A	0	0	0	*	*	*	1	2	2	2	1	0	0	4
NEEPAWA A	0	*	0	0	*	*	1	2	1	1	1	*	*	6
NORWAY HOUSE A	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	6
PILOT MOUND PO	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	3
PORTAGE LA PRAIRIE A	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	3
RIVERS A	*	*	*	1	1	1	1	1	1	1	1	*	*	5
THE PAS A	*	*	*	*	1	1	2	1	1	1	*	*	*	6
THOMPSON A	0	0	0	0	*	*	1	1	1	1	*	*	*	3
WABOWDEN	0	0	0	0	*	*	1	1	1	1	*	*	*	2
WINNIPEG INT'L A	4	4	4	4	2	2	1	1	2	2	3	2	30	3
ONTARIO														
ARMSTRONG A	0	*	*	*	*	1	2	2	1	1	1	*	*	9
ATIKOKAN	*	*	*	*	*	*	1	2	1	1	1	*	*	4
BIG TROUT LAKE	0	*	*	*	*	*	1	2	1	1	1	*	*	3

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLEAU 6
 TABLEAU 6

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	DCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO														
CENTRALIA A	6	8	8	6	6	10	10	12	11	10	7	7	101	5
CHAPLEAU	1	1	2	2	2	8	9	10	7	4	1	1	47	5
EARLTON A	*	1	1	1	2	4	5	5	3	2	1	1	26	5
GERALDTON	*	*	*	*	2	3	2	4	2	1	*	*	14	3
GORE BAY A	1	1	2	1	2	5	6	5	4	3	1	1	32	3
GRAHAM A	*	*	1	0	*	1	2	2	1	1	*	0	8	5
KAPUSKASING A	1	1	*	1	1	2	3	3	2	1	1	1	17	3
KENORA A	*	*	*	1	1	4	5	4	4	2	1	1	26	4
KILLALOE	1	1	1	1	1	4	5	4	4	2	1	1	26	5
KINGSTON A	2	4	4	4	7	11	14	11	7	6	4	1	75	5
LANSDOWNE HOUSE	*	*	*	*	*	1	2	1	1	1	*	*	6	3
LONDON A	11	12	12	11	14	16	17	17	15	13	11	11	160	3
MOOSONEE	*	*	*	*	*	11	11	12	11	11	*	*	6	3
MOUNT FOREST	6	7	9	6	9	12	13	12	10	11	8	5	108	4
MUSKOCA A	2	3	3	2	4	8	10	9	6	4	3	2	56	3
NAKINA A	*	0	*	*	*	1	1	1	1	*	*	0	4	5
NORTH BAY A	2	3	3	2	4	7	10	9	6	4	2	1	53	3
OTTAWA INT'L A	8	8	8	4	6	10	12	11	8	7	6	7	95	3
OTTAWA ROCKCLIFFE A	9	7	4	4	4	6	8	9	8	6	5	8	78	6
PAGWA A	0	0	0	0	*	1	1	1	1	1	0	*	5	6
PETAWAWA A	3	5	5	3	5	10	9	10	6	5	3	2	66	5
PICKLE LAKE	2	2	3	2	3	22	22	22	11	3	1	2	27	4
RED LAKE A	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	15	4
SAULT STE MARIE A	3	4	4	3	4	7	8	8	6	5	3	2	57	4
SIMCOE	10	10	10	7	11	14	16	16	12	11	9	8	134	4
SIOUX LOOKOUT A	*	1	*	*	1	2	2	2	2	1	*	*	11	3
STIRLING	6	6	6	5	7	10	12	12	11	9	6	6	95	5
SUDSBURY A	7	7	6	5	7	10	9	10	9	8	6	1	90	3
THUNDER BAY A	1	1	1	1	1	3	4	4	3	2	1	1	23	3
TIMMINNS A	1	1	1	1	1	3	5	4	3	2	1	1	24	3
TORONTO DOWNSVIEW A	9	9	8	7	10	13	14	14	12	11	9	8	124	3
TORONTO INT'L A	7	8	8	8	10	12	13	13	11	10	8	6	115	3
TRENTON A	5	6	6	6	9	13	14	13	10	8	6	1	101	3
WHITE RIVER	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	22	4
WIARTON A	2	3	3	2	4	7	10	10	7	5	4	2	59	3
WINDSOR A	21	19	18	16	18	20	21	22	19	18	18	18	228	3
WINISK A	0	0	*	0	*	0	1	1	*	*	0	0	2	6
QUEBEC														
BAGDTVILLE A	4	5	3	1	2	4	5	5	3	3	1	3	39	3
BAIE COMEAU A	1	1	1	1	0	4	6	4	2	1	0	0	23	4
BLANC SABLON	*	*	*	*	*	1	1	1	*	*	*	*	2	5
BORDER A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	4
CAPE HOPES ADVANCE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
CAPE WHITTLE	1	1	1	1	1	2	6	3	3	3	3	1	26	6
CHAPAIS	*	*	*	*	*	1	3	2	2	1	*	*	11	6
CHIBOUGAMAU A	*	*	*	*	*	2	2	2	1	1	1	0	10	6
GRINDSTONE ISLAND	*	*	*	*	*	1	2	2	2	1	*	*	6	3
HARRINGTON HARBOUR	*	*	*	*	*	1	2	2	2	1	*	*	10	4
INDIAN HOUSE LAKE	*	2	*	1	0	*	*	0	*	*	*	*	3	6
INUKJUAK A	1	*	*	*	1	1	1	1	1	*	*	*	4	3

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLEAU 6
TABLEAU 6

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	OEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
KUUJJUAQ A	*	*	0	*	0	*	1	*	*	0	*	*	1	3
KUUJJUARAPIK A	*	*	*	*	*	*	1	1	*	*	*	0	*	3
LAKE EON	*	*	*	*	0	1	2	2	2	1	0	1	4	3
MANICOUAGAN A	*	*	*	*	*	1	2	2	2	1	1	1	1	3
MANIWAKI	*	*	*	*	*	1	2	2	2	1	1	1	1	3
MATAGAMI A	*	*	*	*	*	1	2	3	3	0	0	1	5	6
MEGANTIC A	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	22	6
MONT JOLI A	*	1	1	1	*	3	4	4	4	1	1	1	18	6
MONTRÉAL INT'L A	11	10	10	6	7	8	11	11	9	8	7	10	108	6
MONTRÉAL MIRABEL INT'L A	2	4	4	2	3	9	8	7	3	3	2	2	49	6
NATASHQUAN	1	1	1	1	1	3	5	3	2	2	1	1	22	3
NITCHEQUON	*	*	*	0	0	1	1	1	1	*	0	0	3	3
PARENT (AUT)	0	0	0	0	*	1	1	1	1	0	0	0	0	5
PDRT MENIER	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
PORT MENIER	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
QUAQTAQ	0	0	0	0	0	0	*	*	0	*	0	0	*	6
QUEBEC A	6	7	4	3	3	6	7	7	4	4	2	4	57	6
RIVIERE AU RENARD	*	*	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	16	4
RIVIERE DU LOUP	1	1	1	*	1	4	6	5	5	2	2	2	26	4
ROBERVAL A	2	3	2	1	1	4	6	6	3	2	1	1	33	3
STE AGATHE DES MONT'S	1	3	2	1	1	5	6	6	4	2	1	1	33	4
ST HUBERT A	10	11	8	7	8	13	15	14	10	8	6	8	118	3
SCHIFFERVILLE A	*	*	*	*	*	2	3	1	1	*	0	1	3	3
SEPT-ÎLES A	1	1	1	1	2	7	9	8	4	1	1	1	11	3
SHERBROOKE A	2	3	2	1	2	7	9	8	4	2	1	2	43	4
VAL D'OR A	1	1	1	*	1	3	5	5	3	2	1	1	24	3
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK														
CAMPBELLTON	*	*	0	0	0	1	2	1	1	1	*	0	6	5
CHARLO A	*	*	*	*	*	5	6	4	2	1	*	2	18	5
CHATHAM A	2	2	1	2	2	5	9	7	4	4	2	1	42	5
FREDERICTON A	1	1	1	1	*	1	3	8	3	3	*	1	36	5
MISCOU ISLAND (AUT)	*	*	*	*	*	1	3	2	*	*	*	1	6	5
MONCTON A	*	1	*	1	1	5	7	7	3	2	1	1	28	3
SAINT JOHN A	1	1	1	1	2	4	5	5	2	2	1	1	26	3
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
CANSO	*	*	*	*	*	2	2	3	1	1	0	*	11	6
COPPER LAKE	*	*	*	*	*	1	3	2	2	2	0	0	7	5
EBOY POINT	*	*	*	*	*	2	3	3	2	2	0	0	10	5
GREENWOOD A	*	*	1	1	2	5	7	7	3	3	1	*	29	6
HALIFAX	2	1	1	1	1	1	3	4	3	2	1	1	21	6
HALIFAX INT'L A	*	*	1	1	1	3	5	5	2	2	*	0	19	3
SABLE ISLAND	*	*	1	1	2	3	5	6	2	2	*	0	2	3
SHEARWATER A	*	1	1	1	2	3	6	6	3	2	1	1	27	3
SYDNEY A	*	2	*	*	1	5	7	6	2	2	1	1	28	4
TRURO	*	*	*	*	*	1	1	1	1	1	*	1	23	4
WESTERN HEAD (AUT)	*	*	*	*	*	1	1	1	1	1	*	0	5	4

NUMBER OF DAYS WITH SMOKE OR HAZE 1951-80
 NOMBRE DE JOURS DE FUMÉE OU BRUME SÈCHE 1951-80

TABLEAU 6
 TABLE 6

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
YARMOUTH A	*	*	1	1	2	3	5	4	2	2	*	*	20	3
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
CHARLOTTETOWN A	*	*	*	*	1	3	6	5	4	1	*	*	17	3
SUMMERSIDE A	1	1	1	1	2	5	7	7	4	3	1	1	34	3
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE														
ARGENTIA A	*	1	*	2	1	2	3	2	2	1	*	*	15	4
BATTLE HARBOUR LOR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	0	4	*
BELLE ISLE	*	*	*	*	*	1	1	2	1	1	0	0	4	9
BONAVISTA	*	*	*	*	*	1	3	3	1	1	*	*	0	0
BUCHANS A	0	0	0	0	*	1	3	3	1	1	0	0	0	3
BURGEO	*	*	*	*	*	1	1	0	0	0	0	0	*	2
CAPE HARRISON	0	0	*	0	0	*	*	*	0	1	*	*	0	5
CAPE RACE (AUT)	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5
CARTWRIGHT	*	*	*	*	0	*	*	1	*	*	*	*	0	1
CHURCHILL FALLS A	0	*	0	0	0	*	*	1	1	1	*	*	0	2
COMFORT COVE	*	1	1	*	*	1	3	5	4	2	1	*	*	18
DANIELS HARBOUR	*	*	*	*	0	*	2	1	1	1	0	0	0	2
DEER LAKE A	*	*	*	*	*	2	2	4	3	1	1	1	1	11
GANDER INT'L A	1	1	1	1	0	*	1	5	4	3	2	2	2	3
GOOSE A	*	*	*	0	*	0	*	1	1	1	2	*	1	1
GRAND BANK	0	0	0	0	0	*	*	*	1	1	0	0	*	1
HOPEDALE	*	0	0	0	0	*	*	*	0	1	0	0	0	2
PLACENTIA	0	0	0	0	0	*	*	1	1	0	0	0	0	6
PORT AUX BASQUES	0	0	*	*	0	*	*	1	1	1	0	0	0	4
ST ALBANS	0	0	*	*	0	0	*	1	1	1	0	0	0	5
ST ANDREWS	0	0	0	0	0	*	*	2	1	1	0	0	0	6
ST ANTHONY	0	0	*	*	0	*	*	1	2	2	*	*	0	6
ST ANTHONY	0	0	*	*	1	*	1	6	5	3	1	1	1	3
ST JOHN'S A	*	*	*	1	*	1	1	2	1	1	2	1	1	8
ST LAWRENCE	*	*	*	*	*	*	1	6	5	1	1	1	1	4
STEPHENVILLE A	1	*	*	1	0	*	*	3	4	2	1	1	*	20
TWILLINGATE	*	*	*	*	*	*	2	4	1	1	1	1	1	11
WABUSH LAKE A	*	*	*	*	*	*	3	3	1	1	1	1	1	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	DCT DCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
ABBOTSFORD A	17	12	12	5	1	0	0	0	*	2	10	14	73	1
ABERFELDIE	29	25	25	14	2	*	0	0	2	14	23	28	162	2
AGASSIZ CDA	19	10	8	2	*	0	0	0	0	*	6	13	58	1
ALBERNI BEAVER CREEK	24	21	23	13	4	0	0	0	1	5	14	19	124	6
ALBERNI LUPSI CUPSI	19	15	15	7	1	0	0	0	*	2	8	15	82	3
ALBERNI MCCOY LAKE	23	18	20	11	4	0	0	0	1	5	10	19	111	5
ALBERNI ROBERTSON CREEK	26	20	21	12	3	0	0	0	*	4	12	20	118	3
ALDERGROVE	21	15	15	8	2	*	0	0	1	5	13	17	97	3
ALERT BAY	12	7	6	1	*	0	0	0	0	*	4	7	37	2
ALEXIS CREEK TAUTRI CRK	31	28	31	29	24	14	7	10	19	27	29	31	280	4
ALEZA LAKE	31	28	29	25	13	1	*	1	6	18	27	31	210	2
ALICE ARM	30	27	29	22	7	*	0	0	1	8	23	30	177	5
ALLISON PASS	31	28	31	28	25	7	2	3	13	26	30	31	255	5
ALLISON PASS DOH	31	28	31	29	24	9	2	3	12	24	29	30	252	6
ALOUETTE LAKE	21	16	14	6	*	0	0	0	*	1	9	16	83	5
ALTA LAKE	30	26	28	21	8	*	*	0	2	10	22	28	175	3
AMPHITRITE POINT	8	4	3	1	0	0	0	0	0	*	2	6	24	3
ARAWANA	27	23	19	10	1	0	0	0	1	6	15	25	127	6
ARMSTRONG	30	26	25	14	3	*	0	0	3	12	22	29	164	2
ARMSTRONG NORTH	31	27	24	13	3	*	0	0	1	15	23	29	166	6
ARRAS	31	28	31	26	17	4	1	4	14	24	29	31	240	5
ASHCROFT	30	26	24	7	1	0	0	0	*	6	19	29	142	5
ASHCROFT	30	25	20	9	*	0	0	0	0	8	23	29	144	6
ASHCROFT M	30	26	24	12	2	0	0	0	0	10	23	30	158	3
ASH RIVER GENERATING STN	19	15	18	6	*	0	0	0	0	1	7	15	81	6
ATLIN	31	28	30	29	18	3	*	1	7	20	27	31	225	5
AVOLA	31	28	28	18	3	0	0	0	2	12	26	31	179	6
BABINE LAKE PINKUT CREEK	31	28	30	25	11	*	*	1	3	17	27	31	205	5
BALOONNEL	30	27	30	23	8	11	0	0	6	19	27	30	201	1
BAMFIELD EAST	14	9	11	4	*	0	0	0	*	1	6	11	56	3
BANKIER CHAIN LAKE	31	28	31	27	18	6	2	2	11	23	28	30	237	6
BARKERVILLE	31	28	30	28	20	7	2	3	12	23	29	31	244	2
BARRIERE	30	27	27	16	5	*	0	0	4	14	23	30	176	3
BEAR CREEK	23	13	21	9	2	0	0	0	*	2	12	19	101	5
BEATTON RIVER A	31	28	31	28	14	2	*	1	12	25	29	31	232	4
BEAVEROELL NORTH	31	27	30	23	13	5	1	3	14	24	28	30	229	6
BECHER BAY	9	7	7	2	*	0	0	0	0	*	4	8	37	6
BELLA COOLA	27	20	19	8	2	*	0	0	*	5	15	23	119	1
BELLA COOLA BC HYDRO	21	14	13	3	*	0	0	0	*	1	10	19	81	4
BIG CREEK	31	28	31	29	19	7	2	2	12	27	30	31	249	2
BLUE RIVER A	31	28	29	25	8	1	0	*	4	15	27	31	199	5
BLUE RIVER NORTH	31	28	30	24	8	11	0	*	3	13	27	31	196	1
BONILLA ISLAND	12	6	3	*	0	0	0	0	0	0	3	6	30	4
BOSS MOUNTAIN	31	28	31	26	15	4	*	1	7	22	29	31	225	5
BOSTON BAR	27	23	15	6	*	0	0	0	0	4	16	20	111	6
BOWRON LAKE	31	27	29	27	15	2	1	1	5	19	27	30	214	6
BRALORNE	29	27	28	22	11	1	*	0	4	15	26	28	191	5
BRITANNIA BEACH	15	8	7	1	*	0	0	0	0	*	4	10	45	3
BUGABOO CREEK LODGE	31	28	31	29	23	10	5	6	15	26	30	30	264	6
BULL HARBOUR	12	9	9	3	*	0	0	0	0	*	4	8	45	1
BUNTZEN LAKE	18	10	8	1	*	0	0	0	0	*	6	14	57	5
BURNABY MTN TERMINAL	16	7	5	1	0	0	0	0	*	5	12	12	46	3
BURNABY SIMON FRASER U	18	9	8	2	*	0	0	0	*	*	5	13	55	4
BURNS LAKE	31	28	30	26	11	1	*	*	4	17	27	31	206	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
BURNS LAKE DECKER LAKE	31	28	30	27	17	5	1	2	9	21	27	31	229	4
CAMPBELL RIVER	19	14	16	7	1	0	0	0	0	1	11	16	85	5
CAMPBELL RIVER A	25	19	21	12	2	*	0	0	1	10	15	21	126	4
CAMPBELL RIVER BCFS	20	14	13	5	*	0	0	0	*	1	9	15	77	5
CAMPBELL RIVER BCHPA GEN	24	18	17	4	1	0	0	0	0	2	14	17	97	6
CANAL FLATS RANGER STN	30	27	27	18	4	*	0	0	*	3	16	25	28	178
CAPE LAZO	14	11	11	2	*	0	0	0	0	*	6	9	53	5
CAPE ST JAMES	7	4	3	1	0	0	0	0	0	*	2	4	21	1
CAPE SCOTT	10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	5	24	4
CARMI	31	28	30	25	10	1	*	*	4	17	28	31	205	4
CARNATION CREEK CDF	17	9	10	3	0	0	0	0	*	*	6	11	56	6
CASSIAR	31	28	31	29	25	8	2	4	15	28	30	31	262	4
CASSIAR MINE	M	M	31	M	28	M	M	M	M	M	M	M	M	6
CASTLEGAR A	29	25	22	11	1	0	0	0	0	1	8	19	142	4
CASTLEGAR BCHPA DAM	29	24	20	8	*	0	0	0	*	5	16	24	126	5
CECIL LAKE CDA	31	28	30	23	7	*	0	0	6	19	28	30	202	4
CEDARVALE	30	26	27	16	4	0	0	0	0	6	23	29	161	6
CHASE	29	25	25	13	2	*	0	0	0	7	18	28	148	4
CHATHAM POINT	12	6	5	*	*	0	0	0	0	3	8	8	34	3
CHETWYND BCFS	30	27	29	23	9	1	*	*	6	18	28	30	201	5
CHILLIWACK	18	10	8	2	*	0	0	0	0	*	6	13	57	1
CHILLIWACK GIBSON ROAD	19	11	9	4	*	0	0	0	*	2	8	15	68	3
CHRISTIAN VALLEY	31	28	30	25	15	*	3	3	9	23	28	31	225	6
CHUTE LAKE	31	28	30	27	15	*	5	5	22	22	28	31	231	5
CLOWHOM FALLS	19	12	11	3	*	0	0	0	0	0	6	13	65	5
COAL HARBOUR RUPERT IN	20	14	13	4	*	0	0	0	*	1	8	15	75	5
COLUMBIA GARDENS	28	23	23	11	2	*	0	0	0	7	17	26	139	4
COLUMBIA GARDENS NORTH	29	25	22	13	1	*	0	0	0	11	19	27	149	6
COMOX A	17	13	12	4	*	0	0	0	0	2	10	13	71	1
COQUITLAM LAKE	21	17	17	7	1	0	0	0	0	1	10	17	91	1
CORDOVA BAY	11	8	7	1	*	0	0	0	0	*	3	8	38	4
CORDOVA BAY SOUTH	13	5	3	1	*	0	0	0	0	0	7	10	32	6
CORTES ISLAND	15	9	6	*	0	0	0	0	0	*	5	10	45	2
COWICHAN BAY	16	11	9	2	*	0	0	0	0	*	6	12	56	1
COWICHAN LAKE FORESTRY	20	16	18	8	1	0	0	0	0	2	9	15	87	2
COWICHAN LAKE WEIR	18	14	14	7	1	*	0	0	0	2	9	16	81	4
CRANBROOK A	29	26	28	21	7	1	*	0	0	19	25	30	191	4
CRANBROOK A	30	27	27	18	4	*	0	0	0	18	27	29	183	5
CRANBROOK MAYOOK	31	28	27	21	8	*	3	*	7	23	26	28	202	6
CRESCENT VALLEY	30	26	27	19	6	1	*	*	5	14	23	29	180	4
CRESTON	28	24	23	9	1	*	0	0	*	7	20	27	139	1
CULTUS LAKE	21	15	13	5	*	0	0	0	*	2	9	15	80	2
CUMBERLAND	24	20	20	12	3	*	0	0	*	4	14	20	117	3
DAISY LAKE DAM	29	25	26	16	5	*	0	0	1	9	21	27	159	5
DARFIELD	30	26	26	14	4	*	0	0	*	2	13	23	168	4
DAWSON CREEK	31	27	29	23	12	1	*	*	10	21	27	30	212	5
DAWSON CREEK A	30	27	29	22	10	1	*	*	7	19	28	30	204	5
DAWSON CREEK RADID BCN	30	28	30	24	14	1	*	0	9	19	28	30	213	6
DEASE LAKE	31	28	31	29	21	5	*	2	12	25	30	31	246	1
DEER PARK	28	23	22	11	1	0	0	0	1	5	17	24	131	2
DELTA LADNER SOUTH	18	10	9	4	0	0	0	0	*	3	11	13	68	5
DENMAN ISLAND	17	13	16	4	2	0	0	0	*	2	12	16	82	6
DOG CREEK A	31	28	29	23	7	1	*	0	4	16	27	30	196	5
DOME CREEK	31	27	29	26	11	2	*	1	7	19	28	31	212	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE															
DONALD	31	28	30	26	12	2	0	1	6	20	28	31	215	6	
DUNCAN	16	16	14	6	*	*	0	0	*	3	11	12	78	6	
DUNCAN FORESTRY	20	14	15	7	1	0	0	0	*	6	12	16	91	3	
DUNCAN LAKE DAM	30	26	26	17	4	*	0	0	2	13	21	28	167	4	
DUNSTER	31	27	27	22	7	1	*	1	5	14	26	30	191	6	
EAST SOOKE ANDERSON COVE	17	11	12	7	1	0	0	0	*	3	9	12	72	5	
EDGEWOOD	30	26	28	18	4	0	0	0	*	4	14	25	29	178	
EGG ISLAND	15	8	7	2	0	0	0	0	0	0	4	4	45	4	
ELKFORD	31	28	30	27	18	5	1	1	11	26	28	30	236	6	
ELK LAKE	14	8	7	1	0	0	0	0	0	0	4	10	44	4	
ELKO	29	25	26	16	3	*	0	0	0	3	15	24	28	169	2
ENDAKO MINE	31	28	31	21	8	0	0	0	1	16	28	31	195	6	
ENDAKO SAVORY	31	28	31	27	22	9	3	3	14	22	28	31	251	6	
ENDERBY	30	25	21	12	1	*	0	0	0	1	10	21	26	147	5
ENDERBY, ASHTON CREEK	30	27	23	14	3	*	0	0	3	10	19	29	158	6	
ENGEN	31	28	30	28	18	4	*	3	11	22	29	31	235	5	
ESTEVAN POINT	10	6	7	1	0	0	0	0	0	2	3	7	34	1	
ETHELDA BAY	16	10	13	6	2	*	0	0	0	2	8	12	69	3	
FALKLAND SALMON VALLEY	30	26	27	17	4	*	0	0	3	14	23	29	173	3	
FALKLAND SPANISH LAKE	31	27	28	22	7	1	0	0	2	16	27	29	190	6	
FAUQUIER	29	26	26	13	2	*	0	0	0	6	19	28	149	1	
FERNIE	29	26	27	21	8	1	*	*	6	17	24	28	187	3	
FORDING RIVER COMINCO	31	28	30	27	20	5	5	1	12	25	29	30	240	5	
FORT BABINE	31	28	31	29	19	1	1	3	10	22	29	31	239	3	
FORT FRASER 13S	31	28	31	28	18	5	1	1	9	23	29	31	235	6	
FORT NELSON A	31	28	31	26	8	*	0	0	7	27	30	31	219	1	
FORT ST JAMES	31	28	30	26	12	2	*	1	7	19	28	31	215	1	
FORT ST JOHN A	30	27	30	21	6	*	0	0	5	17	27	30	193	1	
FT STEELE DANDY CRK	30	27	26	20	8	1	*	*	8	21	25	29	195	5	
FRASER LAKE NORTH SHORE	31	28	30	25	12	2	*	*	5	17	26	31	207	5	
GATES STATION	29	25	19	13	2	0	0	0	1	8	20	23	140	6	
GERMANSSEN LANDING	31	28	31	28	17	3	1	2	11	25	29	31	237	2	
GIBSONS	18	13	15	4	*	0	0	0	0	1	9	14	74	5	
GIBSONS GOWER POINT	18	9	6	1	0	0	0	0	0	5	12	16	51	5	
GLACIER AVALANCHE RS	31	28	30	26	14	1	0	0	6	19	29	31	215	6	
GLACIER NP MT FIDELITY	31	28	31	27	17	6	1	1	9	24	30	31	236	5	
GLACIER NP ROGERS PASS	31	28	31	27	18	3	*	1	8	23	30	31	231	4	
GOLDEN	30	27	29	21	6	*	*	*	4	18	27	30	192	1	
GOLD RIVER TOWNSITE	27	19	20	10	1	0	0	0	0	3	13	18	111	6	
GOOD HOPE LAKE	30	27	31	26	14	2	*	1	8	19	29	31	218	6	
GRAHAM INLET	31	28	31	29	23	6	1	2	13	26	30	31	251	6	
GRAND FORKS	30	26	25	14	3	*	0	0	3	14	23	28	166	1	
GRAND FORKS PHOENIX	30	28	31	24	12	4	2	1	4	21	26	31	216	6	
GRASMERE	28	23	23	15	5	1	*	*	4	16	23	25	163	4	
GRASSY PLAINS	31	28	31	27	17	5	2	2	10	20	29	31	233	4	
GREENWOOD	30	27	29	22	9	1	*	*	8	20	26	30	202	2	
HAINES APPS NO 2	31	28	30	27	17	4	*	1	8	21	28	30	225	4	
HANEY CORRL INSTN	18	9	8	2	*	0	0	0	*	6	13	16	56	3	
HANEY EAST	17	12	12	6	1	0	0	0	*	3	9	14	74	3	
HANEY UBC RF ADMIN	20	13	12	2	1	*	0	0	*	1	9	16	74	4	
HANEY UBC RF LOON LAKE	23	16	16	5	*	0	0	0	0	1	6	18	85	5	
HANEY UBC RF MARC	19	14	15	6	*	0	0	0	0	0	6	16	80	3	
HANEY UBC RF SPUR 17	21	11	12	4	1	0	0	0	0	0	6	17	72	5	
HARTLEY BAY	23	18	19	8	1	0	0	0	0	0	8	17	95	6	

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
HAT CREEK	31	28	31	27	15	3	1	1	9	24	29	31	230	3
HAZELTON TEMLAHAN	31	28	30	21	6	1	0	1	1	13	27	31	189	6
HEDELEY	30	26	24	12	3	1	0	0	1	12	23	28	160	2
HEFFLEY CREEK	30	27	28	19	6	*	0	0	3	17	26	30	186	2
HELLS GATE	23	17	13	2	*	0	0	0	*	1	11	19	86	2
HEMP CREEK CLEARWATER	31	28	30	25	13	4	1	4	18	20	28	31	233	6
HIGHLAND VALLEY BCCL	30	28	29	26	14	3	2	1	5	20	28	31	217	5
HIGHLAND VALLEY LORNEX	31	28	31	26	17	3	1	0	6	22	28	30	224	5
HIXON	30	27	29	22	7	*	0	0	3	15	27	30	190	6
HIXON BCFS	31	27	29	23	8	*	0	1	6	17	26	30	198	6
HOLBERG	23	19	23	15	4	*	0	0	*	2	12	21	119	5
HOLBERG FIRE DEPT	18	12	11	5	1	0	0	0	*	1	7	13	68	5
HOLLYBURN RIDGE	27	23	26	22	9	*	0	0	1	10	22	26	167	3
HOPE A	21	14	11	3	*	0	0	0	*	1	10	16	76	1
HOPE KAWKAWA LAKE	21	12	9	1	0	0	0	0	0	*	8	15	66	3
HOPE SLIDE	28	25	25	20	7	0	0	0	4	12	20	28	169	6
HORSEFLY BCFS	31	27	29	25	13	3	2	2	11	24	27	31	224	5
HORSEFLY LAKE	30	27	29	24	11	2	*	1	4	17	25	29	199	6
HUDSON HOPE BCHPA DAM	31	28	30	25	9	*	0	*	4	19	28	30	204	4
INGENIKA POINT	31	28	30	26	12	*	0	*	5	19	28	31	210	6
JAMES ISLAND	8	4	4	*	0	0	0	0	0	0	2	5	23	2
JOE RICH CREEK	30	28	29	24	14	4	1	3	11	22	27	31	224	1
KALDER LAKE	31	28	31	24	19	5	2	3	12	24	29	31	239	6
KAMLOOPS	29	23	19	7	*	0	0	0	1	7	18	26	129	4
KAMLOOPS A	29	24	21	10	1	0	0	0	1	9	20	27	142	1
KAMLOOPS CDA	28	23	19	8	1	*	0	0	1	8	18	26	132	3
KASLO	29	25	25	14	2	0	0	0	1	6	20	27	151	1
KELOWNA	28	23	22	10	1	0	0	0	0	9	19	27	139	5
KELOWNA A	30	27	26	17	4	*	0	0	3	16	24	28	175	5
KELOWNA BOWES STREET	27	23	22	10	1	0	0	0	*	7	17	25	132	6
KELOWNA CDA	30	26	25	12	2	0	0	0	*	8	22	29	154	4
KELOWNA LAKEVIEW	28	22	19	6	*	0	0	0	*	3	15	25	118	5
KELOWNA OK COLLEGE	29	24	21	11	1	0	0	0	1	10	18	24	139	5
KEMANO	29	24	25	12	2	*	0	0	*	3	17	27	139	2
KEMANO KILOALA PASS	31	28	31	30	23	15	3	3	12	30	29	31	266	6
KEREMEOS	27	22	16	3	*	0	0	0	*	4	16	25	113	2
KERSLEY	30	28	28	21	10	2	*	1	5	18	28	31	202	4
KETTLE VALLEY BCFS	31	27	29	21	5	1	*	0	5	19	27	31	196	6
KILDALA	30	24	22	10	1	0	0	0	*	3	15	25	130	4
KIMBERLEY	30	27	29	19	6	*	0	0	3	16	27	31	188	5
KIMBERLEY A	30	26	29	22	8	1	*	*	6	20	27	30	199	4
KINASKAN LAKE	31	28	31	29	20	7	2	3	10	25	30	31	247	6
KINGCOME INLET	20	13	11	2	0	0	0	0	1	7	13	21	67	6
KITIMAT MISSION	25	20	20	7	1	0	0	0	3	14	21	26	111	5
KITIMAT TOWNSITE	28	23	23	12	2	*	0	0	*	4	18	26	136	2
KITIMAT 2	27	19	17	7	*	0	0	0	*	2	13	22	107	4
KITWANGA	31	27	28	18	7	1	*	*	3	11	27	30	183	6
KLEENA KLEENE	31	28	31	29	22	9	4	6	17	26	30	31	264	4
KOOTENAY BAY	31	23	22	7	*	0	0	0	0	2	18	25	128	6
KOOTENAY NP KTNY CRSG	31	28	31	27	19	7	4	6	17	28	29	31	258	5
KOOTENAY NAT PARK RADUM	31	28	30	24	8	1	0	0	6	19	29	31	208	5
KOOTENAY NP WEST GATE	31	27	27	17	2	*	0	0	2	16	26	30	178	5
KOOTENAY PASS	31	28	31	25	20	7	1	*	5	24	30	31	233	6
KWOTLENEMO LAKE	30	27	28	23	10	1	*	*	7	18	25	31	200	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AUGUST	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
LAC DES ROCHES	31	27	31	28	15	3	*	1	6	20	28	31	221	6
LADNER	16	14	13	4	0	0	0	0	*	4	9	14	75	4
LADNER MONITOR STN	15	11	10	3	0	0	0	0	*	2	7	13	61	5
LAJOIE DAM	30	27	28	18	4	*	0	0	2	11	23	30	173	5
LANGARA	13	7	7	1	*	0	0	0	0	*	3	7	38	2
LANGLEY LOCHIEL	17	10	10	3	*	0	0	0	*	1	8	13	62	3
LARDEAU	28	23	22	11	2	0	0	0	1	9	17	23	136	4
LIKELY	31	28	30	26	10	*	2	0	2	16	25	30	200	6
LILLOOET SETON BCHPA	29	26	19	7	*	0	0	0	*	6	20	27	134	6
LOON LAKE	31	28	29	24	9	1	*	*	4	19	27	30	202	5
LOWER POST	31	28	31	29	17	2	0	1	11	27	30	31	238	6
LUMBY	31	27	28	18	7	*	0	0	6	14	25	31	187	5
LUMBY SIGALET RD	31	28	26	16	3	*	0	0	*	12	25	30	171	6
LYTTON	26	20	16	5	*	0	0	0	0	2	14	23	106	4
LYTTON	27	21	13	4	0	0	0	0	*	5	17	22	109	5
MACKENZIE A	31	28	30	25	13	2	*	1	6	18	28	31	213	5
MALIBU JERVIS INLET	18	8	4	*	0	0	0	0	0	0	0	10	45	6
MAMIT LAKE	30	27	29	24	11	3	*	1	10	21	26	30	212	5
MANNING PARK	31	28	31	28	17	4	1	2	0	24	28	31	234	6
MAPLE RIDGE ACADIA	16	13	11	4	0	0	0	0	0	2	9	13	68	6
MARYSVILLE	31	28	29	20	7	1	0	*	4	20	27	30	197	6
MASSET	18	12	14	8	2	*	0	0	*	3	9	13	79	4
MASSET CFS	22	17	14	7	2	0	0	0	*	3	10	16	91	6
MCBRIDE 4SE	30	26	27	21	9	2	*	1	5	16	25	30	192	3
MCBRIDE NORTH	31	26	28	21	7	1	0	1	3	14	27	29	188	6
MCCULLOCH	31	28	30	28	20	8	4	5	14	23	29	31	251	2
MCGREGOR	30	27	28	24	10	1	0	1	4	19	28	31	203	6
MCINNES ISLAND	10	5	4	*	0	0	0	0	0	*	3	6	28	2
MCLEESE LAKE GRANITE MT	31	27	29	23	10	2	*	0	5	19	27	30	204	6
MCLEOD LAKE	31	28	29	25	12	1	0	*	6	18	28	31	209	6
MERRITT	29	25	27	17	6	*	0	0	3	12	24	28	171	6
MERRITT CRAIGMONT MINES	30	27	27	21	10	1	*	0	3	14	26	30	188	5
MERRITT STP	29	25	24	16	4	2	0	0	3	15	22	27	165	5
MERRY ISLAND	7	2	2	*	0	0	0	0	0	10	1	4	16	3
MICA DAM	31	28	28	21	6	*	0	0	1	9	25	30	179	4
MILL BAY	27	23	20	10	1	0	0	0	0	12	12	25	120	6
MILNER AIC	20	15	14	9	1	0	0	0	*	7	11	17	95	5
MILNES LANDING	14	16	15	8	1	0	0	0	0	1	8	11	74	6
MINSTREL ISLAND	11	7	5	1	0	0	0	0	0	*	4	8	36	6
MISSION 2ND AVE	16	9	8	2	*	0	0	0	0	1	6	11	53	2
MISSION WEST ABBEY	20	8	7	1	*	0	0	0	0	*	5	13	54	4
MOFFAT CREEK	31	27	29	26	13	3	*	1	9	21	26	29	215	6
MONTE LAKE PAXTON VALLEY	30	27	28	18	12	2	*	1	7	20	27	30	202	5
MT KOBAU OBSERVATORY	31	28	30	27	18	7	1	1	7	22	29	31	232	5
MT LOLO KAMLOOPS	31	28	30	28	16	6	2	2	8	21	29	31	232	5
MOUNT ROBSON RANCH	31	28	30	24	7	1	0	*	2	19	28	31	201	6
MUD BAY FRB	22	15	14	8	0	0	0	0	*	1	12	16	86	5
MULE CREEK	31	28	31	30	28	11	3	5	12	27	30	31	267	6
MUNCHO LAKE	31	28	31	28	15	1	*	1	9	24	30	31	229	6
MURDER CREEK	31	28	30	23	6	1	0	0	4	15	27	31	196	6
NAKUSP	30	27	26	14	2	*	0	0	1	7	18	28	153	4
NANAIMO	16	13	13	4	*	0	0	0	*	2	9	13	70	4
NANAIMO A	21	18	18	10	1	0	0	0	*	5	14	18	105	2
NANAIMO CHUB	16	9	7	1	0	0	0	0	0	1	7	11	52	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
NANAIMO DEPARTURE BAY	13	9	7	1	*	0	0	0	0	*	4	9	43	2
NASS CAMP	31	28	31	21	25	0	0	0	2	9	26	31	184	6
NATAL HARMER RIDGE	31	28	31	28	21	5	1	2	9	24	30	31	241	6
NATAL KAISER RESOURCES	30	27	28	23	21	3	1	1	10	20	27	29	210	5
NELSON 2	28	23	21	8	*	0	0	0	*	4	17	26	127	3
NEW DENVER	29	25	23	13	1	0	0	0	*	6	18	26	141	5
NEWGATE	27	25	26	16	6	0	0	0	4	17	23	27	171	6
NEW HAZELTON	30	27	28	22	8	1	0	0	*	5	14	25	189	3
NEW WESTMINSTER	15	10	9	1	*	0	0	0	0	0	*	7	54	4
NEW WESTMINSTER BC PEN	16	8	6	1	0	0	0	0	0	0	*	5	12	48
NORTH PENDER ISLAND	13	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	7	35
N VANCOUVER CLOVERLEY	17	9	11	1	0	0	0	0	0	0	0	6	12	53
N VANC GROUSE MTN RESORT	27	24	27	22	9	0	1	0	0	0	1	6	22	165
N VANCOUVER MOSQUITO CR	18	18	17	3	*	0	0	0	0	0	0	2	9	82
OCEAN FALLS	19	14	13	4	*	0	0	0	0	0	0	5	13	68
OCHILTREE	30	27	28	21	9	1	0	*	*	3	15	27	30	191
OKANAGAN CENTRE	27	23	21	10	1	0	0	0	*	5	17	25	129	2
OLD GLORY MOUNTAIN	31	28	31	29	22	14	4	4	0	13	24	30	31	262
OLIVER	28	23	22	11	2	*	0	0	0	1	13	19	25	144
OLIVER STP	26	21	18	5	*	0	0	0	0	*	6	15	23	114
100 MILE HOUSE	30	28	29	23	11	2	*	1	8	21	27	30	210	5
150 MILE HOUSE	30	26	29	22	11	2	*	1	8	18	26	29	202	5
150 MILE HOUSE 7N	31	28	29	25	15	3	1	3	1	2	24	27	31	228
DOTSA L SKINS L SPILLWAY	30	28	30	26	11	*	0	0	0	13	13	26	30	197
OSOYDOS	28	22	17	5	*	0	0	0	0	4	15	24	24	115
OSOYDOS WEST	29	23	18	6	*	0	0	0	0	*	8	16	24	124
OVAMA	30	26	21	12	1	0	0	0	0	*	7	20	26	143
OYSTER RIVER UBC	21	15	13	7	*	0	0	0	0	*	4	11	15	86
PACHENA POINT	11	8	9	4	*	0	0	0	0	*	1	5	8	46
PARKSVILLE	19	18	20	10	2	0	0	0	0	*	6	16	18	109
PATERSON	30	27	27	20	4	*	0	0	0	*	6	16	24	184
PEACHLAND	27	20	15	3	*	0	0	0	0	0	1	14	20	100
PEACHLAND BRENDA MINES	31	28	30	25	13	3	0	*	*	4	19	29	31	213
PEMBERTON BCFS	30	23	20	10	1	0	0	*	*	1	9	19	27	140
PEMBERTON MEADOWS	28	22	19	11	3	0	0	*	2	2	7	19	26	137
PENTICTON A	26	21	21	11	2	*	0	0	0	1	9	16	22	129
PINE PASS	30	28	30	26	14	2	*	0	6	17	29	31	213	6
PINE PASS MT LEMORAY	29	25	26	23	8	*	0	0	3	13	24	29	182	6
PINK MOUNTAIN	31	28	31	23	16	2	0	0	6	24	29	31	222	6
PITT MEADOWS STP	20	16	12	6	1	0	0	0	0	3	11	14	83	6
PITT POLDER	18	12	12	5	*	0	0	0	*	3	10	14	74	2
PLEASANT CAMP	31	28	31	26	12	1	0	0	3	16	28	31	207	6
PORCUPINE CREEK	31	28	30	27	17	3	0	1	5	21	29	31	223	6
PORT ALBERNI	20	16	17	8	1	0	0	0	*	1	10	14	87	6
PORT ALBERNI A	21	15	15	9	2	*	0	0	1	4	9	15	91	5
PORT ALBERNI REDFORD	15	11	12	4	*	0	0	0	*	1	5	13	61	5
PORT ALICE	12	7	7	1	0	0	0	0	*	4	8	13	39	3
PORT CLEMENTS	26	17	19	11	2	*	0	0	*	3	11	14	108	6
PORT COQUITLAM CITY YARD	19	12	10	3	0	0	0	0	*	3	10	14	71	5
PORT HARDY A	15	12	12	6	1	*	0	0	*	2	7	12	67	1
PORT KELLS	19	14	19	9	3	*	0	0	1	5	13	18	101	5
PORT MOODY GULF OIL RFY	17	9	7	1	0	0	0	0	0	6	13	13	53	5
PORT RENFREW BCFP	19	13	13	5	*	0	0	0	*	1	8	14	73	5
POWELL RIVER	15	12	6	1	*	0	0	0	0	0	3	9	42	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE															
POWELL RIVER A	20	18	17	10	1	0	0	0	*	3	12	16	95	3	
POWELL RIVER WESTVIEW	17	8	7	1	0	0	0	0	0	4	7	9	49	6	
PRINCE GEORGE A	30	27	28	21	8	1	*	1	6	17	26	30	195	1	
PRINCE GEORGE STP.	30	25	25	17	2	0	0	0	*	12	24	28	163	6	
PRINCE RUPERT	17	15	15	5	1	0	0	0	0	1	7	13	74	5	
PRINCE RUPERT A	22	16	18	10	3	0	0	0	*	5	13	18	105	4	
PRINCETON A	31	28	29	20	7	1	*	4	4	17	27	31	195	1	
PUNTCHESAKUT LAKE	31	27	30	26	11	2	*	9	9	19	27	31	213	6	
PUNTZI MOUNTAIN	31	28	31	28	22	10	3	5	17	28	30	31	264	5	
QUALICUM R FISH RESEARCH	18	13	12	5	*	0	0	0	*	1	8	13	70	4	
QUATSINO	16	11	10	3	*	0	0	0	*	*	5	10	55	2	
QUESNEL	30	27	28	20	7	0	0	0	2	14	25	30	183	4	
QUESNEL A	30	27	28	21	8	1	0	0	4	16	26	30	191	1	
QUESNEL MOOSE HEIGHTS	30	26	27	20	6	*	0	0	4	15	26	29	183	4	
RED PASS JUNCTION	31	28	30	27	16	4	1	2	9	21	30	31	230	5	
REVELSTOKE	28	24	24	13	2	*	0	0	*	1	5	19	28	4	
REVELSTOKE A	31	26	27	16	1	0	0	0	0	11	22	29	162	5	
REVELSTOKE MT COPELAND	31	28	31	29	16	5	2	2	1	12	24	30	240	6	
RICHLAND	29	26	26	18	7	*	0	0	4	13	23	29	175	5	
RIVER JORDAN	12	8	8	2	*	0	0	0	0	0	4	9	43	3	
ROBSON	27	23	20	10	2	0	0	0	0	1	6	16	24	4	
ROSEDALE	22	13	9	3	*	0	0	0	0	0	1	9	16	5	
ROSE PRAIRIE	31	28	31	27	17	5	1	0	5	13	23	29	31	6	
ROSSLAND	30	27	28	16	4	*	0	0	0	12	12	25	174	5	
ROSSLAND MACLEAN	30	27	28	16	3	*	0	0	0	2	13	26	30	175	
ROSSWOOD	29	24	26	14	5	1	0	0	*	2	6	22	28	6	
SAANICHTON CDA	14	8	7	1	*	0	0	0	0	0	4	10	44	1	
SAANICH GENSMORE	18	12	13	9	1	0	0	0	0	1	9	15	80	6	
SAANICH DOM ASTRO OBS	13	8	6	1	0	0	0	0	0	1	3	8	37	2	
SALMON ARM	29	25	24	11	1	0	0	0	0	1	8	20	28	1	
SALMON ARM 2	29	25	24	14	3	*	0	0	0	1	10	20	28	154	
SALTSpring ISLAND	15	9	8	1	0	0	0	0	0	5	11	14	49	1	
SALTSpring ST MARY'S L	17	8	5	*	0	0	0	0	0	0	4	10	44	6	
SALTSpring VESUVIUS	13	8	7	1	*	0	0	0	*	1	6	10	46	4	
SALVUS CAMP	29	22	24	12	2	0	0	0	*	3	18	28	138	6	
SANDSPIT A	17	11	11	4	*	0	0	0	0	0	5	12	60	1	
SAYWARD BCFS	27	19	18	9	3	0	0	0	*	5	15	18	114	6	
70 MILE HOUSE	31	28	30	26	17	8	3	4	16	24	28	30	245	6	
SEWALL MASSET INLET	19	14	15	7	1	0	0	0	0	1	10	16	83	6	
SEWELL INLET	21	17	19	7	1	0	0	0	0	1	11	15	92	6	
SEYMORE ARM	31	28	26	13	*	0	0	0	*	6	24	29	157	6	
SHALALTH	26	21	13	4	*	0	0	0	*	1	13	22	100	4	
SHAWNIGAN LAKE	20	15	15	7	1	0	0	0	*	2	10	15	85	1	
SHUSWAP FALLS	31	28	29	20	7	*	0	0	*	7	25	31	195	6	
SICAMOUS	30	26	22	9	*	0	0	0	*	4	18	28	137	2	
SIDMOUTH	31	28	30	25	8	1	0	1	5	15	24	30	198	6	
SIERRA	31	28	31	25	14	1	0	1	8	28	30	31	228	6	
SIMILKAMEEN MINE	31	28	27	18	7	1	0	0	*	16	28	30	187	6	
SMITHERS A	31	27	29	22	8	1	*	*	5	15	27	30	195	6	
SMITHERS CDA	31	28	30	25	15	6	1	2	10	19	29	31	227	4	
SMITHERS 4E	31	28	30	24	14	5	2	2	7	21	27	31	222	6	
SMITH RIVER A	31	28	31	29	19	4	*	2	2	14	28	30	31	247	4
SORRENTO EAST	30	26	24	12	1	0	0	0	*	7	20	27	147	5	
SOUTHBANK	30	28	30	27	12	1	0	0	*	4	16	26	31	205	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
SOUTH PENDER ISLAND 2	15	7	5	1	*	0	0	0	0	1	6	11	46	52325
SOUTH SLOCAN	29	26	26	15	*	*	*	0	150	10	21	28	158	30
SPILLIMACHEEN	31	28	28	21	*	0	0	0	*	18	27	30	195	2
SPRING ISLAND	9	5	5	1	*	0	0	0	*	*	2	6	28	6
SQUAMISH	21	13	15	5	*	0	0	0	*	2	10	17	84	17
STAVE FALLS	18	13	12	3	*	0	0	0	*	1	7	13	67	34
STEVESTON	15	13	13	4	*	0	0	0	*	3	10	13	71	44
STEWART	30	25	26	17	4	*	*	0	2	8	23	29	164	46
STEWART A	30	24	23	12	4	*	0	1	1	4	21	28	143	60
STEWART BCHPA	30	28	27	16	*	0	0	0	1	10	22	30	169	30
STRATHCONA DAM	24	18	17	9	*	0	0	0	0	5	11	19	105	65615
SUMAS CANAL	14	4	4	4	*	0	0	0	0	4	3	11	36	36
SUMAS PRAIRIE	18	11	10	5	*	0	0	0	0	4	8	17	74	17
SUMMERLAND CDA	28	23	19	7	*	0	0	0	0	4	17	25	124	25
SUMMERLAND CDA EL	26	21	21	7	*	0	0	0	0	4	15	23	117	23
SURREY MUNICIPAL HALL	18	11	8	1	*	0	0	0	*	*	6	13	57	44
SURREY NEWTON	18	11	11	4	*	0	0	0	*	2	8	15	69	6
SURREY SUNNYSIDE	20	14	9	2	*	0	0	0	0	1	10	12	68	12
TACHIE ISE	31	28	31	24	7	*	0	1	1	12	27	31	192	31
TAHTSA LAKE WEST	31	28	30	28	22	*	7	1	7	20	28	31	234	31
TAPPEN	29	25	27	18	4	*	0	0	2	11	22	28	166	54
TASU SOUND	16	9	8	3	*	0	0	0	0	5	11	52	52	11
TATLA LAKE BCFS	31	28	30	26	18	*	6	2	11	25	29	31	240	29
TATLAYOKO LAKE	30	27	29	25	15	*	4	0	10	19	26	29	217	29
TELEGRAPH CREEK	31	28	30	24	9	*	0	0	4	17	29	31	203	31
TELKWA	31	28	30	25	13	*	2	0	7	19	29	31	215	42
TERRACE A	29	23	23	11	3	*	0	0	*	4	18	27	137	53
TERRACE PCC	30	24	25	12	3	*	0	0	*	5	16	27	142	6
TLELL	20	14	16	9	2	*	0	0	0	2	10	17	90	17
TODAGIN RANCH	31	28	31	29	24	*	10	4	15	25	30	31	263	36
TOFINO A	15	10	10	3	*	0	1	0	*	1	6	11	56	34
TOPLEY LANDING	31	28	30	26	12	*	1	0	3	19	28	31	209	28
TRAIL SUNNINGDALE	26	21	22	9	2	*	0	0	1	6	15	24	126	15
VALEMOUNT	30	27	28	23	10	*	2	1	7	16	27	30	201	30
VALEMOUNT BCFS	31	27	28	22	11	*	1	1	6	17	26	29	199	29
VALEMOUNT NORTH	31	28	30	20	4	*	0	0	1	13	26	31	184	6
VANCOUVER DUNBAR SOUTH	16	8	6	1	*	0	0	0	0	0	5	11	47	46
VANCOUVER EXHIB PARK	12	5	5	*	0	0	0	0	0	0	0	9	36	46
VANCOUVER HARBOUR	10	5	3	*	0	0	0	0	0	0	0	8	30	41
VANCOUVER INT'L A	15	10	9	1	*	0	0	0	0	0	1	8	11	55
VANCOUVER KITSILANO	11	8	7	*	0	0	0	0	0	0	1	6	11	44
VANCOUVER OAK 53	15	8	7	1	*	0	0	0	0	0	1	12	12	49
VANCOUVER UBC	13	6	4	*	0	0	0	0	0	0	1	9	36	33
VANDERHOOF	31	27	30	26	15	*	4	1	11	21	28	30	226	35
VANDERHOOF BRAESIDE RD	31	28	30	25	13	*	4	1	12	21	28	31	226	35
VANDERHOOF 2NE	31	28	30	24	12	*	2	1	10	21	27	31	219	62
VAVENBY	30	27	26	16	5	*	0	0	3	13	24	30	174	66
VERNON	28	23	21	9	7	*	0	0	0	8	17	27	135	66
VERNON	30	26	19	7	*	0	0	0	1	5	20	27	134	66
VERNON BX	28	24	23	8	2	*	0	0	1	6	21	27	140	66
VERNON COLDSTREAM RANCH	30	26	24	11	2	*	0	0	0	1	8	21	29	152
VERNON SOUTHWEST	29	24	21	12	0	*	0	0	0	0	17	29	143	61
VICTORIA GONZALES HTS	7	3	2	0	0	*	0	0	0	0	2	4	18	18
VICTORIA INT'L A	15	11	10	3	*	0	0	0	0	1	8	12	60	11

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	YEAR	CODE
	JAN	FÉV	MARS	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	ANNÉE	CODE
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE														
VICTORIA LANSDOWNE	8	7	8	1	0	0	0	0	0	*	4	7	35	6
VICTORIA MARINE	13	5	6	1	0	0	0	0	0	*	4	8	37	5
VICTORIA PHYLLIS STREET	5	1	1	2	*	0	0	0	0	0	1	2	10	5
VICTORIA SHORT STREET	10	6	8	2	1	0	0	0	*	1	4	9	40	5
VICTORIA TILlicum	13	8	10	6	1	0	0	0	*	3	7	10	58	3
WADHAMS CDF	22	15	11	7	*	0	0	0	*	2	5	19	81	6
WANETA	30	26	25	14	3	*	0	0	2	11	22	28	161	2
WANNOCK RIVER	20	17	12	4	*	0	0	0	0	*	7	15	75	6
WARDNER KTNY HATCHERY	30	27	27	20	9	2	*	*	7	18	26	28	194	6
WARE	31	28	31	26	19	7	3	3	12	25	28	30	243	5
WARFIELD	28	23	20	5	*	0	0	0	*	3	17	26	122	2
WEST CRESTON	29	25	27	11	2	0	0	0	2	12	24	30	162	5
WESTWOLD	30	27	27	20	9	1	*	*	0	20	25	29	198	1
WHALLEY FOREST NURSERY	18	12	12	3	*	0	0	0	0	1	8	14	68	3
WHITE ROCK	14	12	11	3	*	0	0	0	0	1	7	12	60	4
WHITE ROCK STP	16	7	6	1	*	0	0	0	0	*	7	9	46	6
WILLIAM HEAD	9	4	3	*	0	0	0	0	0	*	6	6	24	3
WILLIAMS LAKE A	30	26	28	21	8	1	*	*	5	17	26	30	192	3
WILLIAMS LAKE GLENDALE	30	26	26	19	8	*	*	*	4	16	26	30	185	5
WINEGLASS RANCH	31	27	28	18	3	0	0	0	1	17	27	31	183	6
WINFIELD	29	25	20	8	0	0	0	0	*	6	19	26	133	5
WINTER HARBOUR	15	10	10	3	*	0	0	0	0	0	4	9	51	5
WISTARIA	31	28	30	26	14	3	*	1	7	18	28	30	216	1
WONOWON	31	28	31	22	10	0	0	1	5	20	28	31	207	6
WYCLIFFE	30	28	30	24	12	2	*	1	11	24	28	31	221	6
YOHO NAT PARK BOULDER CR	31	28	29	25	11	2	0	1	7	24	29	31	218	6
YOHO NP WAPTA LAKE	31	28	30	28	20	2	3	13	0	24	29	31	248	6
YOUBOU	10	6	8	1	*	0	0	0	0	4	4	10	39	6
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
AISHIHIK A	31	28	31	30	25	5	1	5	19	28	30	31	264	4
ANVIL	31	28	31	30	22	5	2	8	20	28	30	31	266	5
BEAVER CREEK	31	28	31	30	23	5	*	8	21	31	30	31	269	5
BOUNDARY	31	28	31	30	17	2	*	3	13	31	30	31	248	6
BRAEBURN	31	28	31	28	20	5	1	8	16	25	29	31	253	6
BURWASH A	31	28	31	29	21	7	1	7	18	27	29	31	260	5
CARCROSS	31	28	31	29	21	4	1	3	12	22	29	30	241	6
CARMACKS	31	28	31	29	19	2	*	4	15	28	30	31	248	4
CLINTON CREEK	31	28	31	29	13	1	0	2	17	30	30	31	243	6
DAWSON	31	28	31	28	15	*	*	2	12	29	30	31	237	2
DAWSON A	31	28	31	29	14	2	*	4	16	29	30	31	245	6
DRURY CREEK	31	28	31	30	23	4	1	5	17	29	30	31	260	6
ELSA	31	28	31	28	13	1	*	2	16	30	30	31	241	4
FARD	31	28	31	29	15	*	0	2	13	27	30	31	237	6
FORT SELKIRK	31	28	31	29	18	3	*	4	17	29	30	31	251	2
HAINES JUNCTION	31	28	31	29	24	9	3	8	18	28	30	31	270	1
JOHNSONS CROSSING	31	28	31	29	22	7	1	4	13	25	30	31	252	4
KENO HILL	31	28	31	29	21	4	1	3	17	30	30	31	256	6
KLONDIKE	31	28	31	30	26	6	2	8	24	31	30	31	278	6
KLUANE LAKE	31	28	31	29	22	4	*	2	16	29	30	31	253	6
KOMAKUK BEACH A	31	28	31	30	30	16	5	9	24	31	30	31	296	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON														
MAYO A	31	28	31	28	14	1	*	3	15	27	30	31	239	1
OLD CROW	31	28	31	30	24	4	*	4	22	31	30	31	266	5
ROSS RIVER A	31	28	31	30	26	9	4	11	21	30	30	31	282	5
SHINGLE POINT A	31	28	31	30	30	14	1	4	20	31	30	31	281	3
SNAG A	31	28	31	30	19	3	1	6	19	31	30	31	260	4
SWIFT RIVER	31	28	31	30	25	8	3	5	16	28	30	31	266	5
TESLIN A	31	28	31	29	20	4	*	2	11	25	29	31	241	2
TUCHITUA	31	28	31	30	22	5	1	5	20	30	30	31	264	5
WATSON LAKE A	31	28	31	28	15	1	0	*	9	25	30	31	229	1
WHITEHORSE A	31	28	30	28	15	2	0	1	8	22	28	31	224	1
WHITEHORSE RIVERDALE	31	28	30	27	18	4	*	4	10	21	29	31	233	3
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
AKLAVIK A	31	28	31	30	27	6	*	1	13	31	30	31	259	5
AKLAVIK RAOIOSONDE	31	28	31	30	28	7	0	1	14	31	30	31	262	6
ALERT	31	28	31	30	31	26	16	23	30	31	30	31	338	1
ARCTIC BAY	31	28	31	30	31	18	6	11	27	31	30	31	305	4
ATKINSON POINT	31	28	31	30	30	16	4	3	20	31	30	31	285	6
BAKER LAKE A	31	28	31	30	30	14	*	1	19	30	30	31	275	1
BREVOORT ISLAND	31	28	31	30	31	27	16	12	26	31	30	31	324	4
BROUGHTON ISLAND	31	28	31	30	31	26	13	16	27	31	30	31	325	3
BYRON BAY A	31	28	31	30	31	18	1	4	23	31	30	31	289	3
CAMBRIDGE BAY A	31	28	31	30	31	20	1	4	24	31	30	31	292	1
CAPE DYER A	31	28	31	30	31	26	10	11	26	31	30	31	316	3
CAPE HOOPER	31	28	30	30	31	26	15	18	28	31	30	31	329	3
CAPE PARRY A	31	28	31	30	31	19	6	6	20	31	30	31	294	3
CAPE YOUNG A	31	28	31	30	31	18	4	5	19	31	30	31	289	3
CHESTERFIELD	31	28	31	30	31	17	1	*	14	29	30	31	273	1
CLINTON POINT	31	28	31	30	30	17	4	5	21	31	30	31	289	3
CLYDE	31	28	31	30	31	26	15	14	26	31	30	31	324	1
CONTWOYTO LAKE	31	28	31	30	30	14	1	2	17	31	30	31	276	3
COPPERMINE	31	28	31	30	30	15	*	2	17	30	30	31	275	2
CORAL HARBOUR A	31	28	31	30	31	20	1	3	23	31	30	31	290	1
DEWAR LAKES	31	28	31	30	31	25	9	13	28	31	30	31	318	3
ENNADAI LAKE	31	28	31	30	27	10	*	*	13	29	30	31	260	2
EUREKA	31	28	31	30	31	15	2	12	30	31	30	31	302	1
FORT GOOD HOPE A	31	28	31	30	19	1	*	2	16	30	30	31	249	2
FORT GOOD HOPE 2	31	28	31	30	23	3	*	4	18	30	30	31	259	4
FORT LIARD	31	28	31	26	7	0	0	1	4	26	30	31	215	6
FORT MCPHERSON	31	28	31	30	25	3	2	2	17	30	30	31	258	3
FORT NORMAN	31	28	31	30	18	2	*	2	11	30	30	31	244	5
FORT PROVIDENCE	31	28	31	28	14	4	*	2	9	26	30	31	234	4
FORT RELIANCE	31	28	31	29	20	5	*	0	7	24	30	31	236	1
FORT RESOLUTION A	31	28	31	28	15	2	*	1	7	23	30	31	227	2
FORT SIMPSON	31	28	31	28	12	1	0	*	8	28	30	31	228	5
FORT SIMPSON A	31	28	31	27	11	1	*	1	12	28	30	31	231	4
FORT SIMPSON CDA	31	28	31	29	14	4	*	1	11	26	30	31	232	6
FORT SMITH A	31	28	31	27	13	2	*	1	10	25	30	31	229	1
FROBISHER BAY A	31	28	31	30	29	14	1	1	17	30	30	31	273	1
GLADMAN POINT A	31	28	31	30	31	22	4	8	25	31	30	31	302	3
HALL BEACH A	31	28	31	30	31	24	3	5	24	31	30	31	299	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST														
HAY RIVER A	31	28	31	28	15	2	0	*	6	24	30	31	226	1
HAY RIVER PARADISE GDNS	31	28	31	29	12	1	*	1	11	28	30	31	233	4
HOLMAN	31	28	31	30	30	14	7	5	23	31	30	31	291	4
INUVIK A	31	28	31	30	27	6	1	3	18	31	30	31	267	3
ISACHSEN	31	28	31	30	31	26	18	23	30	31	30	31	340	2
JENNY LIND ISLAND A	31	28	31	30	31	22	4	9	25	31	30	31	303	3
LADY FRANKLIN POINT A	31	28	31	30	30	17	4	4	18	30	30	31	284	3
LONGSTAFF BLUFF	31	28	31	30	31	22	5	6	25	31	30	31	301	3
MACKAR INLET	31	28	31	30	31	25	10	14	27	31	30	31	319	3
MOULD BAY A	31	28	31	30	31	24	12	21	30	31	30	31	330	1
NICHOLSON PENINSULA	31	28	31	30	30	19	7	6	21	31	30	31	295	3
NORMAN WELLS A	31	28	31	29	16	*	*	*	10	30	30	31	236	1
NOTTINGHAM ISLAND	31	28	31	30	31	24	4	4	20	30	30	31	294	4
PADLOPING ISLAND	31	29	31	30	30	21	8	11	21	30	30	31	303	6
PELLY BAY	31	28	31	30	31	24	8	12	28	31	30	31	315	3
POND INLET	31	28	31	30	31	22	7	5	23	31	30	31	300	6
POND INLET A	31	28	31	30	31	22	6	11	28	31	30	31	310	6
PORT RADUM	31	28	31	29	21	5	*	11	10	27	30	31	244	4
REA POINT A	31	28	31	30	31	24	7	22	30	31	30	31	326	5
RESOLUTE A	31	28	31	30	31	24	10	17	29	31	30	31	323	1
RESOLUTION ISLAND	31	28	31	30	31	25	10	8	17	29	30	31	301	5
RESOLUTION ISLAND	31	28	31	30	31	27	15	12	25	31	30	31	322	5
ROWLEY ISLAND	31	28	31	30	31	26	5	7	27	31	30	31	308	5
SACHS HARBOUR A	31	28	31	30	31	20	10	15	27	31	30	31	315	2
SHEPHERD BAY A	31	28	31	30	31	23	4	7	25	31	30	31	302	3
SNARE RAPIDS	31	28	31	29	20	2	*	*	10	28	30	31	240	4
SPENCE BAY	31	28	31	30	31	20	1	4	24	31	30	31	292	4
TSICHIU RIVER	31	28	31	30	28	15	5	13	23	31	30	31	296	6
TUKTOYAKTUK	31	28	31	30	30	15	1	1	15	31	30	31	274	3
TUKTOYAKTUK A	31	28	31	30	30	14	1	1	14	31	30	31	272	6
TUNGSTEN	31	28	31	30	24	4	1	4	18	30	30	31	262	5
WRIGLEY A	31	28	31	28	14	1	*	2	13	29	30	31	238	3
YELLOWKNIFE A	31	28	31	28	14	1	0	0	7	25	30	31	226	1
YELLOWKNIFE HYDRO	31	28	31	29	21	4	*	1	12	26	30	31	244	2
ALBERTA														
ACME CDA EPF	30	28	30	24	7	*	*	*	6	21	28	31	205	3
ADEN	29	26	26	18	4	D	*	0	2	13	24	28	170	4
ALLIANCE	31	28	30	22	6	*	0	*	5	19	28	31	200	2
ALTAWAN	31	28	29	26	8	1	*	*	10	26	30	30	219	5
AMISK	31	28	30	23	7	1	0	1	6	21	30	31	209	6
ANDREW	31	28	31	20	4	*	0	0	2	18	29	31	194	6
ANTHRACITE	30	27	30	26	11	2	*	0	8	18	27	30	209	5
ANZAC	31	28	31	26	11	2	*	1	8	20	28	31	217	6
ANZAC	31	28	31	24	8	1	0	1	5	18	29	31	207	6
ASSUMPTION	31	28	30	26	12	2	*	2	13	24	29	31	228	6
ATHABASCA	31	28	30	28	13	3	*	1	11	24	29	31	229	5
ATHABASCA 2	31	28	30	23	6	*	0	0	5	19	29	31	202	3
BANFF	31	28	30	25	12	2	*	1	8	19	28	30	214	1
BEAVERLODGE CDA	31	28	29	23	7	*	0	0	6	18	28	30	200	1
BEAVER MINES	29	25	27	21	9	1	*	*	6	14	23	28	183	1
BERWYN CDA	31	28	31	19	5	*	0	*	3	20	29	29	195	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
ALBERTA ALBERTA															
BIGHORN DAM	31	27	29	25	14	2	*	1	10	22	27	29	217	5	
BLUEBERRY MTN CDA EPF	31	28	30	23	11	1	0	1	8	25	29	31	218	6	
BOB CREEK	30	27	27	26	16	6	2	2	11	20	26	29	222	6	
BOWDEN	31	28	30	24	8	*	*	0	7	22	29	31	211	3	
BOW ISLAND RIVERS DEV	29	26	26	15	5	*	0	0	4	16	26	30	177	5	
BOW VALLEY PROV PARK	30	27	27	23	12	3	*	1	7	18	25	30	203	5	
BRIGHTVIEW	31	28	30	21	6	*	0	1	4	21	29	31	201	4	
BROOKS	30	28	30	21	4	*	0	0	3	19	29	31	195	5	
BROOKS I	30	28	30	24	6	*	0	0	6	20	29	31	204	4	
BROOKS AHRC	30	28	30	23	6	*	0	*	5	18	28	30	198	2	
BROWNFIELD	31	28	30	23	8	1	*	1	6	20	29	31	208	3	
BUFFALO HEAD PRAIRIE	31	28	30	23	9	1	*	1	5	21	27	30	210	6	
CALDWELL	29	26	28	21	9	*	0	*	6	14	24	28	185	2	
CALGARY GLENMORE DAM	30	27	30	23	7	*	0	*	5	18	28	31	200	4	
CALGARY INT'L A	31	27	30	24	7	*	0	*	5	19	28	30	201	1	
CALLING LAKE RS	31	28	31	26	10	1	*	0	1	7	20	29	31	215	4
CALMAR	31	28	30	23	7	*	0	0	6	20	29	31	205	1	
CALMAR TOWNSITE	31	28	30	24	6	*	0	0	0	21	28	30	202	6	
CAMPSIE	31	28	30	25	10	*	2	*	1	23	29	31	219	1	
CAMROSE	31	28	30	23	5	*	0	*	5	21	29	31	203	2	
CARDSTON	29	26	28	21	7	1	0	*	5	16	25	27	185	2	
CARWAY	30	26	29	23	10	2	*	*	7	16	26	29	198	2	
CASTLE RS	29	26	29	25	17	5	2	*	3	17	25	29	217	5	
CHEDDerville CDA EPF	31	28	31	24	11	*	*	*	7	20	29	31	216	5	
CHESTERMERE LAKE SOUTH	31	28	30	23	7	1	0	1	6	23	29	30	209	6	
CHIPMAN	31	28	31	26	8	1	0	0	0	6	21	29	30	211	6
CLARESHOLM A	30	25	29	20	5	0	0	0	3	14	23	27	176	6	
CLARESHOLM TROUT CREEK	29	27	28	23	10	*	*	*	7	20	27	30	202	6	
CLARESHOLM WATERWORKS	29	26	27	20	6	*	*	*	6	15	25	28	182	3	
CLEARDALE	31	28	31	26	11	2	*	2	11	25	29	31	227	4	
CLEARWATER RS	30	28	31	28	19	5	*	2	3	13	26	30	31	246	4
COALDALE	29	26	28	20	4	*	0	0	4	12	26	28	177	6	
COLD CREEK RS	31	28	31	27	15	4	*	1	2	13	26	30	31	239	5
COLD LAKE A	31	28	30	22	6	*	*	*	5	19	29	31	201	2	
COLEMAN	29	26	27	22	13	4	1	2	9	16	24	28	201	4	
COLUMBIA ICEFIELD	31	28	31	29	27	13	5	5	19	27	30	31	276	6	
CONSORT WADES	31	28	31	26	10	1	*	0	8	23	29	31	219	4	
CORONATION A	31	28	30	23	6	*	0	*	5	20	29	31	203	1	
COWLEY	29	26	28	23	10	2	*	*	8	17	26	29	198	5	
COWLEY A	30	27	29	25	10	2	*	*	7	18	25	28	201	5	
CRAIGMYLE	31	28	30	23	7	1	*	*	6	20	28	31	205	4	
CROSSFIELD	30	27	29	22	9	1	*	*	6	19	27	30	200	5	
CROSS LAKE	31	28	31	24	13	2	0	3	10	23	30	31	226	6	
DAKOTA WEST	31	28	30	23	9	2	*	*	7	21	29	31	211	6	
DEBOLT RS	31	28	30	24	10	2	*	1	9	24	29	31	219	5	
DEMmitt CDA EPF	31	28	31	27	14	2	*	1	3	14	24	29	31	235	5
DRUMHELLER	31	28	30	23	5	*	0	0	5	20	28	31	203	5	
DRUMHELLER CITY	31	28	30	18	2	0	*	1	1	17	28	31	186	6	
DUCHESS	30	28	29	23	6	*	0	*	4	19	29	31	199	5	
ECKVILLE SOUTH	31	28	31	23	8	1	0	0	7	23	29	31	212	5	
EDMONTON INT'L A	31	28	30	24	7	1	*	*	6	22	30	31	210	3	
EDMONTON MUNICIPAL A	31	28	29	19	2	0	*	0	3	14	28	31	185	1	
EDMONTON NAMAO A	31	28	30	20	4	*	0	0	4	17	29	31	194	2	
EDMONTON STONY PLAIN	31	28	29	20	3	*	0	*	3	16	28	31	189	4	

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ALBERTA ALBERTA														
EDMONTON WOODBEND	31	28	31	20	8	1	0	1	6	21	29	31	207	6
EDSON	31	28	31	26	13	3	*	1	10	27	29	30	229	5
EDSON	31	28	31	27	13	2	0	1	9	24	29	31	226	5
EDSON A	31	28	31	25	13	2	*	1	9	26	30	31	227	5
ELBOW RS	31	28	31	29	22	10	5	7	19	28	30	30	270	4
ELK POINT	31	28	31	24	9	1	*	1	8	22	30	31	216	2
ELLERSLIE	31	28	30	22	6	*	0	*	5	20	29	31	202	4
EMBARRAS A	31	28	31	26	11	1	*	0	6	22	29	31	216	5
EMPRESS	30	28	30	20	5	*	0	*	5	19	28	31	196	3
ENTRANCE	30	26	29	26	16	3	1	1	13	23	28	29	225	2
EUREKA RIVER	31	28	31	26	16	4	1	3	13	26	30	31	240	4
EXCEL	31	28	29	24	8	*	0	0	8	19	29	31	208	6
FAIRVIEW	31	28	30	21	5	*	0	*	4	17	28	31	195	2
FAIRVIEW FSA	31	28	31	21	5	*	0	*	6	23	29	30	204	5
FALHER	31	28	31	22	7	1	0	*	6	20	29	31	206	3
FOREMOST	30	27	28	20	4	*	0	0	3	16	27	29	184	2
FORESTBURG PLANT SITE	31	28	29	17	3	*	0	0	2	16	28	31	185	5
FORT ASSINIBOINE	31	28	31	26	13	2	0	0	12	26	30	31	231	5
FORT CHIPEWYAN	31	28	31	28	10	1	0	0	5	18	30	31	213	6
FORT CHIPEWYAN A	31	28	31	25	10	1	0	1	7	24	30	31	219	5
FORT MACLEOD	29	25	27	19	5	*	0	0	4	15	23	27	174	1
FORT MCMURRAY A	31	28	31	24	10	2	*	1	8	21	28	31	216	1
FORT SASKATCHEWAN	31	28	30	20	5	*	0	*	5	19	29	31	198	3
FORT VERMILION CDA	31	28	30	24	8	1	*	*	8	24	30	31	215	1
GHOST RS	30	27	29	25	15	4	1	2	10	20	27	29	219	4
GLEICHEN	31	28	30	23	6	*	0	0	6	21	29	30	204	2
GLENNEVIS	31	28	30	22	5	*	0	*	6	19	29	31	201	5
GOODFARE CDA EPF	31	27	30	25	11	2	*	2	10	24	29	31	222	5
GRANDE CACHE RS	30	27	30	23	14	2	0	1	5	17	28	29	206	6
GRANDE PRAIRIE A	31	28	30	23	5	*	0	*	5	20	29	31	202	1
GWYNNE	31	28	31	20	7	1	*	1	5	21	29	31	205	6
HANNA	31	28	30	23	8	*	0	0	5	21	29	31	204	3
HAYS	30	27	28	20	4	*	0	0	3	15	26	30	183	4
HIGH LEVEL A	31	28	31	25	9	11	0	1	10	26	30	31	223	5
HIGH PRAIRIE	30	28	30	25	9	1	*	1	7	21	29	30	211	2
HIGH RIVER	30	27	29	25	12	3	*	1	9	21	27	29	213	1
HIGHWOOD RS	30	27	29	26	20	6	4	5	16	21	27	30	241	6
HILLSDOWN	31	28	31	25	9	1	0	1	8	25	29	30	218	5
HINTON	29	27	29	27	14	3	*	1	11	21	28	30	220	6
HINTON FTS	30	28	29	26	14	2	1	2	9	22	28	31	222	6
HORSESHOE LAKE	31	28	31	21	4	0	0	*	7	22	30	31	205	6
HUGHENDEN	31	28	30	24	9	1	*	*	8	23	29	31	214	3
HUGHENDEN	31	28	31	20	6	*	0	*	6	19	29	31	201	6
HUXLEY EAST	31	28	30	21	4	*	0	*	4	19	29	31	197	6
IRON RIVER	31	28	31	25	7	1	0	*	7	22	30	31	213	3
JASPER	31	28	30	25	11	1	*	*	6	19	28	30	209	1
JASPER EAST GATE	30	26	28	23	13	3	1	2	6	19	27	29	207	5
JENNER	31	28	30	22	6	1	0	0	5	21	29	31	204	5
KANANASKIS	30	26	29	25	17	4	1	1	10	19	26	29	217	2
KANANASKIS BOUNDARY RS	31	28	30	28	23	9	3	6	17	22	29	31	257	5
KAYBOB 3	30	27	30	19	9	*	0	*	3	16	28	30	192	6
KEG RIVER	31	28	30	25	12	2	*	1	10	23	28	30	220	2
KINSELLA RANCH	31	28	30	22	6	*	0	*	5	19	29	31	200	4
KINUSO RS	31	28	30	24	9	1	0	*	7	21	29	31	211	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT.	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ALBERTA ALBERTA														
KITSCOTY	31	28	30	23	6	*	0	0	6	19	29	31	203	4
LAC LA BICHE	31	28	30	22	5	*	0	4	16	28	30	31	194	6
LAC LA BICHE A	31	28	31	21	6	*	0	4	16	29	31	31	198	5
LAC LA BICHE (AUT)	31	28	30	26	9	1	0	1*	7	21	30	31	214	1
LACOMBE CDA	31	28	31	24	8	1	0	*	6	22	29	31	211	1
LA COREY RS	31	28	31	25	10	1	*	1	11	25	30	31	224	5
LAKE LOUISE	31	28	31	29	23	5	4	7	18	28	30	31	269	2
LETHBRIDGE A	29	26	27	19	5	*	0	*	3	14	24	28	175	1
LETHBRIDGE CDA	30	26	28	20	5	*	*	*	4	15	26	28	182	1
LIVINGSTONE GAP RS	31	28	30	29	22	9	5	10	19	24	28	31	266	6
LLOYDMINSTER	31	28	30	23	6	*	0	0	4	20	29	31	202	4
LLOYDMINSTER NORTH	31	28	30	22	4	*	0	*	7	19	29	31	201	6
LUNOBRECK	31	27	31	26	18	7	2	*	5	14	25	27	243	6
LYNDON	29	26	28	24	12	*	*	*	10	16	27	29	203	6
MAGRATH	28	26	27	19	5	*	0	*	4	13	26	28	176	5
MAGRATH 2	28	26	27	20	6	*	0	0	6	12	26	29	180	6
MANYBERRIES CDA	30	28	29	20	4	*	0	0	4	17	28	30	190	1
MARWAYNE	31	28	31	22	7	1	*	0	2	7	22	29	31	211
MCLENNAN CDA EPF	31	28	31	21	5	*	0	1	6	22	28	31	204	5
MEANOOK	31	28	29	19	4	*	0	0	5	15	28	30	189	3
MEDICINE HAT A	30	27	28	18	3	*	0	0	0	3	15	26	30	180
MILDRED LAKE	31	28	31	21	9	1*	0	0	1	5	21	30	209	6
MILK RIVER	29	27	28	20	5	*	0	0	4	15	26	29	183	4
MILLARVILLE	31	28	31	29	18	8	2	0	3	15	27	30	253	6
MOON LAKE	31	28	30	27	12	3	*	1	10	25	29	31	227	4
NACO	31	28	31	26	9	1	0	1	10	24	30	31	222	5
NEWBROOK	31	28	31	25	10	2	*	1	15	23	30	31	221	3
NITON JUNCTION CDA EPF	31	28	31	28	16	4	1	2	15	29	30	31	246	6
NORDEGG RS	31	28	31	27	23	10	4	5	18	27	29	31	264	4
NOTIKEWIN EAST	31	28	31	25	10	1	0	1	10	26	29	31	223	5
OLOS	31	28	30	24	7	*	0	*	6	20	28	31	205	1
OLIVER TREE NURSERY	31	28	30	20	5	*	0	0	5	18	29	31	197	6
PARADISE VALLEY WEST	31	28	30	17	5	0	0	*	2	18	29	31	191	6
PEACE RIVER A	31	28	31	24	9	1	0	1*	7	22	29	31	214	3
PEAVINE	31	28	30	25	8	1	*	1*	7	19	29	30	208	4
PEKISKO	30	27	30	26	18	6	2	3	14	22	27	29	234	1
PINCHER CREEK	28	25	26	21	8	1	0	*	5	15	24	28	181	4
PINCHER CREEK TOWN	29	26	29	22	7	1	0	*	6	14	25	28	187	5
PINE LAKE	31	28	30	25	9	2	*	1	9	22	29	31	217	3
POLLOCKVILLE	31	28	31	24	8	1	0	1*	8	25	30	31	217	2
PRAIRIE CREEK RS	31	28	31	29	23	9	*	5	6	19	30	30	272	5
QUEENSTOWN	30	28	29	21	5	*	0	0	3	19	28	30	193	5
RAINIER	30	28	29	21	6	*	0	*	5	18	28	30	195	4
RANFURLY	31	28	30	22	7	*	*	*	6	18	29	31	202	1
RAYMOND	29	26	27	19	5	*	0	*	4	13	26	28	177	4
RED DEER	31	28	30	23	8	*	0	*	6	21	29	31	205	3
RED DEER	31	28	30	21	5	1	0	*	4	20	29	31	200	6
REO DEER A	31	28	30	25	7	1	0	*	7	23	29	31	212	1
RIMBEY	31	28	30	24	7	1	0	*	6	21	29	31	208	5
ROBB RS	31	28	30	26	18	4	*	2	10	26	30	31	236	5
ROCHESTER	31	28	31	25	10	2	*	1	8	22	30	31	219	5
ROCKY MTN HOUSE	31	28	30	24	8	1	*	1	7	21	29	30	209	2
RONAN	31	28	31	25	13	2	0	1	10	22	29	31	223	6
RYCROFT	30	27	30	23	9	1	*	1	7	20	28	30	206	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ALBERTA ALBERTA														
ST LINA	31	28	31	23	9	1	*	1	8	20	29	31	212	5
SALT PRAIRIE RS	31	28	31	26	M	M	M	M	M	M	30	31	M	6
SCOTFIELD	31	28	31	24	8	1	*	1	7	23	29	31	214	5
SEDGEWICK	31	28	31	22	5	1	0	1	7	23	30	31	210	6
SHEEP RS	30	28	30	28	19	5	1	2	13	25	29	31	241	5
SHINING BANK	31	28	31	26	11	2	0	1	11	26	30	31	228	5
SIBBALD	31	28	30	23	8	1	*	1	7	22	29	31	210	4
SIMONETTE	30	27	31	21	10	1	*	1	5	20	29	31	206	6
SION	31	28	30	23	7	0	*	1	6	19	28	30	203	2
SLAVE LAKE	31	28	31	26	12	1	0	*	7	23	29	30	218	5
SLAVE LAKE A	31	28	31	25	7	*	0	*	5	20	29	31	207	5
SMITH RS	31	28	31	25	13	3	*	1	11	26	30	31	230	5
SOUTH WAPITI RS	31	28	30	25	15	3	*	1	12	25	29	30	232	4
SPIRIT RIVER RS	31	27	29	19	4	0	*	1	4	14	27	30	185	5
STETTLER	31	28	30	22	5	*	0	*	5	20	29	31	201	2
STONEY MOUNTAIN	31	28	31	24	12	1	0	0	5	18	29	31	210	6
STRATHMORE EAST	31	28	30	23	7	*	0	*	6	23	29	31	208	5
SUFFIELD A	30	27	29	20	5	*	0	*	3	16	28	30	188	1
SWAN HILLS RS	31	27	30	27	M	M	M	M	M	27	29	31	M	6
TABER	30	27	28	18	3	0	0	0	3	15	26	29	179	2
TAR ISLAND	31	28	31	19	4	1	0	1	6	22	29	31	203	6
THORSBY	31	28	31	23	6	1	0	*	5	21	29	30	205	6
THREE HILLS	31	28	30	26	11	2	*	1	10	25	29	31	224	2
THREE HILLS TOWN	31	28	31	21	4	*	0	*	2	20	29	31	200	6
TOFIELD NORTH	31	28	30	17	4	*	0	*	2	15	27	30	184	6
TROCHU EQUITY	31	28	30	23	6	*	0	*	5	19	29	31	202	2
TROCHU WIMBORNE	31	28	30	26	10	*	*	1	9	24	29	31	219	6
TULLIBY LAKE	31	28	31	21	6	*	0	1	6	20	30	31	205	5
TURNER VALLEY	30	28	31	27	12	2	*	*	11	23	29	31	225	3
UNIVERSITY OF CALGARY	30	27	30	22	6	*	*	*	4	19	28	30	196	4
VALLEYVIEW RS	31	28	29	20	6	*	*	0	5	17	28	31	195	5
VAUXHALL CDA	29	27	28	22	6	*	*	*	5	17	26	29	189	3
VEGA	31	28	30	20	3	0	0	*	5	19	30	31	197	5
VEGREVILLE CDA	31	28	30	23	10	1	*	1	7	22	30	31	214	3
VERMILION A	31	28	30	23	8	1	0	*	7	22	29	31	210	1
VIKING	31	28	30	22	7	*	0	*	5	20	29	31	203	3
VILNA	31	28	31	25	12	3	*	0	10	24	30	31	226	5
VULCAN	30	27	30	24	8	*	0	*	10	17	26	30	197	5
VULCAN	31	28	29	21	4	*	0	*	4	15	28	30	188	6
WABASCA RS	31	28	31	24	7	*	*	*	4	20	29	31	205	5
WAGNER	31	28	30	26	10	1	0	*	5	19	29	31	210	3
WAINWRIGHT HEATH	31	28	30	19	7	0	0	1	5	20	29	31	201	6
WANDERING RIVER RS	31	28	31	23	9	1	*	1	7	22	30	31	214	5
WANHAM CDA EPF	30	27	30	20	6	*	*	*	5	18	28	30	194	3
WARWICK	31	28	30	22	7	1	*	1	7	21	30	31	209	5
WASTINA HEMARUKA	31	28	31	26	11	2	*	1	11	26	30	31	228	2
WATERTON RIVER CABIN	29	25	26	22	13	3	*	1	5	13	24	26	188	6
WATINO	31	28	31	23	6	*	0	0	6	21	30	31	207	5
WATINO	31	28	30	21	3	0	0	0	3	17	28	31	192	6
WETASKIWIN	31	28	30	23	6	*	0	0	6	20	29	31	204	3
WHISKEY GAP	30	27	28	23	11	1	*	1	6	18	27	29	201	4
WHITECOURT	31	28	30	26	19	2	*	1	10	25	30	31	225	2
WILLOW CREEK RS	30	28	30	28	19	6	*	2	14	24	29	30	243	6
WIMBORNE GAS PLANT	31	28	30	25	6	*	*	*	5	21	29	31	206	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ALBERTA ALBERTA														
WINFIELD	30	28	30	22	7	1	*	*	7	19	28	31	203	6
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
ABBEY	31	28	29	20	6	1	0	0	4	17	28	30	194	4
ALSASK HARDENE	31	28	30	21	7	1	0	*	5	19	29	31	202	4
AMULET	31	28	30	19	5	0	0	*	3	16	28	31	191	5
ANEROID	31	28	30	22	7	1	*	*	6	20	29	31	205	2
ARRAN	31	28	30	25	12	2	*	1	7	18	29	31	214	5
ARRAN 23N	31	28	31	24	10	1	*	*	8	21	29	31	214	5
ASQUITH	31	28	31	22	7	*	0	*	5	19	29	31	203	4
ASSINIBOIA	31	28	30	20	5	*	0	*	4	17	28	31	194	4
AYLESBURY	31	28	30	21	5	0	0	*	2	16	28	31	192	6
AYLSHAM	31	28	31	21	7	1	0	0	6	20	29	31	205	5
BAD LAKE IHD 102	31	28	30	20	6	0	0	*	6	20	29	31	201	6
BANGOR	31	28	30	23	8	1	0	*	7	19	29	31	207	3
BECHARD	31	28	31	21	7	1	0	*	2	6	20	31	206	6
BEECHY	31	28	29	22	7	*	*	*	6	20	28	31	203	2
BIGGAR	31	28	31	23	7	*	0	*	5	21	29	31	206	1
BIRSY	31	28	31	21	6	*	0	0	0	17	28	31	198	6
BISHOPRIC	31	28	30	23	6	1	0	*	6	20	30	31	206	5
BRABANT LAKE	31	28	31	27	16	3	0	*	7	22	30	31	226	6
BROADVIEW	31	28	31	23	9	1	0	-	7	20	29	31	211	4
BROADVIEW A	31	28	31	24	11	1	0	*	7	20	29	31	213	5
BUFFALO NARROWS	31	28	30	27	10	1	0	0	5	15	29	31	207	6
BUFFALO NARROWS	31	28	31	24	8	*	0	0	4	14	29	31	205	5
BUFFALO POUND LAKE	31	28	31	22	6	0	0	*	4	18	29	31	200	6
BUTTE ST PIERRE	31	28	31	22	9	2	*	2	10	23	30	31	219	4
CABRI	31	28	30	21	7	*	*	*	6	21	29	31	204	5
CADILLAC	31	28	30	21	6	1	0	*	5	21	28	31	202	4
CAMEO	31	28	31	25	12	2	*	2	10	24	30	31	226	2
CANORA	31	28	31	24	9	1	*	*	7	22	30	31	214	5
CARDROSS	31	28	30	21	6	0	0	*	5	19	29	31	200	3
CARLYLE	31	28	30	23	8	1	0	*	5	20	29	31	206	2
CARON	31	28	30	23	7	*	0	*	4	19	29	31	202	3
CEYLON	31	28	31	22	8	1	0	*	5	19	29	31	205	2
CHAMBERY	31	28	30	25	6	*	0	0	0	14	30	31	203	6
CHAPLIN	31	28	30	21	6	*	0	0	8	17	28	31	196	2
CHOICELAND	31	28	31	23	9	1	*	*	8	23	30	31	215	2
CLAYBANK	30	28	29	20	3	*	0	0	3	17	28	31	189	5
CLAYDON	31	28	31	19	5	0	0	0	5	20	28	31	198	4
CODERRE	31	28	31	22	7	1	0	*	6	23	29	31	209	3
COLLINS BAY	31	28	31	25	15	3	0	1	9	26	30	31	230	6
COLONSAY	31	28	31	20	5	0	0	0	3	17	28	31	194	6
CONQUEST	31	28	30	22	6	1	0	*	5	19	29	31	202	6
CONSUL	31	28	31	25	11	2	*	*	12	25	30	31	227	1
CONSUL	31	28	30	24	10	1	*	1	11	26	29	31	222	2
CORONACH	31	28	30	21	6	0	*	0	13	19	29	31	198	4
COTE	31	28	31	23	9	*	*	1	7	20	29	31	210	5
CREE LAKE	31	28	31	26	13	1	0	*	8	23	30	31	222	5
CREELMAN	31	28	30	23	8	*	0	*	6	18	30	31	205	5
CUMBERLAND HOUSE	31	28	31	23	8	1	0	0	6	20	29	31	208	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE COODE
SASKATCHEWAN														
CUPAR	31	28	30	22	7	1	*	1	7	20	29	31	207	3
CYPRESS HILLS PARK	30	28	29	24	8	1	0	0	7	19	29	31	206	3
DAFOE A	31	28	31	24	8	1	0	0	5	19	29	31	207	5
DAHINDA	31	28	30	20	6	0	0	0	4	18	29	31	197	5
DANA CFB	31	28	31	22	6	1	0	*	3	19	29	31	201	5
DAVISON	31	28	31	23	7	*	0	*	6	21	29	31	207	2
DAVIN	29	28	30	24	8	1	0	*	6	19	29	31	205	4
DAVIN 2	31	28	30	21	6	*	0	*	5	18	29	31	199	5
DAVIN 7	31	28	31	24	7	1	0	1	5	21	30	31	210	6
DENZIL	31	28	30	22	6	*	0	*	4	18	29	31	199	3
DONAVON	31	28	31	24	9	*	0	*	5	20	29	31	208	6
GORINTOSH	31	28	31	26	12	2	*	0	10	24	30	31	226	5
DUNDURN	31	28	30	21	7	*	0	*	5	19	29	31	201	2
DUVAL	31	28	30	20	5	*	0	*	3	15	28	31	191	4
DYSART	31	28	31	23	7	*	0	*	8	23	30	31	212	6
EASTLEIGH	31	28	30	22	7	1	0	*	6	19	29	31	204	3
EAST POPLAR RIVER	31	28	30	22	7	*	0	*	6	20	29	31	204	1
ELBOW	31	28	30	23	5	*	0	*	4	17	29	31	198	2
ELROSE	31	28	30	18	6	0	0	0	3	16	27	31	190	6
ESTEVAN A	31	28	30	21	5	*	0	*	3	16	28	31	193	1
ESTON	31	28	30	23	8	1	*	*	6	22	29	29	207	3
ETHELTON	31	28	31	21	6	0	0	0	6	19	29	31	202	6
FENWOOD	31	28	31	20	6	*	0	*	3	16	28	31	194	5
FERTILE	31	28	31	22	6	*	0	*	5	19	29	31	202	5
FLAP JACK	30	27	29	25	10	1	0	*	8	16	30	30	206	6
FOAM LAKE	31	28	30	23	8	*	*	0	6	18	29	31	204	4
FORT QU'APPELLE	31	28	31	23	7	1	0	0	4	17	29	31	202	4
FORT WALSH	31	28	31	27	14	1	0	0	3	13	25	29	31	233
FOXFORD	31	28	31	22	7	*	0	1	7	22	30	31	210	6
FRANCIS	31	28	31	24	10	1	*	1	7	22	29	31	215	2
FRENCHMAN BUTTE	31	28	30	25	8	1	0	*	8	24	30	31	216	5
GARDEN HEAD	31	28	30	24	8	1	*	*	7	19	28	30	206	3
GLASLYN COA EPF	31	28	31	24	10	2	*	1	11	24	30	31	223	4
GLENBUSH	31	28	31	25	11	2	*	1	10	23	30	31	222	5
GLENBUSH	31	28	31	21	11	3	1	3	10	25	30	31	225	6
GOLDEN PRAIRIE	30	28	29	21	7	*	0	*	6	20	28	30	199	6
GOODSOIL	31	28	31	27	12	2	*	*	10	24	30	31	226	5
GOOD SPIRIT LAKE	31	28	31	24	9	1	*	1	8	19	29	31	212	4
GRAVELBOURG	31	28	30	22	6	1	0	*	5	19	28	31	201	2
GRAVELBOURG COA EPF	31	28	29	22	7	*	0	0	6	19	29	31	202	5
GRENFELL	31	28	30	22	7	1	0	*	6	19	29	31	204	3
GUERNSEY	31	28	31	21	6	*	0	*	4	19	29	31	200	6
GUERNSEY COA EPF	31	28	31	23	8	*	0	0	4	18	30	31	204	6
GULL LAKE COA EPF	30	28	30	24	7	1	*	1	7	20	28	31	207	3
HAFFORD	31	28	31	22	8	1	0	*	6	23	30	31	211	5
HAGUE	31	28	31	21	6	0	*	*	6	20	30	31	204	5
HARRIS	31	28	30	23	6	*	0	*	5	21	29	31	204	2
HERBERT	31	28	29	19	4	0	0	0	4	16	27	31	189	6
HEWARO	31	28	31	22	6	*	0	*	6	22	30	31	207	6
HILLMONO	31	28	31	22	6	*	0	1	7	24	30	31	211	6
HODGEVILLE	30	28	29	23	8	1	*	*	7	20	29	31	206	5
HUBBARO	31	28	31	26	9	1	0	*	8	23	30	31	218	4
HUDSON BAY	31	28	31	25	10	1	0	*	8	21	29	31	215	2
HUGHTON	31	28	30	23	7	*	*	*	5	20	29	31	204	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
SASKATCHEWAN SASKATCHEWAN														
HUMBOLDT	31	28	31	23	7	*	0	0	6	20	30	31	207	3
IMPERIAL	31	28	30	23	6	1	0	*	5	19	29	31	203	5
INDIAN HEAD CDA	31	28	30	22	7	*	0	*	4	17	29	31	200	1
INDIAN HEAD PFRA	31	28	30	22	6	*	0	*	4	16	28	31	196	3
INGÉBRIGHT LAKE	31	28	30	22	7	*	0	*	6	22	29	31	206	4
INSTOW	31	28	30	24	9	1	*	*	9	22	29	31	214	3
ISLAND FALLS	31	28	31	27	14	1	0	*	6	21	30	31	220	1
KAMSACK	31	28	30	22	8	1	*	*	6	17	29	31	203	4
KELLIHER	31	28	31	23	7	1	*	*	7	20	29	31	208	2
KELVINGTON	31	28	31	25	10	1	*	*	8	20	30	31	215	5
KINCAID	31	28	30	22	8	1	*	*	5	21	29	31	206	5
KINDERSLEY	31	28	30	24	7	1	0	*	6	20	29	31	207	3
KINDERSLEY CDA EPF	31	28	30	23	8	1	0	*	7	21	29	31	209	5
KINDERSLEY KY	31	28	30	22	7	1	0	*	5	20	29	31	204	3
KIPLING	31	28	31	24	9	1	0	*	7	22	29	31	213	2
KLINTONEL	31	28	30	26	13	3	1	2	11	22	29	30	226	1
KRISTNES	31	28	31	25	10	1	0	*	9	21	30	31	217	4
KRONAU	31	28	30	22	8	0	0	*	6	20	29	31	206	6
KRYDOR	31	28	31	21	3	0	0	*	5	17	30	31	197	6
KUROI	31	28	31	23	9	1	*	*	7	20	30	31	211	4
LAMPMAN	31	28	31	23	4	*	0	*	7	23	30	31	208	6
LANGENBURG	31	28	31	23	9	*	*	*	7	19	29	31	208	4
LA' RONGE A	31	28	31	26	10	1	0	*	6	22	30	31	216	4
LASHBURN	31	28	31	21	5	0	0	0	1	21	30	31	206	6
LEADER	31	28	30	22	6	*	0	0	0	4	19	31	200	4
LEADER 2	31	28	30	19	5	*	0	*	5	19	28	31	196	4
LEASK	31	28	31	25	8	1	0	0	8	21	29	31	213	6
LENEY	31	28	31	23	7	*	0	*	6	20	29	31	206	4
LERROSS	31	28	31	24	9	*	0	*	7	20	30	31	212	5
LIMERICK	31	28	28	22	6	*	0	0	4	19	29	31	198	4
LINTLAW	31	28	31	25	10	1	*	*	8	20	29	31	214	4
LIPTON	31	28	31	22	9	1	*	*	7	21	29	31	210	3
LISIEUX	31	28	30	22	8	2	0	*	4	20	29	31	205	6
LOON LAKE CDA EPF	31	28	30	23	9	1	0	1	7	21	29	31	211	3
LOST RIVER	31	28	31	25	10	1	*	*	8	22	29	31	216	2
LOVERNA CDA EPF	31	28	31	24	9	1	0	*	7	23	30	31	215	4
LUMSDEN	31	28	30	21	7	1	0	*	6	19	29	31	203	2
LUMSDEN 2	31	28	30	23	8	1	0	0	6	19	29	31	206	5
LUMSDEN 3	31	28	31	21	6	1	0	*	5	20	30	31	204	6
MACKLIN	31	28	31	24	7	1	0	0	6	21	29	31	209	2
MANKOTA	31	28	30	24	8	1	0	*	8	25	29	31	215	1
MANKOTA 2	31	28	31	26	13	1	0	*	13	27	30	31	231	5
MAPLE CREEK	30	27	28	20	5	*	0	0	4	14	26	30	184	5
MAPLE CREEK NORTH	30	27	27	19	5	*	0	*	3	14	26	30	181	3
MARYFIELD	31	28	31	21	7	*	0	*	4	17	28	31	198	5
MCKAGUE	31	28	31	24	7	*	0	*	11	22	30	31	215	6
MEADOW LAKE	31	28	30	21	4	*	0	0	4	20	30	31	199	5
MEADOW LAKE 2	31	28	31	26	9	1	0	0	8	16	30	31	211	6
MELFORT	31	28	31	25	10	1	0	*	7	22	30	31	216	5
MELFORT CDA	31	28	31	23	9	1	0	*	7	20	29	31	210	3
MELVILLE	31	28	30	23	8	1	0	*	6	20	29	31	207	3
MERRYFLAT	31	28	30	26	11	2	*	*	9	21	29	30	217	1
MIDALE	31	28	30	21	6	*	0	*	5	19	29	31	200	1
MINTON	31	28	30	22	7	1	*	*	6	20	29	31	205	1

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV.	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOUT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
SASKATCHEWAN														
MOOSE JAW A	31	28	30	21	6	*	0	*	3	16	28	31	194	2
MOOSOMIN	31	28	30	22	7	*	0	*	4	17	29	31	199	2
MUENSTER	31	28	31	22	6	1	*	*	5	18	29	31	202	2
NASHLYN	31	28	31	25	11	1	*	1	11	27	30	31	227	1
NIPAWIN A	31	28	31	21	7	*	0	*	5	21	29	31	204	6
NIPAWIN 2	31	28	31	24	8	1	0	*	5	20	29	31	208	3
NOKOMIS	31	28	31	21	7	1	0	*	6	20	29	31	205	2
NORTH BATTLEFORD A	31	28	30	22	5	*	0	0	4	19	29	31	199	2
NORTHSIDE	31	28	31	26	14	2	0	1	9	24	30	31	227	5
ODESSA	31	28	31	22	7	*	0	*	6	22	29	31	207	6
ORMISTON	31	28	30	20	6	*	0	0	4	18	29	31	197	2
OUTLOOK	31	28	30	22	6	*	0	*	4	14	28	31	198	3
OUTLOOK PFRA	31	28	30	22	6	*	0	*	4	17	28	31	197	2
OXBOW	31	28	31	23	8	1	0	*	5	20	29	31	207	3
PALMER	31	28	30	23	8	1	0	*	6	22	30	31	210	5
PAMBRUN COA EPF	31	28	30	22	7	1	0	*	5	20	29	31	204	5
PARKSIDE CDA EPF	31	28	31	24	9	1	*	*	8	24	29	31	216	5
PASWEGIN	31	28	31	23	7	1	*	*	6	20	29	31	207	3
PAYNTON	31	28	31	21	6	*	0	1	6	20	29	31	204	5
PELLY	31	28	31	26	13	3	*	1	10	24	30	31	228	2
PENNANT	31	28	30	22	6	*	0	*	5	19	29	31	201	2
PIERCELAND	31	28	31	25	12	4	*	1	11	23	30	31	227	5
PILGER	30	28	31	23	7	1	0	0	4	19	29	31	203	2
PORCUPINE PLAIN	31	28	31	24	9	1	0	*	6	19	29	31	209	3
PORCUPINE PLAIN 2	31	28	31	24	9	2	0	0	8	19	29	31	212	6
PRAIRIE RIVER	31	28	31	26	13	3	*	2	11	23	30	31	229	3
PREECEVILLE	31	28	31	25	8	*	0	*	9	22	30	31	215	6
PRINCE	31	28	31	24	8	1	0	*	8	24	30	31	216	4
PRINCE ALBERT A	31	28	31	24	10	1	0	*	8	23	30	31	217	1
QU'APPELLE	31	28	31	23	7	*	0	*	5	16	29	27	197	5
RABBIT LAKE	31	28	31	25	9	1	*	1	9	24	30	31	220	3
RAYMORE	31	28	31	22	7	1	0	*	5	20	29	31	205	5
READLYN	31	28	30	23	7	1	0	1	6	21	29	31	208	2
REDVERS	31	28	31	24	7	*	0	*	7	21	30	31	210	4
REGINA A	31	28	30	22	7	1	0	0	5	20	29	31	204	1
REGINA COA	31	28	30	23	8	1	0	1	7	22	29	31	211	2
REGINA CITY GREENHOUSES	31	28	31	20	5	0	0	0	4	18	29	31	197	5
REGINA CONSERVATORY SITE	31	28	31	20	6	1	0	*	4	19	29	31	200	5
REGINA KING	31	28	30	21	7	1	0	1	6	21	30	31	207	5
REGINA WATERWORKS	31	28	30	25	11	2	*	1	11	23	30	31	223	5
RIDGEDALE	31	28	31	26	9	1	0	*	8	21	29	31	215	5
ROADENE	31	28	30	22	6	*	0	*	5	19	28	31	200	2
ROCANVILLE	31	28	31	21	6	1	0	*	4	19	28	31	200	5
ROCKGLEN (AUT)	31	28	30	21	5	0	0	0	3	17	28	31	194	4
ROCK POINT	31	28	30	17	4	0	0	0	2	16	27	30	185	6
ROSETOWN CDA EPF	31	28	31	24	8	*	*	*	6	21	29	31	209	2
ROSTHORN	31	28	30	22	7	1	0	0	5	20	29	31	204	4
RUSH LAKE	31	28	30	23	9	1	*	*	6	24	30	31	213	6
ST LOUIS	31	28	31	21	6	*	0	1	7	19	30	31	205	5
ST WALBURG	31	28	31	24	9	2	*	1	9	23	30	31	219	3
SASKATOON A	31	28	30	22	6	*	0	*	5	20	29	31	202	1
SASKATOON NRC	31	28	30	22	6	*	0	*	3	17	28	31	196	4
SASKATOON SRC	31	28	30	21	6	*	0	*	4	19	29	31	199	4
SASKATOON U OF S	31	28	31	22	6	*	0	0	4	18	29	31	200	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
SASKATCHEWAN														
SCOTSTOWN	31	28	31	22	5	*	0	*	5	20	29	31	202	5
SCOTT COA	31	28	31	24	8	1	*	*	7	22	29	30	212	6
SEOLEY	31	28	30	20	7	1	0	0	4	19	28	27	195	2
SEMANS	31	28	31	22	6	0	*	*	6	20	29	31	205	1
SENATE	31	28	30	26	11	1	*	0	6	22	29	31	215	
SHAMROCK	31	28	30	22	6	*	0	*	4	18	29	31	199	3
SHAUNAVON	30	28	29	21	6	*	*	*	4	16	27	30	191	2
SMOKY BURN COA EPF	31	28	31	25	12	2	0	1	7	20	29	31	217	6
SNOWDEN COA EPF	31	28	31	27	14	2	*	1	8	21	30	31	224	6
SOMME CDA EPF	31	28	31	24	11	2	*	*	6	19	29	31	212	4
SPIRITWOOD	31	28	31	25	10	2	0	1	8	22	29	31	218	4
SPRUCE LAKE	31	28	31	26	10	2	*	1	9	24	30	31	222	4
STONY RAPIOS	31	28	31	28	18	4	*	1	11	25	30	31	238	4
STRASBOURG	31	28	31	22	7	1	*	1	5	20	29	31	205	2
SUMMERBERRY	31	28	31	23	8	1	0	1	5	22	29	31	210	6
SUTHERLAND	31	28	30	22	7	*	0	0	0	20	29	31	203	4
SWIFT CURRENT A	31	28	30	22	6	*	0	0	4	17	28	31	197	1
SWIFT CURRENT COA SRL	31	28	29	22	6	*	*	*	4	17	28	31	197	4
SWIFT CURRENT COA	31	28	29	20	6	*	0	*	4	16	27	30	191	3
TISDALE	31	28	31	23	10	1	0	0	6	18	29	31	208	5
TREELON	30	28	29	20	6	0	0	*	5	17	28	31	194	4
TUGASKE	31	28	30	23	7	1	*	*	6	20	29	31	206	1
TURTLEFORD	31	28	31	25	10	2	*	*	9	24	29	31	220	5
TURTLEFORD COA EPF	31	28	30	25	9	1	0	0	7	22	30	31	214	6
URANIUM CITY A	31	28	31	27	13	1	0	*	7	23	30	31	222	3
VALLEY PARK	31	28	31	22	6	*	0	*	6	20	29	31	204	4
VAL-MARIE	31	28	30	23	9	1	*	*	8	23	29	30	212	1
VANSCOY	31	28	31	24	10	1	*	*	5	19	30	31	210	6
VICTOIRE	31	28	31	25	9	1	0	*	8	21	29	31	214	4
VISCOUNT	31	28	31	18	6	0	0	*	2	18	29	31	194	6
WAPELLA	31	28	30	21	6	*	0	*	4	16	28	31	195	6
WASECA	31	28	31	23	7	1	0	*	6	20	29	31	207	2
WASKESIU LAKE	31	28	31	25	11	1	0	1	7	21	29	31	216	4
WATROUS	31	28	31	23	8	1	0	*	6	20	29	31	208	2
WEEKES	31	28	31	26	13	2	*	1	10	24	29	31	226	5
WEST POPLAR RIVER	31	28	30	24	9	1	*	*	8	20	29	31	212	1
WEYBURN	31	28	30	21	6	*	0	*	4	18	29	31	198	2
WHITE FOX COA EPF	31	28	31	26	12	1	0	*	8	20	30	31	218	6
WHITESAND DAM	31	28	31	28	16	2	*	*	7	23	30	31	227	2
WHITEWOOD	31	28	30	23	9	1	0	*	7	18	29	31	207	3
WILCOX	31	28	30	22	7	1	0	*	5	20	29	31	204	2
WILLOW CREEK	31	28	30	21	7	1	*	*	0	24	29	31	211	1
WISHART	31	28	31	24	7	*	0	0	0	21	29	31	207	5
WYNYARD	31	28	30	21	7	*	0	0	0	18	29	31	199	4
YELLOW GRASS	31	28	31	22	8	1	0	*	5	20	29	31	206	2
YORKTON A	31	28	31	23	7	*	0	*	5	18	29	31	203	1
MANITOBA														
ALTONA	31	28	30	19	6	*	0	*	2	15	28	31	190	3
ALTONA CFAM	31	28	29	21	7	1	0	*	3	12	28	31	191	6
ARBORG	31	28	31	23	11	1	0	*	6	19	29	31	210	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
MANITOBA MANITOBA														
ASHERN	31	28	30	23	10	2	*	1	6	19	29	31	210	5
ASHVILLE	31	28	31	24	8	1*	0	*	3	16	27	31	199	6
BALDUR	31	28	31	22	8	1*	0	*	4	18	29	31	203	4
BEAUSEJOUR	31	28	30	21	7	1	*	*	3	14	28	31	193	4
BEAUSEJOUR 2	31	28	30	21	9	1	*	*	5	16	28	31	200	4
BEDE	31	28	30	21	6	*	0	*	5	19	29	31	200	3
BINSCARTH	31	28	31	21	7	1	*	*	8	20	29	31	204	6
BIRCH RIVER	31	28	31	24	9	1	0	1	12	19	29	31	212	5
BIRD	31	28	31	29	25	8	1	2	6	24	30	31	252	6
BIRTLER	31	28	31	23	8	1	*	*	6	19	29	31	207	1
BISSETT	31	28	30	24	9	1	*	*	6	18	28	31	206	5
BOISSEVAIN	31	28	30	20	7	*	0	*	3	15	28	31	192	3
BOISSEVAIN 2	31	28	29	20	7	*	0	0	4	16	28	31	194	4
BRANDON A	31	28	31	23	8	1	0	*	5	20	30	31	208	2
BRANDON CDA	31	28	30	22	8	1	0	*	5	19	29	31	204	1
BROAD VALLEY	31	28	30	21	7	1	0	*	4	15	28	31	196	5
BROCHET A	31	28	31	29	21	3	0	*	7	23	30	31	234	2
CARBERRY	31	28	30	21	7	*	0	0	4	17	28	31	197	4
CARTWRIGHT	31	26	31	21	5	0	0	0	4	15	29	31	195	6
CAYER	31	26	30	23	7	1	0	*	4	15	28	31	198	6
CHATFIELD	31	28	30	23	8	1	0	*	7	17	29	31	205	6
CHURCHILL A	31	28	31	30	29	13	1	*	9	25	30	31	258	1
CRANBERRY PORTAGE	31	28	31	28	14	1	0	0	6	18	30	31	218	6
CROSS LAKE JENPEG	31	28	31	25	10	*	0	*	7	21	29	31	213	6
CYPRESS RIVER	31	28	30	21	7	*	0	*	4	16	29	31	197	2
DAUPHIN A	31	28	31	23	10	1	0	*	4	17	29	31	205	1
DEERWOOD	31	28	30	21	7	*	0	0	2	13	27	31	190	2
DELORAINNE	31	28	30	20	7	*	0	*	4	18	28	31	197	3
DELORAINNE 2	31	28	30	21	8	*	*	0	5	18	29	31	201	4
DELTA UNIVERSITY FS	31	28	31	23	5	*	0	0	3	16	29	31	197	5
DELTA WATERFOWL RS	31	28	30	24	5	0	0	0	2	11	29	31	191	5
DUGALD	31	28	30	21	9	1	*	*	5	16	28	31	200	4
ELM CREEK	31	26	30	21	6	*	0	0	3	15	28	31	193	6
EMERSON	31	28	30	18	6	*	0	0	3	13	28	31	189	2
ERIKSDALE	31	28	31	22	8	1	0	*	6	18	29	31	205	4
FALCON LAKE TCPL 45	31	28	30	23	10	1	*	1	7	18	28	31	208	5
FLIN FLON	31	28	31	24	9	*	0	0	4	17	29	31	204	1
FLIN FLON A	31	28	31	26	10	1	0	0	5	20	29	31	212	5
FLIN FLON CFB	31	28	31	26	12	*	0	0	4	19	30	31	212	5
FRASERWOOD	31	28	30	22	9	1	0	1	6	18	28	31	205	5
GILBERT PLAINS	31	28	30	24	10	1	*	*	6	19	29	31	209	3
GILLAM	31	28	31	28	23	7	*	1	13	25	29	31	247	5
GILLAM A	31	28	31	28	20	5	*	*	11	25	30	31	240	5
GIMLI	31	28	31	22	7	0	0	0	3	16	28	31	197	6
GIMLI A	31	28	30	22	8	*	0	0	3	14	28	31	195	3
GLADSTONE SOUTH	31	28	31	22	7	*	0	*	4	16	28	31	198	6
GLENBORO	31	28	30	20	5	*	0	*	4	16	29	31	194	5
GLENLEA	31	28	30	20	7	1	0	*	4	18	29	31	199	5
GOODLANDS CDA EPP	31	26	30	20	6	*	0	0	4	17	28	31	195	4
GRAND RAPIDS	31	28	31	26	12	2	*	*	6	16	28	31	211	5
GRAND RAPIDS HYDRO	31	28	31	24	10	*	0	0	15	29	31	201	4	
GRASS RIVER	31	28	31	23	6	1	*	0	5	17	29	31	204	3
GRAYSVILLE	31	28	30	21	8	*	0	0	4	16	28	31	197	2
GREAT FALLS	31	28	30	20	6	*	0	0	2	12	27	31	187	1

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
MANITOBA MANITOBA														
GRETNA (AUT)	31	28	30	20	6	*	0	*	3	12	28	31	189	5
GYPSUMVILLE	31	28	30	23	10	2	*	*	5	16	28	31	204	5
HAMIOTA	31	28	30	22	7	11	0	*	5	19	28	31	202	2
HAROING	31	28	31	22	8	*	0	*	5	21	29	31	207	5
HODGSON 2	31	28	31	25	12	2	0	1	8	21	29	31	219	5
INDIAN BAY	31	28	30	23	9	11	0	*	4	16	28	31	201	2
INGLIS	31	28	30	22	9	*	0	*	5	20	29	31	206	6
ISLAND LAKE	31	28	31	27	13	0	0	*	4	19	29	31	214	5
KETTLE GS	31	28	31	29	20	4	1	*	7	24	30	31	236	6
KILLARNEY	31	28	30	21	5	0	0	0	3	14	28	31	191	6
LANGRUTH	31	28	30	21	6	*	0	*	2	14	28	31	191	5
LAURIE RIVER POWER SITE	31	28	31	28	22	4	*	1	9	22	30	31	237	5
LONG SPRUCE GEN STN	31	28	31	27	20	3	0	*	12	25	29	31	238	6
LUNDAR 4SW	31	28	30	20	8	1	0	*	4	17	28	31	198	5
LYNN LAKE	31	28	31	29	19	4	0	*	10	23	30	31	236	5
LYNN LAKE A	31	28	31	27	16	3	0	0	9	27	30	31	234	5
MACDONALD A	31	28	30	21	7	*	0	0	3	14	28	31	193	6
MACGREGOR	31	28	30	21	7	*	0	0	3	15	27	31	193	6
MANITOU	31	28	31	22	7	0	0	0	5	19	29	31	203	5
MARQUETTE	31	28	30	20	5	0	0	0	3	15	28	31	191	5
MEADOW PORTAGE	31	28	31	24	7	1	*	*	4	14	27	31	198	5
MELITA	31	28	31	23	8	1	0	*	5	20	28	31	206	6
MINNEDOSA	31	28	31	24	11	1	1	*	7	21	29	31	215	4
MOOSEHORN	31	28	30	24	10	1	0	*	7	14	29	31	205	5
MORDEN	31	28	30	20	5	*	0	0	2	13	28	31	188	3
MORDEN CDA	31	28	30	20	6	*	0	0	2	12	27	31	187	1
MORRIS	31	28	30	20	6	*	0	0	3	15	29	31	193	2
MYRTLE	31	28	30	21	7	*	0	0	3	18	29	31	198	5
NAROL	31	28	29	19	6	*	0	0	3	15	28	31	190	6
NEEPAWA A	31	28	31	23	7	1	0	0	4	17	29	31	202	5
NEEPAWA CSC	31	28	30	22	9	1	0	0	3	12	28	31	195	6
NEEPAWA WATER	31	28	31	21	5	0	0	0	3	15	28	31	193	5
NINETTE	31	28	30	22	6	0	0	*	4	17	28	31	198	3
NIVERVILLE	31	28	30	20	8	1	0	*	5	17	29	31	200	4
NORWAY HOUSE A	31	28	31	27	10	1	0	*	8	22	30	31	219	6
NORWAY HOUSE FORESTRY	31	28	31	25	8	0	0	*	3	17	29	31	203	5
DAKNER	31	28	31	22	8	*	0	0	5	20	29	31	205	4
OCHRE RIVER	31	28	30	21	7	1	0	0	4	16	28	31	197	5
PASQUIA PROJECT	31	28	31	25	10	1	0	*	6	22	29	31	215	3
PEACE GARDENS	31	28	31	23	9	1	0	*	6	20	29	31	209	5
PETERSFIELD	31	28	30	23	10	1	0	0	5	18	29	31	206	4
PIERSON	31	28	31	22	6	*	0	0	5	19	29	31	202	1
PILOT MOUND PO	31	28	30	21	7	*	0	0	4	17	29	31	198	3
PINAWA WNRE	31	28	30	22	9	1	*	0	4	15	28	31	199	4
PINE DOCK	31	28	31	24	11	1	*	0	3	16	28	31	204	5
PINE FALLS	31	28	30	22	8	*	0	*	4	15	27	31	196	3
PINE RIVER	31	28	30	21	6	*	0	0	4	15	27	31	193	5
PLUMAS	31	28	30	23	8	1	0	0	4	17	28	31	201	5
PLUMAS	31	28	31	21	7	0	0	0	4	16	28	31	197	5
PLUM COULEE	31	28	30	19	6	*	0	0	3	13	28	31	189	5
PORTAGE LA PRAIRIE	31	28	30	21	6	*	0	0	2	13	27	31	189	3
PORTAGE LA PRAIRIE A	31	28	30	21	6	*	0	0	2	13	28	31	190	2
PORTAGE LA PRAIRIE 2	31	28	30	20	6	*	0	0	3	15	28	31	192	4
RATHWELL	31	28	30	20	5	*	0	0	2	14	28	31	189	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80

NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
MANITOBA														
RESTON	31	28	30	21	6	*	0	0	5	19	29	31	200	3
RIVERS A	31	28	30	22	7	*	0	0	4	18	29	31	200	3
ROBLIN	31	28	31	25	10	1	0	1	7	22	29	31	216	5
ROLAND	31	28	30	20	7	*	0	0	3	14	28	31	192	2
ROSS	31	28	30	22	8	1	0	*	6	18	28	31	203	5
ROSSBURN	31	28	30	22	7	1	0	*	5	17	29	31	201	3
RUSSELL	31	28	31	23	8	1	0	*	6	20	29	31	206	2
ST ALBANS	31	28	30	21	9	1	0	0	4	17	29	31	201	5
ST AMBROISE	31	28	30	21	9	1	0	*	6	15	28	31	194	6
STE GENEVIEVE	31	28	29	22	9	1	0	*	6	14	29	31	200	6
ST NORBERT	31	28	29	18	5	0	0	0	3	12	28	31	185	6
SELKIRK	31	28	30	20	7	*	0	0	3	16	28	31	194	4
SEVEN SISTERS FALLS	31	28	30	23	7	*	0	*	3	13	28	31	194	4
SHILO	31	28	30	22	8	1	0	0	4	16	28	31	199	4
SOMERSET	31	28	31	21	6	*	0	0	4	16	29	31	197	5
SOURIS	31	28	31	23	9	1	0	*	6	18	29	31	207	4
SPRAGUE	31	28	30	23	10	1	0	*	6	17	28	31	205	1
SPRUCE TCPL 43	31	28	29	21	8	*	*	*	5	17	27	31	198	5
STARBUCK	31	28	30	21	7	*	*	0	4	16	28	31	196	4
STEEP ROCK	31	28	31	23	9	*	0	*	4	14	29	31	200	6
STEINBACH	31	28	30	21	8	1	0	*	3	15	28	31	196	3
STONEWALL	31	28	30	22	8	*	0	*	4	18	29	31	201	3
STONY MOUNTAIN	31	28	30	20	7	*	0	0	4	19	29	31	199	6
STRATHCLAIR	31	28	31	23	9	*	*	*	6	21	30	31	211	4
SWAN RIVER	31	28	31	24	9	1	0	*	6	18	29	31	207	2
THE PAS	31	28	31	25	10	*	0	0	5	18	30	31	209	4
THE PAS A	31	28	31	25	11	1	0	0	4	18	29	31	209	1
THOMPSON A	31	28	31	28	18	4	*	0	3	26	30	31	242	5
VIRDEN	31	28	31	22	6	*	0	0	4	19	29	31	201	2
VITA	31	28	30	21	6	*	0	*	6	16	28	31	197	6
VOGAR	31	28	31	24	6	0	0	0	1	12	28	31	192	5
WABOWDEN	31	28	31	27	17	1	0	*	6	21	30	31	223	3
WANLESS	31	28	31	27	14	3	*	2	10	21	30	31	227	3
WASAGAMING	31	28	31	27	16	3	*	1	6	24	30	31	232	4
WASKADA	31	28	30	21	8	*	0	*	6	20	29	31	204	5
WHITEMOUTH LAKE	31	28	30	23	9	1	0	1	5	15	27	31	201	6
WILSON CREEK WEIR	31	28	30	21	8	*	0	0	5	16	28	31	198	1
WINNIPEG INT'L A	31	28	30	21	8	*	0	0	3	15	28	31	195	1
WINNIPEG STP	31	28	29	20	8	*	0	0	3	15	28	31	193	4
WINNIPEG U OF MANITOBA	31	28	30	21	7	*	0	0	2	13	29	31	192	6
ONTARIO														
ABITIBI CAMP 228	31	28	31	27	15	1	*	1	9	19	28	31	221	6
ABITIBI CAMP 230	31	28	30	26	15	2	*	1	10	20	28	31	222	5
ABITIBI CANYON	31	28	31	27	16	3	*	1	7	18	27	31	219	3
AGUASABON	31	28	30	24	11	1	0	*	2	10	24	30	191	3
ALBION FIELD CENTRE	30	28	27	19	5	1	0	*	2	9	20	30	171	5
ALGONQUIN PARK	31	28	30	21	9	*	0	0	3	13	23	30	188	5
ALGONQUIN PARK EAST	31	28	31	24	12	3	1	1	7	15	22	30	205	6
ALGONQUIN PARK WEST	31	28	30	22	9	*	0	4	13	24	30	30	192	5
ALLISTON	30	28	30	17	5	*	0	0	1	7	18	29	165	6
ALMONTE	31	28	28	18	4	*	0	0	2	11	22	30	174	4

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO ONTARIO														
ALTON	31	28	29	18	5	0	0	0	1	10	21	30	173	6
ANGUS	31	27	28	16	7	*	0	0	2	10	19	28	168	5
APPLE HILL	31	28	29	15	6	*	0	0	3	11	21	29	173	6
ARMSTRONG A	31	28	31	28	19	6*	0	0	12	22	29	31	241	1
ARNPRIOR GRANDON	30	28	28	18	4	*	0	0	2	10	21	30	171	4
ARTHUR	31	28	28	17	5	*	0	*	1	9	20	30	169	4
ASHTON STN SESIA FARM	31	28	28	18	5	*	0	0	2	10	22	29	173	5
ATIKOKAN	31	28	30	25	14	2	*	1	8	19	29	31	218	4
ATIKOKAN CLI	31	28	30	25	14	2	*	0	1	7	17	27	218	3
AYLMER	29	27	25	12	2	*	0	0	1	7	17	27	147	4
BANCROFT	31	28	28	19	7	*	0	*	3	14	24	30	184	2
BARK LAKE DAM	31	28	29	20	8	*	0	0	2	12	21	30	181	4
BARRIE	30	28	29	16	7	1	0	0	4	12	19	29	175	6
BEARDMORE	31	28	30	27	15	3	0	1	9	21	27	31	223	6
BEAR ISLAND	31	28	30	22	6	*	0	0	5	14	22	30	188	6
BEATRICE	31	28	29	20	9	1	*	*	3	13	22	29	185	2
BEAVERTON	31	28	30	18	5	0	0	0	1	8	19	29	169	6
BEETON	30	27	28	15	5	*	0	0	1	7	18	28	159	4
BELLEVILLE	30	27	26	11	1	0	0	0	1	5	16	27	143	1
BELLEVILLE PAR LAB	30	27	27	9	1	0	0	0	1	6	16	27	144	6
BELLROCK	30	28	28	17	4	*	0	*	3	12	20	29	171	3
BIG CHUTE	30	27	28	17	4	0	0	0	1	5	17	28	157	4
BIG TROUT LAKE	31	28	31	28	20	2	1	*	4	20	29	31	225	1
BINGHAM CHUTE	31	28	29	21	9	1	0	0	5	14	24	29	190	4
BISCOTASING	31	28	30	24	12	1	*	*	5	16	27	30	204	4
BLUE SPRINGS CREEK	31	28	27	18	3	*	0	0	1	8	19	29	164	5
BLYTH	30	28	28	17	5	4	0	0	1	7	19	29	164	3
BOWMANVILLE	30	22	25	11	4	0	0	0	1	8	17	26	144	6
BOWMANVILLE MOSTERT	30	27	26	15	3	*	0	0	1	9	17	28	156	5
BRADFORD MUCK RESEARCH	30	27	25	16	3	1	0	0	2	9	18	29	160	6
BRADFORD SPRINGDALE	29	27	27	16	4	1	0	0	2	9	17	29	161	5
BRAMPTON	30	27	28	13	3	*	0	0	1	8	17	27	154	5
BRAMPTON MOE	30	27	26	13	2	*	0	0	1	5	15	27	145	5
BRANTFORD	31	27	27	11	2	0	0	0	1	7	18	28	151	3
BRANTFORD MOE	30	27	25	13	1	0	0	0	5	15	27	143	3	
BROCKVILLE	30	27	27	13	2	*	0	0	1	6	18	28	152	2
BROCKVILLE PCC	30	28	26	13	1	*	0	0	1	6	17	29	150	4
BRUCEFIELD	30	28	27	15	4	*	0	0	1	5	17	28	154	2
BRUCE ONTARIO HYDRO	30	27	24	15	2	*	0	0	0	2	14	27	141	6
BURKETON MC LAUGHLIN	30	28	27	16	2	0	0	0	1	7	19	30	159	5
BURKS FALLS	31	28	28	23	12	3	*	1	7	15	23	31	202	4
BURLINGTON	30	27	26	12	2	0	0	0	4	16	27	31	144	4
BURLINGTON TS	29	26	25	11	2	0	0	0	1	4	15	26	138	2
CALEDONIA	30	27	26	11	2	0	0	0	1	6	16	26	144	5
CAMBRIDGE GALT MOE	30	27	27	14	2	*	0	*	1	8	17	28	154	3
CAMERON FALLS	31	28	30	26	12	2	*	0	4	16	27	31	207	2
CAMLACHIE	30	27	26	13	3	0	0	0	1	4	14	26	143	6
CAMP BORDEN	31	28	27	18	6	1	0	0	3	10	17	29	170	6
CANBORO	30	26	27	15	4	*	0	*	1	8	17	26	154	4
CARAMAT	31	28	31	26	14	1	*	1	7	16	27	30	212	5
CARP	30	28	28	17	5	*	0	0	3	10	22	30	173	5
CATARQUI TS	30	28	27	16	3	*	0	0	1	8	19	29	161	3
CENTRALIA A	30	27	26	13	2	0	0	0	1	4	16	27	145	4
CENTRAL PATRICIA	31	28	31	26	16	5	1	3	9.	21	28	31	230	3

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
ONTARIO ONTARIO															
CHALK RIVER AEC	31	28	28	19	5	*	0	0	2	10	21	30	174	4	
CHAPLEAU	31	28	30	27	14	*	*	*	5	16	28	31	210	5	
CHAPLEAU 2	31	28	31	26	13	2	*	*	7	19	26	30	214	4	
CHATHAM	29	26	24	8	1	0	0	0	0	2	13	24	127	4	
CHATHAM CFCO	29	25	23	7	*	0	0	0	0	1	13	24	122	5	
CHATHAM WATERWORKS	30	26	21	13	1	0	0	0	*	5	13	27	136	6	
CHATS FALLS	31	28	29	16	3	0	0	0	1	8	21	30	167	2	
CHATSWORTH	30	28	28	20	8	1	0	0	*	2	19	29	174	3	
CHENEAUX	30	28	28	17	3	*	0	0	1	8	20	30	165	2	
CHESTERVILLE	30	28	27	15	2	*	0	0	1	9	20	29	161	4	
CLARKSON	29	25	22	7	*	0	0	0	0	2	11	24	120	4	
CLEAR CREEK	30	26	26	9	6	0	0	0	*	4	14	24	134	5	
CLINTON	31	27	28	16	6	0	0	0	1	4	17	28	158	6	
CLOYNE ONT HYDRO	31	28	28	21	5	1	0	0	*	3	14	22	183	5	
COBOCONK	30	28	27	16	3	0	0	0	1	7	19	30	161	6	
COBOLURG MOE	30	28	25	14	2	0	0	0	1	8	18	28	154	6	
COCHRANE	31	28	30	25	14	3	*	0	7	18	28	31	216	2	
COE HILL	30	27	29	20	12	1	0	0	1	7	15	23	193	6	
COLDWATER WARMINSTER	30	28	27	16	3	0	0	0	*	8	20	30	162	6	
COLLINGWOOD	30	27	28	15	4	0	0	0	0	3	15	28	150	4	
COMBERMERE	31	28	29	21	8	1	0	*	3	14	24	30	189	3	
CONISTON	31	28	29	19	4	*	0	0	1	8	21	29	170	3	
COOKSTOWN	30	28	26	18	3	*	0	0	2	10	19	30	166	6	
CORNWALL	30	28	27	14	2	0	0	0	1	7	18	29	156	1	
CORNWALL ONT HYDRO	30	28	27	14	2	0	0	0	*	7	18	29	155	2	
COURTRIGHT	30	26	24	11	1	0	0	0	*	4	14	27	137	5	
CRESSY	29	27	24	11	1	*	0	0	0	3	13	27	135	5	
CROMARTY	31	28	26	17	5	*	0	0	*	1	8	19	29	164	6
CRYSTAL FALLS	31	28	29	22	10	1	0	0	*	5	14	24	194	2	
CULLODEN EASEY	31	27	26	15	3	0	0	0	*	8	18	29	157	6	
DALHOUSIE MILLS	30	28	29	19	4	*	0	0	*	2	12	23	177	5	
DALRYMPLE LAKE	30	27	27	20	3	*	0	0	1	7	17	29	161	6	
DELHI CDA	30	27	26	14	4	*	0	0	*	1	7	17	27	153	1
DES JOACHIMS	31	28	30	21	8	*	0	0	1	6	11	23	184	3	
DORION TCPL 70	31	28	30	26	13	2	*	0	1	6	17	27	212	5	
DORSET	30	28	28	22	11	1	0	0	0	5	15	25	194	6	
DOUGLAS POINT	30	28	27	15	4	0	0	0	0	2	12	27	145	6	
DRESDEN	29	26	22	12	1	*	0	0	0	*	6	15	26	137	5
DRYDEN	31	28	30	24	9	*	0	0	3	14	28	31	198	1	
DRYDEN A	31	28	30	22	7	*	0	0	3	14	28	31	194	5	
DUNCHURCH	30	28	28	22	7	1	0	0	*	4	15	23	188	6	
DUNNVILLE PUMPING STN	29	27	25	13	1	0	0	0	*	4	14	25	138	4	
DURHAM	31	28	28	18	6	1	0	0	*	2	9	20	172	2	
DWIGHT	31	28	28	23	8	2	0	0	*	4	17	24	196	6	
EAR FALLS	31	28	30	24	11	*	*	0	3	15	28	31	201	1	
EARLTON A	31	28	30	24	10	1	0	*	5	16	26	30	201	1	
ELLIOU LAKE	31	28	29	22	7	*	0	0	*	2	10	24	183	5	
ELORA RESEARCH STN	31	28	27	17	3	*	0	0	1	9	20	30	166	5	
EMO	31	28	30	24	13	3	*	1	*	8	18	28	215	5	
ESSA ONT HYDRO	30	28	27	18	5	*	0	1	*	1	8	18	164	3	
EXETER	30	28	26	14	3	*	0	0	*	5	18	29	153	5	
FERGUS SHAND DAM	31	28	29	18	4	*	0	0	1	9	21	30	171	2	
FOLDENS	30	28	26	13	3	*	0	0	*	5	16	28	149	4	
FOLEYET	31	28	30	25	15	4	1	2	8	18	28	31	221	3	

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO ONTARIO														
FONTHILL	29	27	25	12	2	0	0	0	0	3	13	26	137	6
FOREST	30	27	27	14	2	0	0	0	0	4	16	28	148	5
FORT ALBANY	31	28	30	27	17	4	2	3	6	18	28	31	225	5
FORT ERIE	29	27	25	13	2	0	0	*	4	13	26	31	139	5
FORT FRANCES	31	28	29	21	7	*	0	*	3	13	27	31	190	1
FRANZ	31	28	31	27	13	3	*	1	11	19	27	31	222	6
FRENCH R CHAUDIERE DAM	31	28	28	20	4	*	0	0	2	12	21	30	176	5
FULLARTON	31	28	29	17	4	*	0	0	1	7	18	29	164	5
GEORGETOWN	31	27	29	16	5	*	0	0	2	9	20	29	168	4
GERALDTON	31	28	30	27	16	3	*	1	9	19	28	31	223	5
GERALDTON FORESTRY	31	28	31	27	13	*	0	*	2	15	28	31	206	5
GLANWORTH CFPL	30	27	24	13	2	*	0	0	5	18	29	30	148	6
GLEN ALLAN	31	28	28	18	4	0	0	0	6	19	29	30	163	3
GLENBURNIE	30	28	26	15	2	*	0	0	1	11	19	29	161	6
GLENCOLIN	31	27	27	15	3	*	0	0	7	17	28	30	156	6
GLEN GORON	30	28	28	17	2	0	0	0	1	10	20	30	166	5
GLENORA RS	30	28	27	11	1	0	0	0	0	3	14	27	141	5
GOOERICH MUNICIPAL A	30	27	25	14	2	*	0	0	0	3	13	27	141	5
GODERICH TOWNSHIP	30	27	27	14	4	0	0	0	4	15	27	31	148	4
GORE BAY	31	28	29	20	7	*	0	0	1	8	21	29	174	1
GORE BAY A	31	28	29	19	4	*	0	0	0	5	17	29	162	1
GORES LANDING	30	27	26	14	2	0	0	0	1	7	18	29	154	5
GORMLEY ARDENLEE	30	27	27	13	2	0	0	0	1	9	18	29	156	6
GRAHAM A	31	28	31	26	14	2	0	0	7	19	29	31	218	4
GRANO VALLEY WPCP	31	28	28	19	4	1	0	0	2	12	21	30	176	6
GRIMSBY	28	25	23	7	1	0	0	0	0	2	11	24	121	1
GRIMSBY ROCK CHAPEL	30	27	27	10	1	0	0	0	3	15	26	30	139	5
GRIMSBY ROYAL OAK	29	27	25	11	1	0	0	0	4	13	26	30	136	5
GUELPH ARBORETUM	31	28	26	18	4	1	*	0	2	8	19	29	166	6
GUELPH OAC	30	28	28	15	3	*	0	0	7	19	29	30	160	3
HAGERSVILLE 2	30	27	26	13	2	0	0	0	1	5	16	27	147	3
HAILEYBURY	31	28	29	20	6	1	0	0	2	11	21	29	178	6
HALIBURTON A	31	28	29	21	8	1	0	0	2	13	22	30	186	2
HAMILTON	29	26	25	7	0	0	0	0	3	14	24	29	129	6
HAMILTON A	30	27	26	13	2	0	0	0	5	17	28	31	148	3
HAMILTON MUNICIPAL LAB	28	25	22	7	*	0	0	0	0	2	10	24	118	5
HAMILTON PSYCH HOSPITAL	30	27	25	9	1	0	0	0	3	13	27	30	135	3
HAMILTON RBG	29	26	25	10	1	0	0	0	3	14	26	30	134	1
HANOVER	30	28	27	18	6	*	0	0	2	9	19	29	168	6
HARROW COA	29	26	23	9	1	0	0	0	4	13	26	31	131	1
HARTINGTON IHO	30	28	26	14	1	0	0	0	*	8	20	29	156	5
HEASLIP	31	28	30	26	12	3	0	0	6	19	26	31	213	5
HOLLAND LANDING	30	28	27	17	5	0	0	0	8	19	29	30	164	6
HOLSTEIN	31	28	29	18	7	1	0	0	11	18	28	31	172	5
HONEY HBR BEAUSOLEIL	30	28	27	15	1	0	0	0	5	15	29	31	150	6
HORNBY	30	27	27	15	3	0	0	0	1	7	18	29	157	5
HORNEPAYNE	31	28	31	25	14	3	*	0	8	19	27	31	218	2
HUNTSVILLE WPCP	30	28	28	19	5	*	0	0	1	10	20	29	170	3
IGNACE	31	28	30	25	11	1	*	0	5	15	28	31	205	4
IGNACE TCPL 58	31	28	30	23	9	*	0	0	5	18	28	31	203	5
ILOERTON BEAR CREEK	30	27	24	14	2	*	0	0	*	5	17	29	148	6
INOIAN CHUTE	31	28	31	24	13	1	0	0	5	16	26	30	205	4
IROQUOIS FALLS	31	28	30	24	13	2	*	0	5	18	27	31	209	1
ISLANO FALLS	31	28	31	26	14	2	*	0	4	17	27	31	211	2

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO ONTARIO														
KAKABEKA FALLS	31	28	30	25	12	1	*	*	6	16	27	31	207	2
KAPUSKASING CDA	31	28	30	25	13	2	*	*	6	16	27	31	209	1
KAPUSKASING A	31	28	30	26	14	2	*	1	7	18	27	31	215	1
KEMPTVILLE	30	28	28	18	4	*	0	*	2	10	21	29	168	1
KENORA A	31	28	30	22	6	*	0	0	2	12	27	31	189	1
KENORA TCPL 49	31	28	30	22	9	*	0	*	4	15	27	31	197	6
KESWICK	30	28	26	17	3	*	0	0	1	8	18	29	160	6
KIDD CREEK MINE	31	28	31	25	15	4	*	1	6	16	27	31	215	5
KILLALOE	31	28	29	20	9	1	*	*	5	14	23	29	189	3
KING CREEK	30	27	28	19	6	*	0	*	2	10	20	29	171	4
KING SMOKE TREE	31	28	27	16	2	0	0	0	*	7	19	30	160	6
KINGSTON A	30	28	26	14	1	0	0	0	*	6	17	28	150	5
KINGSTON MARINE	30	28	27	12	1	0	0	0	*	4	16	26	144	6
KINGSTON N & C GAS	29	27	26	15	2	0	0	0	*	6	16	28	149	5
KINGSTON ONT HYDRO	30	27	27	11	2	0	0	0	*	5	17	28	147	3
KINGSVILLE MOE	30	27	24	10	1	0	0	0	*	4	14	27	137	5
KIRKLAND LAKE	31	28	30	24	11	0	0	0	5	16	26	31	203	2
KITCHENER	30	27	27	14	3	0	0	0	1	6	17	28	153	2
KOHLER	29	27	26	12	4	1	0	0	1	6	15	26	147	5
LA CAVE	31	28	29	22	11	1	*	0	3	13	23	30	191	3
LAFONTAINE	31	28	30	16	8	1	0	*	1	6	17	26	166	6
LAKE TRAVERSE	31	28	29	22	9	1	*	*	4	15	24	30	193	4
LAKEVIEW MOE	29	26	25	12	2	0	0	*	4	14	13	25	136	4
LANGTON	30	27	24	15	3	*	0	0	1	5	16	28	149	6
LANSDOWNE HOUSE	31	28	31	28	16	1	0	0	3	18	29	31	216	1
LEAMINGTON	29	26	23	7	*	0	0	0	0	2	12	25	124	2
LINDSAY	31	27	28	15	4	*	0	0	1	9	20	29	164	3
LINDSAY FILTRATION PLANT	31	28	28	19	3	0	0	0	1	11	21	30	172	5
LINDSAY FROST	31	28	27	17	2	*	0	0	1	10	20	30	166	6
LISTOWEL	31	28	29	19	6	*	0	0	1	11	22	30	177	5
LONDON A	30	27	27	15	3	*	0	0	*	6	19	28	155	1
LONGLAC	31	28	31	28	19	4	1	2	10	22	28	31	235	6
LONGLAC P AND P	31	28	31	27	14	1	0	*	6	18	28	31	215	4
LORNEVILLE	30	28	27	17	4	0	0	0	1	7	20	29	163	4
LUCAN	31	27	27	14	3	0	0	0	1	5	19	29	156	6
LUCKNOW	31	27	28	16	4	*	0	0	1	6	17	28	158	2
MADAWASKA	31	28	29	22	12	3	1	2	7	17	24	30	206	1
MAGNETAWAN	31	27	29	19	10	*	0	*	5	12	22	29	184	6
MARATHON	31	28	30	22	10	*	0	0	2	11	23	30	187	2
MARKHAM MOE	29	27	27	17	4	*	0	*	2	9	17	28	160	4
MARTIN TCPL 60	31	28	30	25	12	1	*	*	6	18	29	31	211	5
MATTICE TCPL	31	28	30	26	16	5	1	2	8	20	28	31	226	5
MCVITTIES	31	28	30	21	8	*	0	*	3	12	23	28	184	3
MEAFORD WILLOWMORE	30	28	28	18	5	*	0	0	1	6	17	29	162	5
METCALFE OSGOODE	30	28	29	18	2	0	0	0	1	10	23	30	171	6
MIDHURST	30	28	28	18	7	1	0	*	2	9	19	29	171	2
MIDLAND	30	28	27	15	1	0	0	*	6	16	29	152	6	
MILFORD BAY	31	28	29	21	10	1	0	*	3	12	22	29	186	5
MILLERS LAKE	30	28	28	15	4	0	0	*	8	17	28	158	6	
MILLGROVE	30	27	26	14	3	*	0	0	1	6	17	28	152	2
MILTON KELSO	30	27	26	15	2	0	0	0	1	7	17	28	153	5
MINDEN	30	28	28	21	10	2	0	*	5	14	22	30	190	2
MINE CENTRE	31	28	30	24	10	1	0	*	5	16	28	31	204	2
MITCHELL	31	28	29	16	5	0	0	0	7	21	29	30	166	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	DCT DCT	NDV NDV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CDDE CDDE
ONTARIO ONTARIO														
MONETVILLE	31	28	29	21	7	1	*	*	3	13	23	30	186	4
MONTICELLO	30	28	28	19	5	2	0	*	2	9	22	30	173	2
MONTREAL RIVER	31	28	30	25	12	0	0	*	5	14	25	30	202	4
MOOSONEE	31	28	31	27	18	1	0	7	2	18	28	31	226	1
MORRISBURG	30	28	28	15	4	0	0	0	0	10	20	29	166	1
MORVEN IHD	30	27	26	15	2	0	0	*	1	8	16	21	154	6
MOUNT FOREST	31	28	28	19	6	1	0	*	2	9	21	30	174	4
MUSKOKA A	31	28	29	20	7	3	0	*	3	12	22	29	182	1
NAGAGAMI	31	28	30	27	21	1	*	1	2	23	28	31	232	6
NAKINA A	31	28	31	27	17	3	0	1	0	20	28	31	226	4
NEW GLASGOW	30	27	25	12	2	*	0	0	0	4	14	26	140	3
NEW LISKEARD	31	28	30	24	10	1	0	*	5	13	25	30	197	2
NEWMARKET	30	28	29	16	5	0	0	0	0	7	19	28	163	5
NIAGARA FALLS	29	26	25	10	1	0	0	0	0	2	14	26	133	2
NIAGARA FALLS ONT HYDRO	30	27	27	11	2	0	0	0	0	3	14	26	140	3
NOLALU	31	28	29	26	15	4	0	1	1	21	28	31	229	6
NORTH AUGUSTA MAHONEY	30	27	26	16	2	0	0	0	0	13	19	29	163	2
NORTH BAY	31	28	29	19	4	0	0	0	0	10	21	29	172	1
NORTH BAY A	31	28	29	21	6	0	0	0	0	12	24	30	183	5
NORTH BAY OWRC	31	28	29	19	6	0	0	0	0	6	20	29	170	1
NORWOOD	30	28	26	17	3	*	0	0	2	10	20	30	166	5
OAK RIDGES	31	27	27	15	3	0	0	0	0	6	18	29	156	3
OAKVILLE	30	27	26	12	2	0	0	0	0	4	15	26	142	6
OAKVILLE SOUTHEAST WPCP	29	26	24	12	1	0	0	0	0	5	15	27	139	6
OIL CITY	30	26	28	10	4	0	0	0	0	5	19	28	151	6
OIL SPRINGS	30	26	24	15	3	*	0	0	0	6	17	27	149	4
ORANGEVILLE	31	28	29	18	7	1	0	0	0	10	21	29	178	4
ORANGEVILLE MOE	31	28	28	19	6	0	0	0	0	8	20	28	173	5
ORILLIA	31	28	29	17	7	0	0	0	0	8	19	29	169	1
DRDNO	30	27	27	15	4	0	0	0	0	8	19	29	160	1
OSHAWA	30	27	26	9	2	0	0	0	0	2	13	26	135	6
OSHAWA WPCP	30	27	25	12	1	0	0	0	0	5	14	27	141	5
OTTAWA CDA	30	28	27	13	2	0	0	0	0	8	20	29	158	1
OTTAWA INT'L A	31	28	28	15	2	0	0	0	0	9	21	30	165	1
OTTAWA NRC	31	28	27	13	2	0	0	0	0	7	19	29	157	2
OTTAWA ROCKCLIFFE A	30	28	28	11	2	0	0	0	0	5	18	29	151	5
OWEN'SOUND	30	26	29	13	4	0	0	0	0	5	15	28	150	6
OWEN SOUND MOE	30	28	27	17	3	0	0	0	0	4	15	28	152	4
PAGWA A	31	28	31	26	16	4	1	0	0	8	28	31	225	4
PAISLEY	31	28	28	19	7	0	0	0	0	7	18	29	169	4
PARRY SOUND	31	28	29	19	6	*	0	0	0	7	19	29	169	2
PAYS PLAT	31	28	31	27	11	1	*	0	0	12	25	30	199	5
PEFFERLAW	30	27	28	17	8	0	0	0	0	11	20	29	173	3
PELEE ISLAND	29	25	22	5	*	0	0	0	0	1	10	25	117	2
PEMBROKE EDOY MATCH	31	28	29	16	5	*	0	0	0	9	22	29	171	4
PETAWAWA A	31	28	29	21	6	1	*	0	*	5	13	25	193	5
PETAWAWA NAT FORESTRY	31	28	29	20	7	0	0	0	0	13	23	30	184	5
PETERBOROUGH	31	27	28	14	4	0	0	0	0	8	20	29	162	4
PETERBOROUGH A	30	28	29	16	2	0	0	0	0	12	20	30	170	4
PETERBOROUGH DOBBIN TS	31	28	28	16	4	*	0	0	0	11	21	29	170	4
PETERBOROUGH STP	30	28	27	14	1	0	0	0	0	7	18	29	155	5
PETERBOROUGH TRENT U	30	28	27	15	2	0	0	0	0	10	20	30	163	5
PETERS CORNERS	30	27	27	15	3	0	0	0	0	8	16	28	155	5
PETROLIA TOWN	30	28	23	13	2	*	0	0	0	6	18	28	148	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO ONTARIO														
PICKERING AUDLEY	30	27	27	16	4	*	0	0	1	10	19	29	29	163
PICKLE LAKE	31	28	31	27	14	2	0	0	6	19	29	31	218	3
PICTON	29	27	25	13	1	0	0	0	5	14	27	27	141	4
PIGEON RIVER	31	28	30	26	13	3	0	0	9	16	27	31	216	6
PINARD	31	28	30	26	17	6	1	2	8	20	28	31	228	4
POINT PELEE	30	25	22	7	*	0	0	0	*	3	10	26	123	6
PORCUPINE ONT HYDRO	31	28	30	25	12	0	0	0	*	17	27	31	210	5
PORT COLBORNE	28	27	25	12	1	0	0	0	*	2	12	25	132	4
PORT DALHOUSIE	29	26	24	10	1	0	0	0	*	2	12	26	130	3
PORT DOVER	30	27	25	11	2	0	0	0	*	5	15	26	141	1
PORT ELMSEY	31	28	28	14	3	*	0	0	0	11	21	29	167	5
PORT HOPE	29	27	24	10	1	0	0	0	*	4	14	26	135	4
PORT STANLEY	30	27	26	14	3	*	0	0	*	6	16	27	149	3
POWASSAN	31	28	28	21	6	1	0	0	*	5	15	30	188	6
PRESTON	30	28	28	16	4	1	0	0	*	8	19	29	163	2
PROTON STATION	31	28	27	22	7	1	0	0	*	3	11	22	30	182
QUORN	31	28	31	26	13	2	0	0	*	7	19	28	31	217
RAGGED RAPIDS	31	28	29	19	7	*	0	0	*	2	9	20	29	174
RAITH TCPL 64	31	28	30	26	18	7	2	0	*	5	15	20	28	239
RAMSAY	31	28	29	25	11	3	0	0	*	1	8	19	27	213
RAMSEY	31	28	31	25	13	1	0	0	*	5	15	25	30	204
RAVENNA	30	27	27	17	4	*	0	0	*	5	18	29	157	6
RAVENSHOE	30	28	25	15	2	0	0	0	*	7	18	29	155	6
RAWSON LAKE	31	28	30	22	7	0	0	0	*	14	28	31	194	5
REDICKVILLE	31	28	29	19	6	*	0	0	*	2	10	22	30	177
RED LAKE A	31	28	31	25	9	1	0	0	*	3	16	28	31	203
RENFREW	31	28	28	19	5	0	0	0	*	3	13	22	30	180
RENFREW SAND POINT	30	28	30	16	4	0	0	0	*	9	20	28	166	5
RICHMOND HILL	30	27	27	14	2	0	0	0	*	6	17	29	152	3
RICHMOND HILL WPCP	30	27	26	14	2	*	0	0	*	6	17	29	151	3
RIDGETOWN	29	26	25	11	2	*	0	0	0	*	4	15	26	138
RIDGEVILLE	30	27	25	11	1	0	0	0	0	2	14	27	137	4
ROSEVILLE	30	27	26	14	2	0	0	0	0	7	18	30	156	6
RUSSELL	30	28	29	16	4	0	0	0	0	20	10	19	29	167
ST CATHARINES	28	25	24	10	1	0	0	0	0	20	13	24	128	5
ST CATHARINES A	29	26	23	11	1	0	0	0	0	3	14	26	133	5
ST CATHARINES CDA	29	26	26	9	1	0	0	0	0	4	15	26	136	4
ST CATHARINES POWER GLEN	29	26	25	14	2	*	0	0	0	4	15	26	141	4
ST ELMO	30	28	28	18	3	3	*	0	0	8	22	30	168	6
ST THOMAS	30	27	26	14	3	*	0	0	0	6	17	27	150	2
ST WILLIAMS	30	27	26	14	3	*	0	0	0	1	6	16	27	150
SALTFORD	31	27	24	15	3	0	0	0	0	0	3	16	28	147
SARNIA	30	26	26	10	1	0	0	0	0	4	14	26	137	6
SARNIA A	30	27	25	13	2	*	0	0	0	5	17	28	147	6
SARNIA POLYSAR	29	27	23	9	1	0	0	0	0	2	12	25	126	5
SARNIA WATERWORKS	29	27	25	12	1	0	0	0	0	2	12	26	134	5
SAULT STE MARIE	31	28	30	20	9	*	0	0	0	2	11	21	30	183
SAULT STE MARIE 2	31	28	29	20	6	*	0	0	0	1	9	22	30	176
SAULT STE MARIE A	31	28	30	22	8	1	0	0	*	4	9	22	30	182
SCHREIBER	31	28	31	24	11	1	0	0	*	4	14	26	201	3
SEARCHMONT	31	28	30	24	13	2	0	0	*	6	16	25	206	5
SHANTY BAY	30	28	26	17	3	0	0	0	*	1	17	29	157	4
SIMCOE	30	27	26	13	2	*	0	0	0	6	16	27	147	4
SIMCOE	30	27	27	13	4	0	0	0	0	9	18	27	157	4

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
ONTARIO ONTARIO														
SIOUX LOOKOUT A	31	28	30	24	10	1	0	0	3	15	28	31	201	1
SLEEMAN	31	28	29	21	7	1*	0	0	4	14	28	31	194	5
SMITHFIELD CDA	30	27	27	13	3	0	0	0	1	7	18	28	154	1
SMITHS FALLS WPCP	30	27	27	15	2	0	0	0	1*	10	20	29	161	4
SMITHVILLE	30	27	26	14	3	0	0	0	5	17	27	149	6	
SMOKY FALLS	31	28	31	26	14	2	0	*	4	18	28	31	213	2
SOUTHAMPTON	30	28	27	14	3	0	0	0	4*	3	13	28	146	2
SOUTHAMPTON TOMORI	30	28	27	18	5	1*	0	0	11	6	17	29	162	6
SOUTH BAY MOUTH	31	28	29	19	3	*	0	0	11	7	18	28	166	2
SOUTH MOUNTAIN	30	28	27	16	3	*	0	0	10	21	29	165	4	
SPENCERVILLE	30	28	29	12	5	0	0	*	22	9	17	29	161	6
SPEYSIDE IHD	30	27	28	18	4	*	0	0	22	9	19	29	166	6
STIRLING	30	28	29	15	5	*	0	0	22	10	21	29	169	4
STOUFFVILLE WPCP	30	28	26	14	2	*	0	0	11	9	19	29	158	6
STRATFORD	31	28	30	15	5	0	0	0	1	8	21	30	169	6
STRATFORD MOE	30	28	26	17	4	*	0	0	11	6	17	29	158	3
STRATHROY	30	27	24	14	4	*	0	0	11	6	16	27	149	4
STRATTON	31	28	29	20	7	1*	0	0	15	15	28	31	195	5
STURGEON LAKE	31	28	30	24	8	*	0	0	11	16	27	31	196	6
SUDBURY	31	28	29	18	3	*	0	0	11	8	20	29	167	3
SUDBURY A	31	28	30	21	6	*	0	*	2	11	24	30	183	2
TERRACE BAY	31	28	30	25	1	2	0	*	4	17	27	31	206	6
THORNBURY SLAMA	30	28	27	16	3	0	0	0	4*	4	16	28	152	5
THUNDER BAY A	31	28	30	24	1	1	0	*	5	16	27	31	204	1
THUNDER BAY WPCP	31	28	30	22	8	1	0	0	4	13	26	30	193	3
TIMMINS A	31	28	30	25	13	2	0	*	7	18	27	31	212	2
TOBERMORY	31	28	28	17	4	*	0	0	4*	4	14	28	154	2
TORONTO	28	26	22	6	*	0	0	0	0*	4	10	24	117	1
TORONTO AGINCOURT	30	27	27	12	2	0	0	0	0*	4	16	27	145	4
TORONTO BEACON ROAD	29	27	26	12	1	0	0	0	0*	4	13	26	138	5
TORONTO CASTLEMERE	30	27	25	13	1	0	0	0	0*	6	16	28	146	6
TORONTO DOWNSVIEW A	30	27	26	12	1	1	0	0	0*	4	15	27	142	3
TORONTO ELLESMORE	30	27	26	13	1	0	0	0	0*	4	16	28	145	3
TORONTO ETOBICOKE	29	26	23	10	1	0	0	0	0*	4	13	26	132	6
TORONTO HIGHLAND CREEK	30	27	28	16	4	*	0	0	1	6	18	27	132	5
TORONTO INT'L A	30	27	27	14	3	0	0	0	0*	7	18	28	155	1
TORONTO ISLAND A	29	27	22	7	*	0	0	0	0*	2	10	25	122	3
TORONTO ISLINGTON	30	27	26	11	2	0	0	0	0*	6	15	27	144	3
TORONTO MALVERN	30	27	26	12	1	0	0	0	0*	5	16	28	145	6
TORONTO MET RES STN	30	27	26	15	3	*	0	0	0*	7	17	28	154	4
TORONTO NORTHCLIFFE	29	27	24	9	*	0	0	0	0	3	14	27	133	5
TORONTO SCARBOROUGH	29	27	25	9	*	0	0	0	0	2	11	26	130	5
TORONTO SCARBOROUGH COLLEGE	30	27	24	12	1	0	0	0	0	6	14	28	143	6
TORONTO WESTWOOD	30	27	29	14	2	*	0	0	0	4	16	28	150	6
TORONTO WILSON HEIGHTS	30	27	27	11	2	0	0	0	0*	4	15	27	143	3
TRAFALGAR MARINE	30	28	28	13	2	0	0	0	*	5	16	28	150	5
TRENTON A	30	27	27	13	2	0	0	0	1	7	18	28	153	1
TRENTON MOE	30	27	26	12	1	0	0	0	*	5	17	28	146	4
TURBINE	31	28	30	23	10	1	0	0	4	15	25	30	197	1
TWEED	30	28	28	15	4	*	0	0	1	8	20	29	163	3
TWIN FALLS	29	28	31	24	14	4	1	1	6	17	27	31	213	5
TYRONE	30	28	27	17	3	*	0	0	1	10	20	30	166	5
UPSALA	31	28	31	26	14	2	*	0	1	6	18	28	216	3
UPSALA TCPL 62	31	28	30	25	14	3	*	0	1	8	19	29	219	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	DCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
ONTARIO															
ONTARIO															
UTTERSON ONT HYDRO	30	28	28	22	10	3	*	*	5	15	23	30	194	6	
UXBRIDGE 2	30	28	28	16	4	*	0	0	1	7	19	29	162	5	
UXBRIDGE 3	31	28	26	19	5	*	0	0	2	9	19	30	169	5	
VALENS	31	28	28	14	2	0	0	0	1	7	18	29	158	5	
VERMILION BAY TCPL 52	31	28	30	26	13	2	*	*	8	20	29	31	218	5	
VINELAND BALLS FALLS	30	26	25	11	1	0	0	0	*	4	15	27	139	6	
VINELAND RITTENHOUSE	29	26	24	11	1	0	0	0	*	3	13	25	132	4	
VINELAND STATION	29	26	24	8	1	0	0	0	0	2	12	25	127	1	
VIRGIL BRIGHTS	29	26	25	13	1	0	0	0	0	4	13	26	137	5	
WABDOSE DAM	31	28	31	27	15	1	0	0	6	19	29	30	217	6	
WALDEMAR	31	28	29	20	9	1	0	0	*	4	13	22	30	187	3
WALKERTON	30	27	28	15	7	0	0	0	1	8	18	27	161	3	
WALLACEBURG	29	26	24	10	1	0	0	0	1	3	13	26	132	3	
WARDSVILLE	30	26	24	13	2	*	0	0	1	5	16	28	145	6	
WATCOMB	31	28	30	25	14	1	0	0	9	18	29	31	216	6	
WATERLOO WELLINGTON A	31	28	28	17	3	*	0	0	2	8	20	29	166	5	
WAWA	31	28	30	22	9	*	0	0	3	13	25	30	191	5	
WAWA	31	28	29	24	10	1	0	0	4	13	25	31	196	5	
WAWAITIN	31	28	31	27	16	4	*	1	9	20	27	30	224	5	
WELLAND	29	26	25	11	1	0	0	0	3	14	26	14	135	2	
WEST GUILFORD	31	28	29	22	8	1	0	0	*	4	14	24	31	192	5
WESTMINSTER TWP WPCP	30	27	25	15	3	*	0	0	*	6	17	28	151	3	
WHITE RIVER	31	28	30	27	17	3	1	0	2	11	20	28	31	229	2
WIARTON A	31	28	29	17	4	*	0	0	0	6	18	28	162	11	
WINDSOR A	30	27	24	9	1	0	0	0	*	3	15	27	136	1	
WINDSOR UNIVERSITY	29	26	21	8	1	0	0	0	*	3	13	26	127	5	
WINGHAM CKNX	30	27	28	18	5	0	0	0	*	5	17	28	158	6	
WINISK	31	28	31	30	27	13	3	1	8	20	29	31	252	6	
WINISK A	31	28	31	30	25	15	3	2	7	22	29	31	254	6	
WOODBRIDGE	30	27	27	15	4	*	0	*	1	9	19	28	160	1	
WOODSLEE CDA	30	26	24	11	1	*	0	0	*	5	16	27	140	1	
WOODSTOCK	30	27	27	15	3	*	0	0	1	7	18	28	156	2	
QUEBEC															
QUEBEC															
ABERCORN	30	28	27	19	7	1	0	0	*	3	12	22	29	178	2
ACTDN VALE	31	28	27	17	4	*	0	0	1	8	21	29	166	6	
ALBANEL	31	28	30	23	9	1	0	0	*	4	16	26	31	199	2
ALBERTVILLE	31	28	30	27	11	*	0	0	*	5	17	27	31	207	4
AMOS	31	28	30	25	12	2	*	*	*	6	19	27	31	211	2
AMQUI	31	28	30	25	11	1	0	0	*	4	14	26	31	201	4
ANGERS	31	28	28	19	5	*	0	0	*	2	12	22	30	177	5
ANSE AU GRIFFON	31	28	30	25	5	0	0	0	*	9	24	31	183	6	
ARMAGH	31	28	29	21	7	*	0	0	3	13	24	30	186	4	
ARMAGH STATION	31	28	28	22	7	*	0	0	*	3	14	25	31	189	5
ARUNDEL	31	28	28	21	10	1	0	0	*	5	14	25	30	193	4
ARVIDA	31	28	29	20	7	*	0	0	2	12	23	30	182	2	
ASBESTOS	30	28	27	17	3	*	0	0	1	8	20	30	164	3	
BAGOTVILLE A	31	28	30	23	8	*	0	0	4	15	25	31	195	1	
BAIE COMEAU	31	28	30	24	8	*	0	0	2	13	25	31	192	5	
BAIE COMEAU A	31	28	30	24	10	*	0	0	*	4	15	26	31	199	4
BAIE JOHAN BEETZ	30	28	30	24	11	1	0	0	*	4	15	27	31	201	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
BAIE ST PAUL	31	28	29	21	15	*	0	0	2	11	24	31	182	4
BARRAGE A LAC KEMPT	31	28	30	26	14	2	*	1	5	18	26	30	215	4
BARRAGE CABONGA	31	28	30	24	12	2	*	1	4	15	25	30	205	4
BARRAGE CICONCINE	31	28	30	26	11	*	0	0	2	15	24	31	201	6
BARRAGE DES QUINZE	31	28	30	23	8	*	0	0	2	11	24	30	187	2
BARRAGE GOBIN	31	28	30	26	15	2	0	*	6	17	27	31	213	2
BARRAGE LAC MORIN	31	28	30	25	12	1	*	*	5	14	25	31	202	2
BARRAGE MATTAWIN	31	28	30	24	12	1	0	*	4	16	26	31	203	2
BARRAGE MERCIER	31	28	29	21	7	1	0	*	4	13	24	30	188	2
BARRAGE MITCHINAMECUS	31	28	30	25	13	2	0	1	7	16	26	30	209	4
BARRAGE MITIS	31	28	31	26	14	2	*	1	7	17	26	30	213	4
BARRAGE MONDONAC	31	28	31	26	14	2	*	0	10	17	27	30	214	5
BARRAGE TEMISCAMINGUE	31	28	30	21	7	4	*	2	8	15	26	31	178	2
BARRIERE LOUVICOURT	31	28	30	25	16	4	*	2	8	18	27	31	217	5
BARRIERE MITIS	31	28	29	26	15	4	*	2	8	18	27	31	219	5
BARRIERE QUINN	31	28	30	24	15	2	*	1	7	17	25	30	210	5
BARRIERE STONEHAM	31	28	31	28	17	5	*	1	10	20	27	31	231	5
BARRIERE TOURILLI	31	28	30	27	12	4	*	2	9	19	27	31	220	6
BEAUCEVILLE	31	28	29	20	7	*	0	0	3	12	23	30	183	2
BECANCOUR	31	28	29	20	4	0	0	0	2	10	23	30	177	5
BELLETTERRE	31	28	29	24	12	2	*	1	6	16	26	30	205	2
BERRY MOUNTAIN	31	28	31	27	16	5	*	1	8	17	25	31	221	6
BERSIMIS	31	28	31	26	13	1*	0	0	2	19	26	31	203	1
BERTHIERVILLE	31	28	29	17	3	*	0	0	2	19	22	30	171	6
BETHANIE	30	28	27	19	3	*	0	0	2	12	22	30	173	6
BIC	31	28	30	21	5	*	0	0	1	9	22	30	177	4
BIC	31	28	29	21	5	*	0	0	3	10	23	31	181	5
BLANC SABLON	30	27	30	26	10	2	*	0	1	12	24	30	201	5
BLANC SABLON	30	28	30	26	18	3	*	0	2	14	23	30	204	5
BONNARD	31	28	31	28	19	6	1	2	11	23	29	31	240	4
BONSECOURS	31	28	27	19	6	*	0	0	3	13	23	30	180	5
BORDER A	31	28	31	30	28	13	*	0	2	15	28	31	266	4
BROME	30	28	28	18	7	*	0	0	4	12	23	30	180	3
BROMPTONVILLE	30	28	28	19	5	*	0	0	2	11	21	29	173	3
BROUGHTON STATION	31	28	27	23	7	*	0	0	6	20	27	31	200	6
BUCKINGHAM	31	28	28	19	4	*	0	0	2	10	22	30	174	4
BURY	31	28	28	22	7	*	0	0	4	14	25	30	190	5
CACHE LAKE	31	28	30	26	19	4	*	1	7	16	26	31	219	6
CADILLAC	31	28	30	24	13	3	*	1	6	17	26	31	210	5
CAMP TAMARACOUTA	31	28	29	23	7	1	0	1	5	17	27	31	199	5
CAP CHAT	31	28	31	23	5	*	0	0	0	7	22	30	177	3
CAP CHAT DELVAL	31	28	30	24	4	*	0	0	1	10	23	31	182	6
CAP DES ROSIERS	31	28	31	25	5	*	0	0	1	10	24	31	185	6
CAPE HOPES ADVANCE	31	28	31	30	31	25	*	10	3	16	30	31	296	3
CAPE WHITTLE	31	28	30	30	15	*	0	0	1	7	23	30	195	6
CAPLAN	30	28	29	21	5	*	0	0	1	8	21	30	173	2
CAP MADELEINE	31	28	30	22	6	*	0	0	8	23	30	178	2	
CAP SEIZE	31	28	30	26	11	2	*	0	6	16	26	31	207	5
CAP TOURMENTE	31	28	30	21	3	0	*	0	1	7	24	31	176	6
CARLETON	29	28	29	26	7	0	0	0	4	13	27	31	194	6
CAUSAPS CAL	31	28	30	25	13	2	*	1	7	16	26	30	209	2
CAUSAPS CAL RECHERCHES	31	28	31	28	17	2	*	1	7	18	27	31	221	3
CHAPAIS	31	28	31	27	18	2	*	1	7	20	28	31	223	6
CHAPAIS 2	31	28	30	27	13	1	*	1	6	19	28	31	214	4

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
CHARLESBOURG JAR ZOO	31	28	30	23	7	*	0	*	2	12	25	31	189	5
CHARLESBOURG PARC ORLEAN	31	28	28	18	3	*	0	0	2	10	23	30	173	6
CHELSEA	31	28	29	17	3	*	0	*	8	19	21	30	167	1
CHEMIN CHUTE DES PASSES	31	28	31	28	21	5	1	*	7	19	27	31	230	6
CHENEVILLE	31	28	29	22	9	1	*	*	5	14	25	30	194	4
CHIBOUGAMAU	31	28	31	26	16	3	*	*	5	20	28	31	219	4
CHIBOUGAMAU A	31	28	30	27	12	1	*	0	7	22	29	31	218	6
CHICOUTIMI	31	28	29	19	6	*	0	0	1	9	22	30	175	2
CHUTE A LA SAVANE	31	28	30	24	8	*	0	0	3	13	25	31	193	3
CHUTE A MURDOCK	31	28	29	22	7	1	0	0	2	14	23	30	187	6
CHUTE AUX GALETS	31	28	30	25	12	2	*	0	7	18	26	30	209	5
CHUTE AUX OUTARDES	31	28	30	24	9	*	0	0	3	14	25	31	195	5
CHUTE DES PASSES	31	28	30	26	15	3	*	0	1	22	21	31	223	4
CHUTE DU DIABLE	31	28	30	24	9	*	0	0	0	13	25	31	193	3
CHUTE PANET	31	28	29	22	7	1	*	*	5	15	25	30	193	1
CHUTE ST PHILIPPE	31	28	29	23	11	3	*	*	7	20	27	31	210	6
CLOVA	31	28	29	25	12	1	*	0	8	17	25	30	204	6
COATICOOK	30	28	28	19	6	*	0	*	3	12	22	30	178	2
COOKSHIRE	30	28	27	20	7	1	0	*	3	12	22	29	179	4
COTEAU DU LAC	31	28	28	16	3	*	0	0	1	9	21	30	167	5
COURVILLE DE POISSY	31	28	28	20	3	*	0	0	2	12	24	31	179	6
DAVELUYVILLE	31	28	28	19	5	*	0	*	3	13	23	30	179	5
DECEPTION BAY	31	28	31	30	30	17	1	2	14	26	30	31	271	6
DISRAELI	31	28	29	23	9	1	0	*	4	14	25	30	194	2
DONNACONA 2	31	28	29	19	4	*	0	0	2	9	22	30	174	2
DRUMMONDVILLE	30	28	28	15	2	0	0	0	1	9	20	29	162	2
DUBERGER	31	28	28	19	4	*	0	0	2	10	24	30	176	6
DUCHESNAY	31	28	29	22	6	*	0	*	4	15	25	31	191	5
EAST HEREFORD	31	28	29	22	10	2	*	*	4	15	24	30	195	2
EASTMAIN	31	28	30	27	20	7	1	3	7	16	28	31	229	4
EATON SECOND BRANCH	31	28	28	19	4	*	0	0	1	11	22	30	174	5
FAREWELL COVE	30	28	30	27	15	3	*	0	7	18	26	31	216	6
FARNHAM	30	28	27	15	3	*	0	0	1	9	20	29	162	2
FERLAND	31	28	30	25	12	2	*	*	1	9	21	28	218	6
FERME NEUVE	31	28	30	22	10	2	*	*	5	16	25	31	200	3
FLEURY	31	28	28	17	4	*	0	0	2	12	23	30	175	5
FONTELLE	31	28	30	27	15	4	*	0	0	13	20	31	224	6
FORESTVILLE	31	28	30	23	8	*	0	0	1	14	25	31	193	4
FORET MONTMORENCY	31	28	30	27	18	5	*	3	11	21	28	31	234	4
FORT GEORGE	31	28	31	29	23	8	*	*	3	17	29	31	230	5
FORTIERVILLE	30	28	29	19	4	0	0	*	3	12	25	30	180	6
FRAMPTON	31	28	28	21	4	*	0	0	2	12	25	31	183	5
FRANKLIN CENTRE	30	27	27	15	3	*	0	0	0	9	20	29	160	6
GAGNON A	31	28	31	28	21	5	*	0	1	25	29	31	241	4
GARTHBY	31	28	28	22	6	*	0	0	3	12	23	30	183	4
GASPE	31	28	30	24	8	*	*	*	2	12	24	31	190	3
GASPE A	31	28	30	25	12	1	0	0	5	14	25	31	202	6
GATINEAU	31	28	27	16	3	*	0	0	7	22	30	30	164	6
GETHSEMANIE	30	28	31	26	13	4	*	0	4	15	24	30	205	5
GODBOUT	31	28	31	27	10	2	*	*	8	21	29	31	218	6
GRANBY	30	28	27	14	2	0	0	0	1	8	21	29	160	3
GRANDE RIVIERE	31	28	30	25	6	*	0	0	0	10	23	30	184	4
GRANDES BERGERONNES	31	28	30	22	5	*	0	0	1	11	25	31	184	2
GRANDE VALLEE	31	28	30	25	9	*	0	0	2	14	25	30	194	4

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
QUEBEC QUÉBEC															
GRAND FONDS	31	28	30	25	13	2	*	1	10	22	28	31	221	5	
GRAND LAC VICTORIA	31	28	29	24	15	5	1	2	7	17	26	30	215	2	
GRINDSTONE ISLAND	31	28	30	25	6	0	0	0	0	2	15	28	165	1	
HAM NORD	31	28	28	20	4	*	*	*	3	16	24	31	185	6	
HARRINGTON FOREST FARM	31	28	29	22	9	1	*	*	4	14	24	30	192	4	
HARRINGTON HARBOUR	30	28	30	27	12	*	0	0	0	*	11	23	30	191	3
HAVRE AUX MAISONS	31	28	30	26	7	0	0	0	0	4	17	28	171	5	
HAVRE ST PIERRE	31	28	30	26	10	1	0	0	0	16	26	31	201	4	
HAVRE ST PIERRE A	31	28	30	25	12	1	1	0	0	2	12	24	31	196	5
HEMMINGFORD FOUR WINDS	30	28	27	17	5	*	0	0	0	2	9	21	29	168	3
HEMON	31	28	30	27	15	5	*	0	2	9	18	28	31	224	4
HEROUXVILLE	31	28	28	20	7	*	0	0	0	5	15	27	31	192	6
HIGH FALLS	31	28	30	21	6	*	0	0	0	1	11	24	30	182	3
HONFLEUR	31	28	30	22	6	*	0	0	*	3	13	25	31	189	4
HUBERDEAU	31	28	28	20	8	*	0	*	3	3	12	23	30	183	2
HUNTINGDON	30	28	28	15	3	*	0	0	0	1	10	20	29	164	2
IBERVILLE	30	28	27	14	2	0	0	0	*	1	7	19	29	157	4
ILE AUX COUDRES	31	28	29	19	3	0	0	0	0	1	9	22	31	173	5
INDIAN HOUSE LAKE	31	28	31	30	26	9	1	1	1	12	27	30	31	257	5
INUKJUAK A	31	28	31	30	28	16	*	*	7	24	29	31	256	1	
INVERNESS	31	28	28	19	5	*	0	0	*	3	15	23	31	183	6
ISLAND BROOK	31	28	28	21	10	2	*	*	*	5	14	24	30	193	4
ISLE MALIGNE	31	28	30	23	19	1	0	0	0	3	13	24	31	193	1
JOLIETTE	31	28	29	15	3	0	0	0	0	1	8	21	30	166	3
JOLIETTE VILLE	30	28	27	16	2	0	0	0	0	1	10	23	31	168	5
JONQUIERE	31	28	30	23	9	*	0	0	0	4	13	24	31	193	6
KAMOURASKA	31	28	29	21	4	*	0	0	*	2	11	24	31	181	6
KENOGAMI	31	28	29	21	8	*	0	0	0	2	12	23	30	184	3
KINGSEY	30	28	28	19	7	1	0	0	*	2	10	21	29	175	4
KIPAWA LANIEL	31	28	29	22	9	2	0	0	*	3	13	25	31	193	5
KUUJJUAQ A	31	28	31	30	26	11	1	1	1	1	26	29	31	256	1
KUUJJUARAPIK A	31	28	31	29	25	15	*	*	4	19	29	31	243	2	
LABRIEVILLE B1	31	28	30	26	12	1	0	0	0	4	15	26	31	204	3
LABRIEVILLE B2	31	28	30	24	10	*	0	0	3	12	25	31	194	6	
LAC AUX SABLES	31	28	29	22	8	*	*	*	4	14	25	30	191	4	
LAC BERRY	31	28	29	25	16	7	3	4	13	24	27	31	238	6	
LAC BOUCHETTE	31	28	30	25	13	2	*	*	5	17	26	31	208	2	
LAC CACHE	31	28	31	26	15	3	1	*	5	19	28	31	218	6	
LAC DES COMMISSAIRES	31	28	30	25	14	1	0	0	4	16	26	31	206	6	
LAC DES LOUPS A	31	28	30	25	13	2	*	*	6	16	25	30	206	6	
LAC DOZOIS (BGE BOURQUE)	31	28	30	25	13	2	0	0	4	14	25	30	202	4	
LAC EDOUARD	31	28	29	26	12	1	0	0	7	20	26	30	210	6	
LAC HA HA	31	28	30	26	19	3	*	1	7	18	26	31	220	6	
LAC HUMQUI	31	28	30	26	11	1	0	0	7	19	28	31	212	6	
LACHUTE	31	28	29	18	4	*	0	0	0	2	11	23	30	176	4
LAC INMAN	31	28	29	25	10	*	0	*	5	16	28	31	203	6	
LAC JACQUES CARTIER	31	28	31	28	19	5	*	1	9	20	27	31	230	5	
LAC KIAMIKA	31	28	29	22	12	1	*	*	4	14	24	30	195	4	
LAC MEGANTIC 2	31	28	28	23	9	1	0	0	3	13	24	30	190	4	
LAC MINOGAMI	31	28	30	25	9	*	0	0	2	12	26	31	194	5	
LAC ONATCHIWAY	31	28	30	27	15	5	1	1	9	18	27	30	222	4	
LAC STE CROIX	31	28	30	24	9	*	0	*	3	14	26	31	196	3	
LAC ST DENIS	31	28	30	24	8	1	0	*	3	14	26	31	196	5	
LA GALETTE	31	28	30	28	22	5	1	1	9	19	27	31	234	6	

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AUGUST	SEP SEPT	DCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
LAKE EON	31	28	31	29	25	6	*	*	9	25	29	31	244	3
LA MACAZA A	31	28	30	24	13	3	*	0	6	16	25	30	207	4
LA MALBAIE	31	28	30	21	6	*	0	0	3	13	25	30	187	2
LAMARTINE	31	28	30	22	4	0	0	0	1	8	23	31	178	4
LAMBERTON	31	28	29	21	6	*	0	0	3	13	24	30	185	1
LA MORANDIERE	31	28	30	26	16	5	1	3	8	20	27	31	226	5
L'ANNDNCIATION	31	28	29	23	10	1	*	*	5	17	26	30	200	5
LA PATRIE	31	28	28	21	9	*	0	0	1	14	24	30	191	1
LA POCATIERE CDA	31	28	29	22	5	*	0	0	1	9	22	30	177	1
LAPRAIRIE	30	28	27	14	1	0	0	0	*	7	19	29	155	4
LA SALLE	30	27	24	10	*	0	0	0	*	6	16	29	142	6
LA SARRE	31	28	30	25	15	3	*	0	7	17	26	31	216	2
L'ASSOMPTION CDA	31	28	28	17	4	*	0	0	2	10	21	30	171	1
LA TABATIERE	30	28	30	28	15	3	*	*	3	18	25	31	211	6
LATERRIERE	31	28	30	25	11	1	0	*	5	15	26	31	203	4
LATULIPE	31	28	30	25	10	4	*	1	7	18	25	31	210	5
LA TUQUE	31	28	29	22	8	1	*	0	0	13	24	30	189	2
LAURIERVILLE	31	28	29	21	7	*	0	0	3	12	24	30	185	4
LAVAL DES RAPIDES	31	28	27	14	2	0	0	0	*	5	19	29	155	3
LAVALTRIE CDA	31	28	28	17	4	*	0	0	3	10	22	30	173	3
66 LAWRENCE	31	28	28	21	8	1	*	*	4	14	24	30	189	5
LEBEL SUR QUEVILLON	31	28	30	25	13	3	*	*	6	17	26	31	210	6
LE GITE	31	28	30	26	14	3	0	1	3	14	26	31	210	6
LENNOXVILLE CDA	30	28	28	19	7	1	0	0	*	12	22	29	179	1
LES CEDRES	30	28	28	12	1	0	0	0	*	5	17	29	150	2
LES EBOULEMENTS	31	28	30	24	8	*	0	0	2	15	26	31	193	5
LES FONDS	31	28	31	26	11	1	0	0	*	15	26	31	202	6
LOUISEVILLE	31	28	29	20	5	*	0	0	2	11	24	30	180	5
LUCEVILLE	31	28	29	23	7	*	0	0	2	10	24	31	185	4
LYTTON	31	28	29	23	10	4	*	1	9	22	27	31	215	6
MACDONALD COLLEGE	30	28	28	13	1	0	0	0	1	7	18	29	155	3
MAGOG	30	28	27	16	3	*	0	0	0	9	20	29	163	2
MANIC 2 LBI	31	28	30	25	10	1	0	0	3	15	28	31	202	5
MANICOUAGAN A	30	28	31	29	25	7	1	0	2	12	28	31	248	5
MANIWAKI	30	28	30	22	9	1	0	0	4	14	24	30	192	2
MANIWAKI 2	31	28	30	21	7	*	0	0	3	13	24	30	187	3
MANNEVILLE	31	28	30	26	16	5	1	2	8	19	27	31	224	2
MANOUAN SANMAUR	31	28	30	26	15	3	*	*	8	19	27	31	218	3
MANUAN LAKE	31	28	30	28	17	2	0	*	6	21	28	31	222	5
MAPLE LEAF	30	28	27	21	6	1	0	*	2	11	24	29	179	5
MAPLE LEAF EAST	31	28	27	19	4	*	0	0	1	11	22	30	173	4
MASSON	31	28	28	18	4	0	0	0	2	10	21	30	172	4
MATAGAMI	31	28	31	26	14	4	0	*	5	15	28	31	213	6
MATAGAMI A	31	28	30	27	15	5	*	2	9	25	28	31	231	6
MATANE	31	28	31	24	7	*	0	0	2	11	22	30	186	3
MATAPELIA	31	28	29	23	10	1	0	*	4	17	24	30	197	5
MEGANTIC A	31	28	30	21	8	1	0	0	2	12	22	29	184	5
MELOCHEVILLE	30	28	25	14	1	0	0	0	*	8	18	30	154	6
MERCIER	30	28	25	14	1	0	0	0	1	9	19	29	156	6
MESY	31	28	30	26	18	6	2	4	10	19	27	31	232	4
MILAN	31	28	29	23	10	1	*	*	5	16	25	30	198	2
MISTASSINI	31	28	30	23	10	1	*	*	5	17	26	31	202	4
MISTASSINI POST	31	28	30	25	15	2	0	*	4	18	27	31	211	2
MONT APICA	31	28	30	25	14	3	*	1	7	19	27	31	216	4

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR.	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
MONTBEILLARD	31	28	29	24	12	4	*	1	8	19	26	31	213	6
MONTBELLO (SEDBERGH)	31	28	29	20	6	*	0	*	3	13	23	30	183	4
MONTBELLO SEIGNIORY	31	28	29	19	6	*	0	0	2	12	22	30	179	3
MONT JOLI A	31	28	30	23	5	*	0	0	1	10	24	30	182	1
MONT LAURIER	30	28	29	17	7	1	0	0	5	12	21	29	179	5
MONT LAURIER	31	28	29	21	9	1	0	*	3	15	24	30	191	4
MONT LOGAN	31	28	31	30	23	5	*	1	14	26	29	31	249	5
MONT LOUIS	31	28	30	24	8	*	0	0	1	11	24	30	187	2
MONTMAGNY	31	28	29	19	3	0	0	0	1	8	22	31	172	4
MONTRÉAL INT'L A	31	28	28	13	1	0	0	0	*	7	18	29	155	1
MONTRÉAL JAR BOT	30	28	27	11	1	0	0	0	*	6	18	29	150	2
MONTRÉAL JEAN BREBEUF	30	28	27	13	1	*	0	0	0	4	17	29	149	3
MONTRÉAL LAFONTAINE	30	28	25	11	7	*	0	0	0	4	17	29	144	5
MONTRÉAL MCGILL	30	27	25	7	*	0	0	0	0	3	15	28	135	1
MONTRÉAL MIRABEL INT'L A	30	28	27	16	2	0	0	0	2	14	23	31	173	6
MONT ST HILAIRE	31	28	28	16	2	0	0	0	*	5	21	29	160	5
MONT ST HILAIRE MCGILL	31	28	27	16	2	0	0	0	0	9	23	30	166	6
MURDOCHVILLE	31	28	30	27	14	2	0	0	*	4	18	27	212	2
NATASHQUAN	30	28	30	26	13	*	0	0	*	3	15	24	200	2
NEW CARLISLE	31	28	30	24	8	*	0	0	2	13	25	31	190	6
NEW RICHMOND	31	28	30	24	9	*	0	*	3	13	24	30	192	4
NICOLET	31	28	29	17	2	0	0	0	1	8	22	30	168	2
NITCHEQUON	31	28	31	29	24	5	*	*	9	25	29	31	242	1
NOMININGUE	31	28	30	23	10	5	*	*	16	25	25	31	201	2
NORANDA	31	28	30	22	8	*	0	0	1	17	26	30	193	6
NORMANDIN CDA	31	28	30	25	11	2	*	*	7	17	26	31	208	1
NOTRE DAME DE LA MERCI	31	28	30	25	12	3	2	2	10	21	28	31	223	6
NOTRE DAME DES BOIS	31	28	27	21	5	*	*	*	5	17	24	31	189	6
NOTRE DAME DES MONTS	31	28	30	26	11	1	*	1	7	19	27	31	212	5
NOTRE DAME DU LAC	31	28	30	25	9	1	0	0	3	13	25	31	196	4
NOTRE DAME DU LAUS	31	28	29	21	8	*	0	*	3	13	24	30	187	2
NOUVELLE	31	28	30	24	8	*	0	*	4	13	24	31	193	2
OKA	31	28	28	15	3	*	0	0	1	9	21	30	166	5
ORMSTOWN	30	28	26	15	3	0	0	0	1	9	19	29	160	4
OSKELANEO	31	28	30	26	16	2	0	*	6	15	27	31	212	5
OUIMET	31	28	30	26	16	3	*	1	8	17	26	31	217	4
PARC METIS	31	28	29	23	6	*	0	0	1	11	25	31	185	6
PARENT (AUT)	31	28	30	26	13	2	0	1	7	19	26	31	214	4
PARKE	31	28	29	25	9	*	1	*	5	14	25	30	197	6
PASSE DANGEREUSE DAM	31	28	30	27	15	3	*	1	8	21	27	31	222	5
PERIBONCA	31	28	30	24	10	1	0	*	5	14	24	31	198	2
PETITE MATANE	31	28	29	22	4	*	0	0	1	9	22	31	177	6
PETITE RIV ST FRANCOIS	31	29	29	22	5	0	1	0	1	10	24	31	182	6
PETIT SAGUENAY	31	28	30	24	9	0	0	0	4	14	25	31	197	4
PHILIPSBURG	30	27	27	13	2	0	0	0	*	6	17	28	150	2
POINTE AU CHENE	31	28	27	16	3	0	0	0	1	9	21	30	166	3
POINTE AU PERE	31	28	29	22	5	*	0	0	1	9	22	30	177	3
POINTE CLAIRE	30	28	25	13	1	0	0	0	1	9	19	29	155	6
POINTE DU MOULIN	30	28	26	15	1	0	0	0	1	8	18	29	156	6
PORTAGE DES ROCHES	31	28	30	25	12	1	0	*	4	15	25	31	202	1
PORT DANIEL	31	28	30	24	8	*	0	0	1	12	23	30	187	2
PORT MENIER	30	28	30	27	12	2	0	0	4	14	24	31	202	4
PORT MENIER	30	28	30	27	10	*	0	0	2	14	25	31	197	6
POSTE MONTAGNAIS	31	28	31	29	22	8	1	4	16	29	29	31	259	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
POSTE SARAGUAY	30	28	26	13	1	0	0	0	1	7	19	30	155	6
POULARIES	31	28	30	25	13	4*	0	1	7	18	27	31	215	5
PRICE	31	28	30	22	6	*	0	*	1	10	23	30	181	1
QUAQTAQ	31	28	31	30	31	23	7	3	14	29	29	31	287	6
QUEBEC	31	28	29	14	2	0	0	0	*	5	20	29	158	6
QUEBEC 2	31	28	29	18	3	0	0	0	1	7	22	30	169	5
QUEBEC A	31	28	30	20	4	*	0	0	2	11	24	30	180	1
RAPIOE BLANC	31	28	30	25	11	1	0	*	4	15	25	30	200	3
RAPIDE-SEPT	31	28	30	25	13	*	*	*	4	14	26	30	202	3
RAPIDE NO 2	31	28	31	25	14	1	*	*	7	17	25	30	209	5
REMIGNY	31	28	30	26	11	4	*	1	7	18	27	31	214	5
RICHMOND	30	28	27	18	4	0	0	0	3	15	22	30	177	6
RIGAUD	30	28	28	15	2	*	0	0	1	8	20	30	162	4
RIMOUSKI	31	28	29	20	4	*	*	*	1	9	23	30	175	2
RIVIERE A PIERRE	31	28	29	23	9	1	*	*	6	17	27	31	202	6
RIVIERE AU RENARO	31	28	30	25	6	*	0	0	*	10	24	30	184	4
RIVIERE AU TONNERRE	31	28	30	26	14	2	*	*	5	16	26	31	209	5
RIVIERE AUX RATS	31	28	30	27	17	3	*	1	9	18	27	31	222	5
RIVIERE BLEUE	31	28	29	24	11	2	*	1	7	16	25	30	204	2
RIVIERE DES PRAIRIES	30	28	27	15	1	0	0	0	*	10	20	30	161	6
RIVIERE DU LOUP	31	28	29	24	5	*	*	0	1	11	25	31	185	4
RIVIERE MANIE	31	28	30	26	13	3	1	3	9	18	25	31	218	5
RIVIERE ST AUGUSTIN	31	27	30	24	15	3	*	*	6	21	25	30	212	5
RIVIERE ST JEAN	30	28	30	26	13	3	*	2	9	21	27	31	220	6
RIVIERE TURGEON	31	28	30	25	19	4	1	1	6	15	28	31	219	6
RIVIERE VERTE OUEST	31	28	29	22	9	*	0	*	3	14	25	31	192	4
ROBERVAL A	31	28	30	22	7	*	0	0	3	15	25	31	192	3
ROBERVAL NORO	31	28	30	22	7	*	0	0	2	12	24	30	186	4
ROUGEMONT	29	28	27	15	2	0	0	0	1	8	21	29	160	4
ROUYN MCWATTERS	31	28	30	24	15	2	*	1	6	16	27	31	211	6
SABREVOIS	30	28	26	15	2	0	0	0	2	10	20	30	163	6
SACRE COEUR DE MARIE	31	28	29	22	6	*	0	0	1	14	25	30	186	4
STE AGATHE DES MONT	31	28	30	21	7	*	0	0	6	14	25	30	193	6
STE AGATHE DES MONT	31	28	30	24	9	*	0	*	4	17	26	31	200	4
ST ALBAN	31	28	29	21	7	*	0	*	3	13	24	30	186	2
ST ALEXIS DES MONT	31	28	29	24	11	1	*	*	6	16	25	31	202	4
ST ALEXIS MATAPELIA	31	28	30	27	11	1	0	*	5	17	27	31	208	4
ST AMBROISE	31	28	30	24	12	2	*	1	7	16	26	31	208	3
ST ANICET	31	28	28	15	2	0	0	0	1	8	20	30	163	4
STE ANNE DE BEAUPRE	31	28	29	19	2	0	0	0	1	11	23	31	175	6
STE ANNE DE BELLEVUE	31	28	28	16	1	0	0	0	*	8	20	30	162	5
STE ANNE DE LA PERAOE	31	28	30	20	5	*	0	*	3	12	23	30	182	2
STE ANNE DES MONT	31	28	30	25	9	*	0	0	2	12	24	31	192	4
STE ANNE DU LAC	31	28	29	23	11	2	*	*	6	17	26	31	204	4
ST ARSENE	31	28	30	23	6	*	0	0	2	11	24	31	186	4
ST AUGUSTIN	31	28	29	20	4	*	0	0	1	9	23	30	175	4
STE BEATRICE	31	28	29	22	5	*	0	0	3	15	26	31	190	6
ST BENOIT	30	28	26	16	2	0	0	*	2	13	23	31	173	6
ST BENOIT LABRE	31	28	29	22	7	*	0	0	4	13	24	31	189	5
ST BERNARD DE LACOLLE	30	28	26	14	1	*	0	0	1	10	19	30	159	6
ST BRUNO	30	28	29	11	3	0	0	0	1	7	18	29	156	6
ST BRUNO KAMOURASKA	31	28	29	24	9	1	0	*	5	13	25	31	196	4
ST CAMILLE	31	28	30	25	12	1	*	*	7	16	27	31	208	4
ST CAMILLE WOLFE	31	28	27	19	7	1	0	0	5	15	24	30	187	6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80

NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
ST CASSIEN DES CAPS	31	28	30	25	11	1	*	*	5	18	28	31	208	6
STE CATHERINE	31	28	29	22	7	*	0	0	3	13	25	31	189	4
STE CECILE	31	28	27	22	5	1	0	0	3	16	25	31	188	4
ST CHARLES GARNIER	31	28	29	25	11	1	2	1	4	15	26	31	197	4
ST CLEMENT	31	28	29	25	9	1	2	1	6	16	26	31	200	4
ST CLET NORD	31	28	28	18	4	*	0	0	2	11	21	30	173	5
STE CLOTHILDE CDA	30	28	28	15	4	1	1	1	2	10	20	29	166	1
ST COEUR DE MARIE	31	28	29	24	11	1	2	1	5	14	25	31	199	3
ST COME	31	28	30	24	11	1	2	1	6	17	25	30	204	2
ST COME DE LINIERE	31	28	28	23	9	*	1	1	5	14	25	30	194	4
ST CONSTANT	30	28	26	16	1	0	0	0	0	10	20	30	163	6
STE CRDIX	31	28	28	20	8	0	1	0	2	13	25	31	184	6
ST DAMASE DES AULNAIES	31	28	29	23	11	1	2	1	5	16	25	31	197	6
ST DONAT	31	28	30	23	11	1	2	1	6	13	25	31	193	4
STE DORDTHEE	30	28	26	14	1	0	1	0	0	9	20	30	158	6
ST ELEUTHERE	31	28	29	24	9	*	2	1	4	14	26	31	196	4
ST ELZEAR DE BONAVENTURE	31	28	30	26	12	1	2	1	4	17	26	31	209	2
ST EPHREM	31	28	29	22	7	*	2	1	4	15	25	31	192	2
ST FAUSTIN	31	28	28	21	7	*	1	0	4	14	25	31	190	5
ST FERDINAND	31	28	27	20	7	*	1	0	3	14	25	30	185	6
ST FEREOL	31	28	29	24	10	1	*	1	6	15	25	30	199	2
ST FIDELE	31	28	30	24	7	*	0	0	4	16	27	31	198	6
ST FIDELE 2	31	28	29	24	4	*	0	0	2	14	25	31	188	6
ST FLAVIEN	31	28	29	21	7	*	1	0	3	12	25	31	187	4
ST FORTUNAT	31	28	28	21	5	*	1	0	3	16	24	30	186	6
STE FOY MATAPELIA	31	28	28	17	1	0	0	0	0	8	22	31	167	6
STE FOY (PIE XII)	31	28	29	17	2	0	0	0	0	11	23	31	174	6
ST FRANCOIS DE LAVAL	30	28	26	15	1	0	0	0	0	11	22	30	164	6
ST FRANCOIS IO	31	28	29	18	2	0	0	0	0	8	21	31	168	5
STE FRANCOISE ROMAINE	31	28	29	21	6	*	1	0	4	12	25	30	186	4
ST GABRIEL DE BRANDON	31	28	29	21	5	0	1	0	0	11	24	30	180	4
ST GEDEON	31	28	28	23	10	1	0	1	4	15	24	30	194	5
STE GENEVIEVE	31	28	28	13	1	0	1	0	0	5	18	30	154	4
ST GEORGES	31	28	28	21	7	*	1	0	4	14	25	31	190	5
STE GERMAINE	31	28	29	23	7	*	0	0	4	15	25	31	193	4
ST GUILLAUME	31	28	28	19	4	*	0	0	2	12	23	30	177	4
ST GUY	31	28	30	24	10	*	1	0	4	16	27	31	202	4
ST HILAIRE DORSET	31	28	29	23	8	*	1	0	2	14	26	31	192	4
ST HILARION	31	28	30	23	5	*	1	0	0	15	26	31	191	5
ST HIPPOLYTE	31	28	29	22	6	*	1	0	2	13	24	31	186	4
ST HUBERT A	30	28	28	14	2	0	0	0	1	9	20	29	161	1
ST HYACINTHE	30	28	27	14	3	0	0	0	1	8	19	29	158	2
ST HYACINTHE 2	30	28	27	14	2	0	0	0	1	9	21	30	162	5
ST ISIDORE D'AUCKLAND	31	28	27	20	5	*	0	0	2	11	23	30	177	4
ST JACQUES	30	28	28	17	2	*	0	0	0	11	23	30	170	5
ST JANVIER	30	28	28	18	3	0	0	0	3	14	24	31	179	6
ST JEAN CHRYSOSTOME	31	28	29	20	5	*	1	0	3	13	24	31	182	5
ST JEAN DE CHERBOURG	31	28	30	28	6	4	0	1	0	11	28	31	229	4
ST JEAN (IO)	31	28	28	18	4	0	0	0	2	11	24	31	176	2
ST JEROME	31	28	29	18	4	*	1	0	4	12	24	30	178	2
ST JOSEPH DE MEKINAC	31	28	29	22	11	2	*	0	6	18	27	31	206	6
ST JUSTIN	31	28	29	17	3	*	1	0	2	15	24	31	180	6
ST LAURENT (COLLEGE)	31	28	27	10	*	*	1	0	5	19	27	30	147	6
ST LAZARE	31	28	29	20	5	1	*	0	4	14	24	30	186	4

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
QUEBEC QUÉBEC														
ST LEON DE LABRECQUE	31	28	29	23	11	1	*	*	6	16	26	31	202	4
ST LIN DES LAURENTIDES	31	27	29	17	3	*	0	2	2	12	23	30	174	2
STE LUCIE	31	28	29	25	12	3	*	*	9	17	26	31	214	4
ST LUDGER	31	28	28	23	8	*	*	*	4	16	26	30	194	4
ST MALACHIE	31	28	29	22	9	1	*	*	5	15	25	30	195	4
ST MALO D AUCKLAND	31	28	28	20	5	*	0	*	2	12	23	30	179	2
STE MARTINE	31	28	27	15	3	*	0	0	1	8	20	30	163	4
ST MATHIEU LAPRAIRIE	30	28	28	15	2	0	0	*	6	8	20	29	161	2
ST MICHEL DES SAINTS	31	28	29	23	13	2	*	*	6	17	26	31	206	5
ST MODESTE	31	28	28	23	7	0	0	0	2	14	25	31	190	6
ST NARCISSE	31	28	28	19	5	*	0	0	3	15	25	31	186	6
ST NAZAIRE	30	28	27	17	3	0	0	0	3	13	22	30	173	6
ST OCTAVE DE L'AVENIR	31	28	30	26	13	*	0	0	2	16	27	31	204	6
ST ODILON	31	28	29	23	8	1	0	0	2	15	25	31	196	5
ST PACOME	31	28	29	22	5	0	0	0	1	11	25	31	184	6
ST PAMPHILE	31	28	30	24	7	*	0	0	3	15	27	31	196	2
ST PAULIN	31	28	29	22	6	*	0	*	3	13	25	30	187	3
STE PERPETUE	31	28	30	25	8	*	0	*	3	15	27	31	198	4
ST PIERRE DE BROUGHTON	31	28	27	22	5	*	0	0	4	16	25	30	188	6
ST PRDSPER	31	28	29	23	9	1	*	*	6	15	25	30	197	4
ST RAPHAEL	31	28	30	21	4	*	0	0	1	10	23	30	178	2
ST REMI	30	28	27	16	1	0	0	0	1	9	21	28	162	4
ST RENE DE MATANE	31	28	30	25	10	*	0	*	1	7	27	31	207	6
ST ROMUALD	31	28	29	21	5	0	0	0	6	16	22	30	178	6
STE ROSE DU DEGELIS	31	28	30	24	11	2	*	1	6	15	25	30	203	2
STE ROSE DU NORD	31	28	30	24	9	1	0	0	5	17	27	31	203	6
ST SEBASTIEN	31	28	29	21	7	*	0	0	5	18	26	31	196	6
ST SEVERIN	31	28	28	23	7	*	0	0	3	15	26	31	192	4
ST SIMEON	31	28	30	22	7	*	0	0	3	13	26	31	191	5
ST THEOPHILE	31	28	29	23	8	1	*	*	5	14	25	30	194	3
STE THERESE OUEST	30	28	28	17	4	*	0	0	2	11	23	30	173	4
ST TITE	31	28	30	21	6	*	0	*	3	13	24	30	186	2
ST TITE DES CAPS	31	28	30	24	10	*	*	*	7	16	27	31	204	5
ST URBAIN	31	28	30	24	8	1	*	*	5	14	25	31	197	3
ST ZACHARIE	31	28	29	23	9	1	*	*	4	15	26	31	197	4
ST ZEPHIRIN	31	28	27	17	4	0	0	0	5	15	24	31	182	6
SAWYERVILLE NORD	31	28	27	19	5	*	0	0	2	11	23	30	176	4
SCHEFFERVILLE A	31	28	31	29	25	7	*	*	12	27	29	31	250	1
SCOTT	31	28	29	22	7	0	0	*	13	25	30	189	2	
SENNETERRE	31	28	30	24	11	2	*	1	6	19	27	31	210	5
SEPT-ILES A	31	28	30	26	11	*	0	0	4	18	27	31	206	1
SHAWINIGAN	31	28	29	17	3	*	0	0	1	9	23	30	171	1
SHAWVILLE	31	28	29	19	6	*	0	*	3	12	23	30	181	4
SHEENBORO	31	28	29	20	3	1	0	0	2	11	22	31	178	6
SHERBROOKE	30	28	27	15	3	0	0	0	1	8	20	28	161	3
SHERBROOKE A	31	28	28	23	9	1	0	*	6	15	24	30	195	4
SHIPSHAW	31	28	30	23	10	1	0	0	3	14	24	31	195	1
SOREL	31	28	29	14	2	*	0	0	1	7	21	30	163	2
SOUTH DURHAM	30	28	27	19	3	*	0	0	2	12	22	30	173	5
SQUATECK	31	28	29	24	10	1	0	*	5	14	25	31	198	4
STANSTEAD	30	28	28	20	7	*	0	*	3	12	22	29	179	1
SUTTON	31	28	28	20	8	1	0	*	3	13	21	29	178	5
SUTTON JONCTION	30	28	27	17	4	*	0	*	2	10	21	29	168	4
TADOUSSAC	31	28	30	21	5	0	0	0	1	10	24	31	181	2

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG ADÛT	SEP SEPT	DCT DCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CDDE CODE	
QUEBEC QUÉBEC															
TAPINI FARM	31	28	29	23	13	2	*	*	6	15	25	31	203	5	
TASCHEREAU	31	28	30	24	14	3	1*	1*	6	18	27	31	214	2	
TETE A LA BALEINE	30	28	30	27	15	2	*	4	4	18	25	30	209	4	
THETFORD MINES	31	28	29	19	7	*	0	4	4	13	23	30	184	5	
THETFORD MINES	31	28	28	21	5	*	0	0	2	13	25	31	184	5	
THURSO	30	28	28	17	4	*	0	0	2	10	21	30	170	3	
TRINITE DES MONTES	31	28	30	25	12	1	0	1	6	16	26	30	206	2	
TROIS PISTOLES	31	28	29	21	5	0	0	0	1	9	22	30	176	2	
TROIS RIVIERES	31	28	29	18	4	*	0	*	2	10	23	30	175	1	
VALCARTIER FES	31	28	30	23	8	1	0	*	4	14	25	31	195	3	
VAL DES BOIS	31	28	28	22	8	1	0	0	3	16	26	31	194	6	
VAL D'ESPOIR	31	28	30	27	13	3	*	1	7	18	26	31	215	4	
VAL D'OR A	31	28	30	25	13	2	0	*	5	17	27	31	209	2	
VALLEE JONCTION	31	28	28	21	7	*	0	0	3	12	25	30	185	4	
VALLEYFIELD	31	28	27	13	1	0	0	0	*	5	17	29	151	2	
VAL RACINE	31	28	28	22	9	2	*	1	6	16	24	30	197	6	
VAL ST GILLES	31	28	31	24	15	6	2	2	11	21	28	31	230	6	
VERCHERES	30	28	29	15	1	0	0	0	1	8	21	30	163	4	
VICTORIAVILLE	31	28	28	18	5	*	0	0	2	11	22	29	174	2	
VILLE MARIE	31	28	29	23	11	2	*	*	4	13	25	30	196	2	
WAKEFIELD	30	28	28	20	7	*	0	0	3	12	22	30	180	4	
WAKEHAM	30	28	30	26	13	2	0	*	7	16	24	30	206	5	
WARDEN	30	28	27	19	5	*	0	0	2	12	23	30	176	5	
WEST DITTON	31	28	28	21	6	*	0	*	2	13	24	30	183	4	
WILSONS CDRNERS	31	28	29	17	7	*	0	0	1	12	22	30	177	6	
WOBURN	30	28	28	21	7	1	*	1	5	15	24	31	191	6	
WRIGHT	31	28	28	20	7	1	0	*	3	13	24	30	185	5	
NEW BRUNSWICK N'DUVEAU-BRUNSWICK															
ACADIA FOREST EXP ST	30	28	29	23	10	1	*	*	6	16	23	30	196	3	
ALMA	30	28	29	20	4	*	0	0	*	7	19	28	165	2	
AROOOSTOOK	31	28	29	22	9	*	0	0	4	14	24	30	192	1	
ARTHURETTE BIRCH RIDGE	31	28	28	22	7	*	0	0	4	14	23	30	187	5	
BATHURST	31	28	29	24	7	*	0	0	2	10	23	29	183	5	
BATHURST	31	28	29	23	6	0	0	0	2	10	23	31	183	6	
BEECHWOOD	31	28	29	22	8	*	0	0	3	13	24	30	188	5	
BELLEDUNE	31	28	30	23	7	0	0	0	1	12	24	30	186	5	
BERTRAND	31	28	30	25	12	2	*	0	3	13	24	30	198	5	
BDN ACCORD	31	28	30	25	8	*	0	0	3	15	26	31	197	5	
BRUNSWICK MINES	30	28	30	26	8	*	1	0	5	15	25	31	199	6	
BUCTDUCHE	31	28	29	21	6	*	0	0	1	9	21	30	176	4	
CAMPBELLTON	31	28	29	22	5	*	0	0	1	10	22	30	178	4	
CAMPBELLTON PDWER ST	31	28	30	23	7	*	0	0	2	12	24	30	187	4	
CANTERBURY	30	28	28	23	8	1	0	0	6	16	25	30	195	5	
CAP PELE	30	28	28	22	5	*	0	0	1	10	21	30	175	6	
CENTREVILLE	30	28	28	22	8	1	*	0	4	13	23	30	187	5	
CHARLO A	31	28	30	26	11	*	0	0	3	14	25	31	199	5	
CHATHAM A	31	28	29	22	7	*	0	0	2	12	23	30	184	1	
CHIPMAN	30	28	29	22	10	1	*	*	6	14	23	29	192	4	
COLDBROOK	30	28	29	20	7	2	0	0	1	4	9	17	27	174	6
COLESND COVE	29	27	25	14	1	0	0	0	0	5	15	27	143	6	

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK															
DAWSON SETTLEMENT	30	28	28	24	7	1	0	0	2	12	22	30	184	6	
DOAKTOWN	30	28	29	23	11	*	*	*	5	15	24	30	196	2	
EAST CANAAN	30	28	29	23	10	3	*	1	7	16	23	30	200	6	
EDMUNDSTON	30	28	29	17	6	1	0	0	4	15	24	30	184	6	
EDMUNDSTON FRASER CO	31	28	29	22	8	1	0	0	3	13	24	30	189	2	
FREDERICTON A	30	28	28	21	5	*	0	0	3	12	23	30	180	1	
FREDERICTON CDA	30	28	29	21	5	*	0	0	2	11	22	30	178	1	
GAGETOWN 2	30	27	27	17	3	0	0	0	1	8	20	29	162	1	
GRAND FALLS	31	28	29	22	8	*	0	0	3	15	24	30	190	5	
GRAND FALLS DRUMMOND	31	28	28	23	6	*	0	*	4	12	24	30	186	4	
HARCOURT	31	28	29	25	12	2	*	1	7	16	25	30	206	6	
HARVEY STATION	30	28	29	21	5	*	0	0	1	11	23	30	178	2	
JUNIPER	30	28	29	24	12	3	1	2	9	20	27	30	215	6	
KEDGWICK	31	28	30	26	15	4	1	2	10	18	27	31	223	4	
KESWICK RIDGE MACTAQUAC	30	28	28	20	4	0	0	0	1	8	21	29	169	5	
KOUCHIBOUGUAC	30	28	28	24	8	1	0	0	3	13	23	30	188	6	
LITTLE RIVER MINE	31	28	30	27	11	*	0	0	3	17	26	31	204	3	
MAPLETON	30	28	28	23	6	*	0	0	5	14	24	30	188	6	
MCADAM	31	28	30	22	7	*	0	0	3	13	24	30	188	3	
MCDONALDS CORNER CDA	30	28	28	20	5	0	0	0	1	8	20	29	169	4	
MCGIVNEY	31	28	29	24	9	1	*	*	5	14	24	30	195	3	
MCGRAW BROOK	31	28	30	25	12	2	0	0	6	17	26	31	208	5	
MILLTOWN	30	28	27	19	3	0	0	0	2	11	21	29	170	4	
MINTO	30	28	28	20	3	*	0	0	1	8	20	30	168	2	
MISCOU ISLAND (AUT)	31	28	30	26	8	1	0	0	1	8	21	30	184	5	
MONCTON	30	28	29	21	7	*	0	0	3	13	21	29	181	1	
MONCTON A	30	28	29	22	6	*	0	0	2	11	22	29	179	1	
MOUNT CARLETON	31	28	28	24	13	3	*	1	8	17	27	31	211	6	
MUSQUASH	30	27	28	20	7	0	0	0	3	12	22	29	179	2	
NACKAWIC	31	27	28	22	9	*	0	0	3	9	22	29	180	6	
NEPISIGUIT FALLS	31	28	30	26	11	1	0	0	4	15	25	30	201	2	
NINE MILE BRK (CAMP 68)	31	28	30	23	11	*	1	0	9	22	28	31	215	6	
DROMOCTO	30	28	28	21	4	*	0	0	3	11	22	29	176	3	
PLASTER ROCK NBEPC	31	28	29	23	9	1	0	0	5	13	23	30	192	5	
RAPIDS DEPOT	31	28	30	24	12	1	*	*	7	16	26	31	206	6	
RENOUS	31	28	30	25	10	1	0	0	5	16	25	30	201	3	
REXTON	31	28	29	23	7	*	0	0	2	12	22	30	184	1	
RILEY BROOK	31	28	30	25	13	3	*	0	1	17	23	29	209	5	
ROYAL ROAD	30	28	29	23	9	0	0	0	5	16	24	30	195	4	
SACKVILLE	30	27	28	19	5	*	0	0	1	7	19	28	164	2	
ST ANDREWS	29	27	27	16	2	0	*	0	*	4	17	27	149	2	
ST GEORGE	30	28	29	20	6	*	0	0	2	11	21	29	176	2	
SAINT JOHN	29	27	28	14	1	0	0	0	0	4	17	28	148	4	
SAINT JOHN A	30	28	29	22	5	*	0	0	1	9	21	28	173	2	
SAINT JOHN BRIDGE	29	27	26	14	1	0	0	0	0	3	16	28	144	6	
SEARSVILLE	30	27	27	21	7	1	0	0	*	3	11	21	29	177	4
SOUTHWEST HEAD	28	27	22	10	1	0	0	0	*	1	11	23	123	6	
SUMMIT DEPOT	31	28	30	25	13	2	*	*	*	7	18	27	31	212	4
SUSSEX	30	28	28	20	8	1	*	*	*	4	13	22	29	183	1
TIDE HEAD	31	28	30	24	9	1	*	0	3	13	23	30	192	5	
TIDE HEAD	30	28	30	23	8	0	0	0	4	14	25	31	193	6	
TOWER HILL CDA	31	28	29	18	4	0	0	0	1	9	20	30	170	5	
TRACADIE	30	28	29	23	6	*	0	0	1	10	23	30	180	5	
UPSALQUITCH LAKE	31	28	30	26	11	1	0	0	*	4	17	27	31	206	5

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80

NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK														
WIGGINS POINT WOODSTOCK	30 30	28 28	27 28	20 20	3 7	0 *	0 0	0 0	1 3	8 13	18 22	30 30	165 181	5 3
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
ABERCROMBIE POINT ANNAPOLIS ROYAL APRIL BROOK IHD AYLESFORD COA EPF BACCARO	30 28 31 30 27	28 26 27 28 26	28 27 29 28 24	17 16 24 22 13	5 5 11 7 1	0 * 3 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 3 3 3 *	6 6 9 10 2	20 14 18 20 10	28 26 28 28 23	162 150 183 176 126	6 6 6 5 3
BADDECK BEDFORD BRAESHORE BRIDGEWATER CAMBRIDGE STATION	28 28 29 29 30	26 27 27 27 27	28 29 27 27 26	20 20 19 20 18	6 7 4 9 7	* * 0 2 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 *	*	4 9 4 12 12	13 17 17 19 18	25 28 28 28 28	150 166 156 177 169	2 6 6 4 6
CAMDEN IHD CANSO CAPE SABLE CHAIN LAKE CHETICAMP	29 30 25 30 28	28 28 25 27 28	29 30 23 28 28	23 24 7 19 8	8 0 0 5 *	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 0 0 1 1	10 2 2 8 3	21 12 6 19 15	29 24 21 28 27	179 156 108 165 158	6 6 2 4 3
CLARENCE CLEMENTSVALE CLIFTON COLLEGEVILLE COPPER LAKE	30 30 30 30 30	28 28 28 28 27	28 28 28 29 30	19 22 20 23 23	3 8 9 10 9	* 1 1 2 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 4 3 3 2	8 13 12 11 10	18 20 19 19 18	28 28 29 28 28	164 182 178 183 178	3 4 6 1 4
DEBERT A DEMING DIGBY DIGBY CKDY DIGBY PRIM POINT	28 29 27 28 29	27 28 25 27 27	29 29 25 26 24	18 21 8 15 12	8 4 2 1 1	1 * 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 0 0 0 0	11 1 2 3 2	18 10 10 13 10	28 24 22 27 25	170 146 121 140 130	5 3 5 5 4
ECUM SECUM EDDY POINT FRASER BROOK IHD GARLAND GREENWOOD A	29 29 31 31 29	28 28 28 28 27	28 29 28 29 28	20 23 23 24 18	6 5 11 6 4	* 2 * *	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 0 5 1 2	7 3 14 6 9	16 18 21 21 17	27 28 29 28 27	162 163 192 174 161	1 6 5 6 1
HALIFAX HALIFAX CITADEL HALIFAX INT'L A HUBBARDS INGONISH BEACH	27 29 30 28 29	26 27 27 28 27	26 27 29 28 29	12 18 21 17 22	1 1 4 5 8	0 0 0 0 *	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 1 *	1 3 5 8 4	10 15 19 18 15	24 26 28 28 27	127 146 163 161 161	3 4 3 6 1
KEJIMKUJIK PARK KENTVILLE CDA LISCOMBE GAME SANCTUARY LIVERPOOL LIVERPOOL BIG FALLS	30 29 31 26 29	27 27 28 25 27	27 27 29 25 27	21 18 25 10 17	8 4 13 2 6	1 * 3 0 *	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4 1 6 * 2	12 7 13 4 8	20 16 20 11 16	28 27 26 24 27	178 156 194 127 159	4 1 6 6 2
LIVERPOOL MILTON LOCH LOMOND LOUISBOURG LOWER L'ARDOISE LOWER MEAGHERS GRANT	29 30 30 29 30	27 28 28 28 28	26 29 29 29 27	18 23 25 21 19	5 10 7 5 8	* 1 0 0 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 *	1 2 * 0 3	9 11 4 1 10	18 19 16 13 20	27 29 28 28 28	160 182 167 154 174	5 6 6 6 5
LOWER SACKVILLE MAHONE BAY	30 27	27 26	27 28	21 17	7 5	* *	0 0	0 0	2 2	7 10	17 17	26 27	164 159	6 6

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLE 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE														
MARGAREE FORKS	30	27	29	24	10	3	*	0	3	8	16	28	178	4
MARGAREE HARBOUR	30	28	29	22	7	0	0	0	3	3	14	28	161	6
METEGHAN RIVER	28	26	25	12	2	0	0	*	*	3	11	25	132	2
MIDDLE MUSQUODOBOIT	30	28	28	21	10	0	0	*	4	12	20	28	182	4
MILL VILLAGE	28	28	26	17	9	2	*	*	6	13	19	27	175	6
MOUNT UNIACKE	30	28	29	22	8	1	*	0	3	11	20	29	181	1
NAPPAN ODA	30	27	29	20	7	1	0	*	3	9	19	28	173	1
NORTHEAST MARGAREE	30	28	30	26	14	4	*	*	5	12	17	28	194	4
NORTHEAST MARGAREE	30	28	29	25	12	3	*	1	5	11	19	28	191	4
OXFORD	30	27	28	21	8	1	0	*	5	12	20	28	180	3
PARRSBORO	30	27	29	20	8	1	*	*	3	10	18	28	174	2
PLEASANT BAY GRAND ANSE	29	27	29	24	10	0	0	0	3	5	16	28	169	3
POINT TUPPER	29	28	29	22	6	0	0	0	0	3	15	29	161	6
PORT HASTINGS	30	28	28	22	6	*	*	0	0	3	13	26	156	3
PORT HOOD	30	28	30	22	8	*	0	0	*	2	14	27	161	3
PUGWASH	29	28	27	19	3	0	0	0	1	6	18	28	159	6
RAWDON	31	28	30	23	6	0	0	0	1	7	21	29	175	4
RIVER DENYS	30	28	29	25	11	2	*	*	4	11	20	27	187	5
RIVER HEBERT	30	27	28	22	10	2	*	*	5	12	22	29	187	4
ROSEWAY	29	27	28	19	7	1	0	0	3	12	20	27	173	3
RUTH FALLS	28	27	26	19	6	*	0	0	2	10	19	29	166	6
SABLE ISLAND	24	24	23	11	1	0	*	*	2	0	3	16	102	1
ST MARGARET'S BAY	29	27	28	19	7	*	*	*	2	0	18	28	168	1
ST PAUL ISLAND	27	28	31	24	7	*	*	0	0	1	12	25	156	6
SALMON HOLE	29	28	28	20	7	*	*	0	0	1	18	28	166	1
SANDY COVE NRC	27	28	25	16	3	0	0	0	1	6	14	27	147	6
SHARPE BROOK IHD	30	27	27	20	6	*	0	0	2	9	20	29	170	5
SHEARWATER A	29	27	28	17	2	0	0	0	2	3	14	26	146	1
SHEFFIELD MILLS	30	28	28	20	4	0	0	0	1	6	16	28	161	5
SHELBURNE	27	27	24	15	3	0	0	0	1	8	15	26	146	6
SPRINGFIELD	30	28	29	20	5	*	0	0	1	8	19	28	168	1
STELLARTON LOURDES	29	27	28	20	6	1	0	0	2	9	17	27	166	3
STEWIACKE	30	28	29	24	11	2	0	0	2	6	19	28	186	6
STILLWATER	27	26	29	21	11	1	0	0	4	13	19	27	179	4
STILLWATER SHERBROOKE	30	27	29	21	9	1	0	0	2	10	19	29	177	5
SUMMERVILLE	30	27	27	20	6	*	0	0	1	6	18	28	163	4
SYDNEY A	29	28	30	24	8	*	0	0	1	5	16	27	167	1
TATAMAGOUCHE	30	28	28	20	6	*	0	0	1	7	18	28	166	5
TIMBERLEA	29	28	29	20	8	1	0	0	1	10	17	28	171	5
TRAFLGAR	30	28	29	24	11	2	*	0	6	14	23	29	196	4
TRURO	30	28	29	23	9	1	0	0	4	11	21	29	185	4
TRURO NSAC	29	27	29	19	8	1	0	0	4	10	16	27	170	4
UPPER STEWIACKE	28	27	28	21	8	2	*	*	5	12	18	27	178	2
WENTWORTH	30	28	30	24	10	2	0	0	5	11	18	28	185	6
WESTERN HEAD (AUT)	29	27	28	17	2	0	0	0	4	14	14	25	146	4
WESTPHAL	30	28	29	20	4	*	0	0	*	5	16	27	159	3
WESTPORT	28	27	25	10	*	0	0	0	0	1	9	24	124	6
WEYMOUTH FALLS	28	27	25	17	3	*	0	0	1	7	15	25	148	5
WHITEHEAD	27	27	30	20	7	*	0	0	1	3	14	24	152	6
WINDSOR FALMOUTH	30	27	28	20	5	*	0	0	1	8	19	28	166	5
YARMOUTH A	28	27	25	12	1	0	0	0	*	3	12	24	132	1

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLE 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD														
ALBERTON	31	28	30	22	6	*	0	0	1	9	18	29	174	5
ALLISTON CDA EPF	30	27	29	23	7	*	0	0	*	5	18	28	167	6
BANGOR	30	28	29	22	8	*	0	0	0	8	20	29	175	6
BORDEN	31	28	30	25	3	0	0	0	0	2	13	28	160	6
CHARLOTTETOWN A	30	28	30	23	6	*	0	0	*	5	18	29	169	5
CHARLOTTETOWN CDA	30	28	29	20	4	*	0	0	*	5	16	28	160	1
EAST BALTIC	30	28	29	24	7	0	0	0	*	5	18	28	169	6
ELLERSLIE	30	28	28	21	6	*	0	0	*	7	19	29	168	4
HUNTER RIVER	30	28	28	21	5	*	0	0	*	7	19	29	167	6
MONTAGUE	31	28	29	23	7	1	0	0	*	4	17	27	167	5
MONTICELLO ARMADALE	30	28	29	24	9	1	0	0	*	1	6	16	28	3
NEW GLASGOW	30	28	28	22	6	*	0	0	2	9	19	28	172	6
NEW LONDON	30	28	29	22	6	*	0	0	2	8	20	30	175	5
O'LEARY	31	28	30	24	7	*	0	0	*	6	19	30	175	5
SOURIS	30	28	29	23	6	0	0	0	0	4	16	28	164	5
STANHOPE	31	28	29	23	5	*	0	0	*	4	16	28	164	4
SUMMERSIDE CDA	29	27	30	19	4	*	0	0	0	4	15	28	156	5
SUMMERSIDE A	30	28	30	21	3	0	0	0	*	4	17	28	161	5
TIGNISH	31	28	28	23	6	*	0	0	1	6	21	30	174	6
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE														
ARGENTIA A	26	25	26	18	3	0	0	0	0	1	7	22	126	4
ARNLDLS COVE	29	28	28	21	6	*	0	0	*	3	13	27	155	6
BADGER	30	27	28	25	13	2	*	*	*	5	14	22	195	6
BAIE VERTE	31	28	30	27	19	2	*	*	*	2	14	24	207	3
BATTLE HARBOUR	30	28	31	29	21	3	*	0	1	10	25	30	208	5
BATTLE HARBOUR LOR	31	28	30	29	21	3	*	*	1	13	24	30	210	3
BATTLE HARBOUR MARYS R	30	28	29	25	14	M	M	M	M	14	25	30	200	5
BAY D'ESPOIR GEN STN	29	27	28	21	10	2	0	0	3	12	19	28	179	5
BELLE ISLE	31	28	31	29	25	7	*	0	1	14	26	30	222	4
BONAVISTA	30	28	30	27	14	1	*	0	0	2	13	27	172	3
BOTWOOD	30	28	30	25	10	1	*	0	1	11	21	29	186	6
BUCHANS	30	28	30	26	13	1	0	0	2	12	24	29	195	5
BUCHANS A	30	28	30	26	16	2	0	0	2	14	24	30	202	4
BURGEO	29	27	28	22	6	0	0	0	*	5	16	27	160	5
BURGEO 2	27	26	27	19	6	0	*	0	0	5	15	26	151	4
BURNT POND	30	28	30	27	15	2	*	*	3	15	25	30	205	6
CAPE HARRISON	31	28	30	28	25	8	*	*	3	17	27	31	228	5
CAPE RACE (AUT)	28	27	30	24	11	2	0	0	1	6	13	24	168	4
CARTWRIGHT	31	28	31	29	23	6	*	*	2	17	26	31	224	4
CHURCHILL FALLS A	31	28	31	29	22	6	0	*	12	27	29	31	246	5
COLINET	28	27	28	21	10	1	*	*	2	8	16	26	167	2
COME BY CHANCE	29	27	29	23	7	1	0	0	2	7	16	28	167	6
COMFORT COVE	30	28	30	27	14	2	0	0	1	11	23	29	195	5
CORNER BRDK	29	27	27	18	7	*	0	0	1	5	16	27	157	1
DANIELS HARBOUR	29	27	29	25	11	1	0	0	1	7	20	29	179	2
DEER LAKE	30	28	29	25	11	2	*	*	2	10	22	29	188	2
DEER LAKE A	30	27	30	25	14	3	*	1	5	16	23	29	203	4
EXPLOITS DAM	30	28	29	26	17	4	*	1	5	15	23	30	208	3
FLOWERS COVE	30	28	28	27	13	1	0	0	*	10	24	30	191	6
FOGO	30	28	30	26	14	3	*	0	0	4	19	29	183	6
GANDER INT'L A	30	27	30	26	13	2	0	0	*	10	22	29	189	1

NUMBER OF DAYS WITH FROST 1951-80
NOMBRE DE JOURS DE GEL 1951-80

TABLEAU 7
TABLEAU 7

	JAN JAN	FEB FÉV	MAR MARS	APR AVR	MAY MAI	JUN JUIN	JUL JUIL	AUG AOÛT	SEP SEPT	OCT OCT	NOV NOV	DEC DÉC	YEAR ANNÉE	CODE CODE	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE															
GLENWOOD	30	27	29	23	14	4	1	1	4	13	21	29	196	2	
GOOSE A	31	28	30	27	16	2	0	*	4	19	27	31	215	1	
GRAND BANK	26	25	27	19	6	*	0	0	0	4	11	25	143	4	
GRAND FALLS	30	27	29	24	10	1	0	*	1	11	21	29	183	3	
HEARTS CONTENT	29	27	29	22	8	1	0	0	*	3	14	26	159	4	
HOLYROOD	30	27	30	26	18	5	*	*	2	11	20	27	196	5	
HOLYROOD GEN STN	28	27	28	20	9	*	0	0	*	4	13	26	156	5	
HOLYROOD ULTRAMAR	28	27	26	19	7	1	0	0	*	5	13	25	151	4	
HOPEDALE	31	28	31	29	24	7	*	0	2	18	28	31	229	1	
LOGY BAY	30	27	29	25	13	1	*	0	1	6	15	28	175	5	
LONG HARBOUR	29	27	27	18	7	0	0	0	*	4	12	25	150	6	
MENIHEK RAPIDS	31	28	31	29	24	5	*	0	9	26	29	31	243	6	
NAIN	31	28	31	29	26	12	1	3	0	26	30	31	259	6	
NEW CHELSEA	28	27	28	22	8	0	0	11	*	2	12	26	154	4	
PLACENTIA	30	28	30	22	9	1	0	0	*	3	9	26	158	6	
PLUM POINT	30	28	30	27	13	1	0	0	*	9	22	30	190	6	
PORT AUX BASQUES	29	27	29	24	7	*	0	0	0	3	14	27	160	2	
RATTLING BRK NORRIS ARM	30	27	29	24	10	1	*	*	2	10	20	29	182	3	
ROCKY HARBOUR	30	28	28	24	11	2	0	*	1	9	20	29	182	6	
RODDICKTON	30	28	30	28	20	4	1	*	4	15	24	30	214	6	
ST ALBANS	29	27	28	22	8	1	*	*	2	11	20	28	176	5	
ST ANDREWS	28	26	28	24	12	0	0	0	1	7	17	28	172	4	
ST ANTHONY	30	28	30	27	16	3	0	0	1	12	24	30	201	4	
ST ANTHONY	31	28	31	29	22	5	*	0	2	17	26	30	221	5	
ST JOHN'S	29	26	29	23	10	1	*	0	*	5	14	26	163	4	
ST JOHN'S A	30	27	29	25	14	1	*	0	*	6	16	28	176	1	
ST JOHN'S WEST CDA	29	27	28	23	11	2	*	0	1	7	16	27	171	1	
ST LAWRENCE	29	27	29	24	10	*	0	0	*	7	15	25	166	4	
ST SHOTTS	29	27	30	23	9	2	*	0	1	4	13	27	165	6	
SALMONIER	31	26	29	23	9	1	0	0	*	5	15	27	166	5	
SEAL COVE	28	27	27	21	9	1	*	*	1	6	14	26	160	4	
SPRINGDALE	30	28	29	25	13	3	*	*	3	12	22	29	194	2	
STEPHENVILLE A	29	27	28	21	7	*	0	0	*	4	17	28	161	1	
SUNNYSIDE	29	28	30	25	11	1	0	0	1	10	19	29	183	6	
TERRA NOVA NAT PARK HQ	30	27	29	24	11	1	0	*	1	8	20	28	179	4	
TERRA NOVA NAT PARK S	30	27	28	26	14	2	*	*	1	8	20	29	185	6	
TWILLINGATE	28	28	30	25	13	1	0	0	*	3	15	28	171	4	
TWIN FALLS	31	28	31	30	24	4	0	0	1	11	27	30	248	6	
WABUSH LAKE A	31	28	31	29	23	5	*	1	1	10	26	29	31	244	3
WOODDALE BISHOP'S FALLS	29	28	27	20	9	3	*	1	3	11	20	28	179	6	
WOODY POINT	30	28	28	24	9	*	0	0	*	7	19	29	174	6	

QC
985
C36
1982
v.9

Canadian Climate normals,
1951-1980.

4000488

DATE

ISSUED TO

QC Canadian Climate normals,
985 1951-1980.
C36
1982
v.9 4000488

ENVIRONMENT CANADA
LIBRARY, NOVA COAST PLAZA
PO BOX 2310 5019-52 ST.
YELLOWKNIFE, NT X1A 2P7

TO ORDER CLIMATE PUBLICATIONS

Each year the Atmospheric Environment Service publishes climate data and information in a number of current or historical periodicals. Most of the publications are available on subscription. Many one-time publications containing specialized information on statistical summary sheets, in normals booklets, in bibliographies and in atlases are issued on occasion. Information about the contents and format of these publications and how copies may be obtained is available from the Atmospheric Environment Service upon request.

Generally, the front-line supplier of climate information is the regional climatological specialist or his equivalent. For items of an inter-regional, national or international nature, the enquirer should contact the Canadian Climate Centre. The name and address of the office from which subscriptions or copies of publications may be obtained are shown below.

REGIONAL OFFICES:

Director, Pacific Region
Atmospheric Environment Service
700-1200 W., 73rd Avenue
Vancouver, B.C. V6P 6H9
Attn.: Scientific Services Section

Director, Western Region
Atmospheric Environment Service
Argyll Centre
6325 - 103 Street
Edmonton, Alberta T6H 5H6
Attn.: Scientific Services Section

Director, Central Region
Atmospheric Environment Service
Room 1000
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 3V4
Attn.: Scientific Services Section

Director, Ontario Region
Atmospheric Environment Service
25 St. Clair Avenue, East
Toronto, Ontario M4T 1M2
Attn.: Scientific Services Section

Director, Quebec Region
Atmospheric Environment Service
100 Alexis Nihon Blvd., 3rd Floor
Ville St.-Laurent, P.Q. H4M 2N8
Attn.: Scientific Services Section

Director, Atlantic Region
Atmospheric Environment Service
1496 Bedford Highway
Bedford, Nova Scotia B4A 1E5
Attn.: Scientific Services Section

CANADIAN CLIMATE CENTRE:

Assistant Deputy Minister
Atmospheric Environment Service
4905 Dufferin Street
Downsview, Ontario M3H 5T4
Attn.: Climatological Services Division

Remittances by cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada. For a publications list send for a copy of Selected Publications in Climatology and Applied Meteorology.

COMMENT SE PROCURER DES PUBLICATIONS CLIMATOLOGIQUES

Chaque année, le Service de l'environnement atmosphérique publie des données et des renseignements climatologiques dans plusieurs périodiques de données courantes ou passées. On peut s'abonner à la plupart de ces publications. À l'occasion, on fait paraître de nombreuses publications à tirage unique contenant des informations spécialisées sous forme de feuillets de données résumés, de livrets de normales, de bibliographies et d'atlas. On peut se renseigner sur le contenu et la présentation de ces publications, ainsi que sur la façon de s'en procurer des exemplaires en s'adressant au Service de l'environnement atmosphérique.

En général, c'est le spécialiste régional en climatologie ou son homologue qui constitue la source immédiate de renseignements climatologiques. Pour les questions de nature inter-regionale, nationale ou internationale, le demandeur doit communiquer avec le Centre météorologique canadien. Vous trouverez ci-après les nom et adresse des bureaux où l'on peut s'abonner ou se procurer des exemplaires de publications.

BUREAUX RÉGIONAUX

Le directeur de la Région du Pacifique
Service de l'environnement atmosphérique
700 à 1200, 73^e avenue ouest
Vancouver (C.-B.) V6P 6H9
A/S Section des services scientifiques

Le directeur de la Région de l'Ouest
Service de l'environnement atmosphérique
Centre Argyll
6325, 103^e rue
Edmonton (Alberta) T6H 5H6
A/S Section des services scientifiques

Le directeur de la Région du Centre
Service de l'environnement atmosphérique
Bureau 1000
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 3V4
A/S Section des services scientifiques

Le directeur de la Région de l'Ontario
Service de l'environnement atmosphérique
25, avenue St. Clair est
Toronto (Ontario) M4T 1M2
A/S Section des services scientifiques

Le directeur de la Région du Québec
Service de l'environnement atmosphérique
100, boul. Alexis Nihon, 3^e étage
Ville-St-Laurent (Québec) H4M 2N8
A/S Section des services scientifiques

Le directeur de la Région de l'Atlantique
Service de l'environnement atmosphérique
1496, Bedford Highway
Bedford (Nouvelle-Écosse) B4A 1E5
A/S Section des services scientifiques

CENTRE CLIMATOLOGIQUE CANADA

Sous-ministre adjoint
Service de l'environnement atmosphérique
4905, rue Dufferin
Downsview (Ontario) M3H 5T4
A/S Division des services climatologiques

Payer par chèque ou mandat-poste payable au Receveur général du Canada. Pour obtenir un liste des publications demander un exemplaire de la liste sélective de publications sur la climatologie et la météorologie appliquée.

Canadian climate normals :
1951-1980

QC
985
C36
1982

v.9 c.1

Environment Canada Library
5204 - 50th Ave. Suite 301
YELLOWKNIFE NT X1A 1E2

ENVIRONMENT CANADA LIBRARY
YELLOWKNIFE



4000488