

Catalogue no. 55-002-XIB



N°55-002-XIB au catalogue

**Natural Gas
Transportation
and Distribution**

March 2000



**Transport et
distribution du
gaz naturel**

Mars 2000



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9823).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

| | |
|--|-----------------------------|
| National inquiries line | 1 800 263-1136 |
| National telecommunications device for the hearing impaired | 1 800 363-7629 |
| Depository Services Program inquiries | 1 800 700-1033 |
| Fax line for Depository Services Program | 1 800 889-9734 |
| E-mail inquiries | infostats@statcan.ca |
| Web site | www.statcan.ca |

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 55-002-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$13.00 per issue and CDN \$125.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$47.00 per issue and CDN \$200.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

| | Single issue | Annual subscription |
|------------------------|---------------------|----------------------------|
| United States | CDN \$ 6.00 | CDN \$72.00 |
| Other countries | CDN \$ 10.00 | CDN \$120.00 |

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail
Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9823).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

| | |
|--|-----------------------------|
| Service national de renseignements | 1 800 263-1136 |
| Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1 800 363-7629 |
| Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt | 1 800 700-1033 |
| Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt | 1 800 889-9734 |
| Renseignements par courriel | infostats@statcan.ca |
| Site Web | www.statcan.ca |

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 55-002-XIB au catalogue est publié mensuellement sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 13 \$ CA l'exemplaire et de 125 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 47 \$ CA l'exemplaire et de 200 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

| | Exemplaire | Abonnement annuel |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| États-Unis | 6 \$ CA | 72 \$ CA |
| Autres pays | 10 \$ CA | 120 \$ CA |

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste
Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Natural Gas Transportation and Distribution

NAICS 4862
2212

March 2000

Statistique Canada
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Transport et distribution du gaz naturel

SCIAN 4862
2212

Mars 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 2000

Catalogue 55-002-XIB, Vol. 42, No.3

Frequency: Monthly

ISSN 1492-0301

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 2000

N° 55-002-XIB au catalogue, Vol. 42, No.3

Périodicité : Mensuelle

ISSN 1492-0301

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Abbreviations

NAICS North American Industry Classification System.

Note Gas in cubic metres is measured at 15°C and 101.325 kilopascals.

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
 - **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
 - **Gary Smalldridge**, Unit Head, Energy Section. (613) 951-3567
Internet: smalgar@statcan.ca
- and**
- **Tom Lewis**, Statistical Officer, Energy Section, (613) 951-3596
Internet: talewis@statcan.ca

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Abréviations

SCIAN Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

Nota Le gaz est mesuré en mètres cubes à une pression absolue de 101.325 kilopascals et à 15°C.

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
 - **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
 - **Gary Smalldridge**, chef unité, Section de l'énergie au numéro (613) 951-3567
Internet: smalgar@statcan.ca
- et**
- **Tom Lewis**, agent de statistique, Section de l'énergie au numéro (613) 951-3596
Internet: talewis@statcan.ca

Table of Contents

| | Page |
|--|-----------|
| Selected Publications | 4 |
| Highlights | 5 |
| Table | |
| 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, by Month | |
| Canada | 6 |
| Nova Scotia | 8 |
| New Brunswick | 10 |
| Québec | 12 |
| Ontario | 14 |
| Manitoba | 16 |
| Saskatchewan | 18 |
| Alberta | 20 |
| British Columbia | 22 |
| 2. Receipts and Disposition of Natural Gas, by Source | 24 |
| 3. Sales, Exports and Imports of Natural Gas, in Terajoules | 24 |
| 4. Exports to and Imports from the United States | 26 |
| Data Quality and Methodology | 27 |
| Definitions | 27 |

Table des matières

| |
|--|
| Sélection de publications |
| Faits saillants |
| Tableau |
| 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel, par mois |
| Canada |
| Nouvelle-Écosse |
| Nouveau-Brunswick |
| Québec |
| Ontario |
| Manitoba |
| Saskatchewan |
| Alberta |
| Colombie-Britannique |
| 2. Arrivages et utilisation du gaz naturel, par région d'origine |
| 3. Ventes, exportation et importations du gaz naturel, en térajoules |
| 4. Commerce d'exportations et d'importations avec les États-Unis |
| Qualité des données et méthodologie |
| Définitions |

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy****Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

| | Catalogue no. N° au catalogue | |
|--|--|--|
| Monthly Publications | | Publications mensuelles |
| Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production) | 26-006-XPB | Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel) |
| Coal and Coke Statistics | 45-002-XIB | Statistiques du charbon et du coke |
| Refined Petroleum Products - Internet - Paper | 45-004-XIB 45-004-XPB | Produits pétroliers raffinés -Internet -Papier |
| Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport) | 55-001-XIB | Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline) |
| Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities) | 55-002-XIB | Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz) |
| Electric Power Statistics | 57-001-XIB | Statistiques de l'énergie électrique |
| Energy Statistics Handbook Paper version - bilingual Electronic version - English Electronic version - French | 57-601-XPB 57-601-XDE 57-601-XDF | Guide statistique sur l'énergie Version en papier - bilingue Version électronique - anglaise Version électronique - française |
| Quarterly Publication | | Publication trimestrielle |
| Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada | 57-003-XPB | Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada |
| Annual Publications | | Publications annuelles |
| Coal Mining (formerly Coal Mines) | 26-206-XPB | Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon) |
| Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry) | 26-213-XPB | Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel) |
| Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport) | 55-201-XPB | Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline) |
| Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics) | 57-202-XPB | Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique) |
| Electric Power Capability and Load | 57-204-XPB | Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux |
| Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities) | 57-205-XPB | Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz) |
| Electric Power Generating Stations | 57-206-XPB | Centrales d'énergie électrique |

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Pour obtenir une publication, veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Highlights

March 2000

- Natural gas sales totalled 7 270 million cubic metres in March, down 3.5% from March 1999. Warmer than usual temperatures throughout Canada resulted in sharply lower sales to the residential (-10.4%) and commercial (-10.6%) sectors. Sales to the industrial sector (including direct sales) increased 2.1%.
- On the basis of rate structure information, sales in March 2000 were broken down as follows, with the percentage changes from March 1999 in brackets: residential sales, 1 751 826 thousand cubic metres (-10.4%); commercial sales, 1 257 245 thousand cubic metres (-10.6%) and industrial sales (including direct sales), 4 261 143 thousand cubic metres (+2.1%).
- During the month, exports of natural gas amounted to 8 512 214 thousand cubic metres a 9.0% increase over the levels recorded in March 1999.
- Year-to-date sales were up 4.4% over the same period in 1999. Use by the industrial sector (including direct sales) rose 9.7% over March 1999. This increase was due to higher demand for natural gas by electric utilities and the chemical industry. Consumption by the residential and commercial sectors decreased 1.5% and 1.6%, respectively.
- On the basis of rate structure information, year-to-date sales were broken down as follows, with the percentage changes from March 1999 in brackets: residential sales, 6 407 176 thousand cubic metres (-1.5%); commercial sales, 4 481 547 thousand cubic metres (-1.6%) and industrial sales (including direct sales), 13 562 533 thousand cubic metres (+9.7%).
- Year-to-date sales for 2000 indicate exports of natural gas amounted to 25 413 642 thousand cubic metres, an 8.7% increase over the corresponding period in 1999.

Faits saillants

Mars 2000

- En mars, les ventes de gaz naturel ont atteint 7 270 millions de mètres cubes, en baisse de 3,5% comparativement à mars 1999. Des temps plus cléments partout au Canada ont donné lieu à une baisse importante des ventes des secteurs résidentiel et commercial (-10,4% et -10,6% respectivement). Les ventes destinées au secteur industriel (y compris les ventes directes) ont augmenté de 2,1%.
- Basé sur la structure tarifaire, les ventes se répartissent comme suit avec les changements en pourcentage relativement à mars 1999 entre parenthèses : les ventes résidentielles, 1 751 826 milliers de mètres cubes (-10,4%); les ventes commerciales, 1 257 245 milliers de mètres cubes (-10,6%) et les ventes industrielles (y compris les ventes directes) 4 261 143 milliers de mètres cubes (+2,1%).
- En mars 2000, les exportations de gaz naturel ont atteint 8 512 214 milliers de mètres cubes, une hausse de 9,0% par rapport au niveau enregistré en mars 1999.
- Les ventes cumulatives ont augmenté de 4,4% comparativement à la même période en 1999. L'utilisation du gaz naturel par le secteur industriel (y compris les ventes directes) a été en hausse de 9,7% comparativement à mars 1999. Cette augmentation s'explique par une forte demande en gaz naturel de la part des services électriques et de l'industrie de produits chimiques. La consommation des secteur résidentiel et commercial a diminué de 1,5% et de 1,6% respectivement.
- Basé sur la structure tarifaire, les ventes cumulatives se répartissent comme suit avec les changements en pourcentage relativement à mars 1999 entre parenthèses : les ventes résidentielles, 6 407 176 milliers de mètres cubes (-1,5%); les ventes commerciales, 4 481 547 milliers de mètres cubes (-1,6%) et les ventes industrielles (y compris les ventes directes) 13 562 533 milliers de mètres cubes (+9,7%).
- Sur la base cumulative de 2000, les exportations de gaz naturel ont atteint 25 413 642 milliers de mètres cubes, une hausse de 8,7% par rapport au niveau enregistré au cours de la même période de 1999.

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, Canada

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 14 545 967 | 13 572 205 | 14 138 348 | - | - | - | - |
| | | 1999 14 593 346 | 12 668 691 | 13 921 932 | 13 543 224 | 13 537 743 | 12 649 992 | 13 350 616 |
| 3 | Imports | 2000 103 367 | 71 954 | 282 608 | - | - | - | - |
| | | 1999 59 753 | 49 838 | 52 740 | 61 599 | 55 097 | 52 068 | 52 938 |
| 5 | Other Receipts | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 3 459 571 | 3 298 553 | 1 839 932 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 958 935 | 2 366 461 | 1 840 664 | -188 411 | -754 243 | -1 387 342 | -1 334 198 |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 1999 ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | Total Supply | 2000 18 108 905 | 16 942 712 | 16 260 888 | - | - | - | - |
| | | 1999 17 612 034 | 15 084 990 | 15 815 336 | 13 416 412 | 12 838 597 | 11 314 718 | 12 069 356 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 2 432 520 | 2 222 830 | 1 751 826 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 511 027 | 2 037 756 | 1 954 854 | 1 244 465 | 754 219 | 508 687 | 382 814 |
| 15 | Commercial | 2000 1 706 690 | 1 517 612 | 1 257 245 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 735 744 | 1 414 398 | 1 406 279 | 885 062 | 539 565 | 334 629 | 293 782 |
| 17 | Industrial | 2000 2 051 817 | 1 873 792 | 1 866 238 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 065 484 | 1 799 997 | 1 925 209 | 1 669 812 | 1 632 160 | 1 452 851 | 1 529 205 |
| 19 | Direct Sales | 2000 2 726 601 | 2 649 180 | 2 394 905 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 261 887 | 2 065 783 | 2 247 353 | 1 781 666 | 1 607 017 | 1 220 396 | 1 361 956 |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 8 917 628 | 8 263 414 | 7 270 214 | - | - | - | - |
| | | 1999 8 574 142 | 7 317 934 | 7 533 695 | 5 581 005 | 4 532 961 | 3 516 563 | 3 567 757 |
| 23 | Exports | 2000 8 666 810 | 8 234 618 | 8 512 214 | - | - | - | - |
| | | 1999 8 217 224 | 7 366 929 | 7 805 967 | 7 639 770 | 7 870 787 | 7 485 287 | 7 912 364 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 18 687 | 13 181 | 33 325 | - | - | - | - |
| | | 1999 3 360 | 1 922 | -5 394 | 14 985 | -10 955 | -22 407 | -2 514 |
| 27 | Gas Used in System | 2000 538 411 | 498 044 | 491 809 | - | - | - | - |
| | | 1999 613 135 | 523 405 | 573 671 | 544 240 | 518 248 | 473 942 | 549 221 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 -32 631 | -66 545 | -46 674 | - | - | - | - |
| | | 1999 204 173 | -125 200 | -92 603 | -363 588 | -72 444 | -138 667 | 42 528 |
| 31 | Total Disposition | 2000 18 108 905 | 16 942 712 | 16 260 888 | - | - | - | - |
| | | 1999 17 612 034 | 15 084 990 | 15 815 336 | 13 416 412 | 12 838 597 | 11 314 718 | 12 069 356 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 557,275 | 516,269 | 404,118 | - | - | - | - |
| | | 1999 539,491 | 451,383 | 435,449 | 285,629 | 184,528 | 135,295 | 109,729 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 344,902 | 301,340 | 254,488 | - | - | - | - |
| | | 1999 315,274 | 268,602 | 259,416 | 166,187 | 101,994 | 66,730 | 57,491 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 237,026 | 213,461 | 209,435 | - | - | - | - |
| | | 1999 226,377 | 193,640 | 205,000 | 177,614 | 170,998 | 148,534 | 158,120 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 4 189 436 | 4 171 698 | 4 202 643 | - | - | - | - |
| | | 1999 4 210 943 | 4 217 554 | 4 153 660 | 4 134 231 | 4 149 090 | 4 024 622 | 4 114 171 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 461 628 | 457 693 | 459 109 | - | - | - | - |
| | | 1999 462 546 | 464 162 | 460 095 | 457 057 | 459 655 | 458 664 | 454 446 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 13 855 | 13 203 | 14 195 | - | - | - | - |
| | | 1999 14 561 | 14 579 | 14 431 | 14 354 | 14 207 | 13 962 | 13 695 |
| 45 | Degree Days | 2000 ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | | 1999 ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Canada

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|--------------|------|-------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | |
| - | - | - | - | - | 42 256 520 | 2000 | Total de gaz marchand | 1 |
| 13 162 542 | 13 039 181 | 13 899 921 | 13 404 099 | 14 349 039 | 41 183 969 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 457 929 | 2000 | Importations | 3 |
| 53 819 | 51 654 | 57 768 | 129 668 | 127 097 | 162 331 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 8 598 056 | 2000 | Variation des stocks | 7 |
| -1 100 662 | -961 350 | -322 885 | 745 900 | 1 550 316 | 7 166 060 | 1999 | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 51 312 505 | 2000 | Total disponible | 11 |
| 12 115 699 | 12 129 485 | 13 634 804 | 14 279 667 | 16 026 452 | 48 512 360 | 1999 | | |
| | | | | | | | Utilisation : | |
| | | | | | | | Ventes : | |
| - | - | - | - | - | 6 407 176 | 2000 | Résidentiel | 13 |
| 356 306 | 475 441 | 854 756 | 1 248 965 | 1 830 106 | 6 503 637 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 4 481 547 | 2000 | Commercial | 15 |
| 275 850 | 367 589 | 617 894 | 912 559 | 1 237 485 | 4 556 421 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 5 791 847 | 2000 | Industriel | 17 |
| 1 459 900 | 1 449 036 | 1 645 352 | 1 748 855 | 1 892 109 | 5 790 690 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 7 770 686 | 2000 | Ventes directes | 19 |
| 1 189 023 | 1 345 831 | 1 592 286 | 1 764 546 | 2 180 750 | 6 575 023 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 24 451 256 | 2000 | Demande provinciale | 21 |
| 3 281 079 | 3 637 897 | 4 710 288 | 5 674 925 | 7 140 450 | 23 425 771 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 25 413 642 | 2000 | Exportations | 23 |
| 8 211 200 | 7 999 092 | 8 196 011 | 8 160 357 | 8 256 196 | 23 390 120 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 65 193 | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| -25 423 | -16 197 | 65 205 | 4 695 | 17 723 | - 112 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 528 264 | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 540 863 | 498 816 | 548 715 | 496 080 | 544 163 | 1 710 211 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | -145 850 | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 |
| 107 980 | 9 877 | 114 585 | -56 390 | 67 920 | -13 630 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 51 312 505 | 2000 | Utilisation totale | 31 |
| 12 115 699 | 12 129 485 | 13 634 804 | 14 279 667 | 16 026 452 | 48 512 360 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1,477,661 | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 107,864 | 135,111 | 221,584 | 302,991 | 448,223 | 1,426,323 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 900,730 | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 56,203 | 74,134 | 122,148 | 181,634 | 262,405 | 843,293 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 659,922 | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 154,455 | 157,487 | 176,751 | 194,225 | 208,105 | 625,017 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 12 563 777 | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 |
| 4 109 296 | 4 146 185 | 4 142 558 | 4 187 278 | 4 195 484 | 12 582 157 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 378 430 | 2000 | Clients - Commercial # | 41 |
| 453 633 | 420 277 | 452 430 | 458 949 | 461 829 | 1 386 803 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 41 253 | 2000 | Clients - Industriel # | 43 |
| 13 669 | 13 707 | 13 748 | 14 146 | 13 933 | 43 571 | 1999 | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2000 | Degrés-Jours | 45 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1999 | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 2000 and 1999, Nova Scotia

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|----------|----------|----------|-----|------|---------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 | 38 722 | 114 977 | 243 123 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Imports | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 | -32 087 | -107 067 | -223 920 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total Supply | 2000 | 6 635 | 7 910 | 19 203 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Commercial | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Industrial | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Direct Sales | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Exports | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 | 6 635 | 7 910 | 19 203 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Gas Used in System | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Total Disposition | 2000 | 6 635 | 7 910 | 19 203 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Degree Days | 2000 | 700 | 635 | 522 | - | - | - |
| | | 1999 | 702 | 584 | 473 | - | - | - |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Nouvelle-Écosse

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | | |
|--|-----------|---------|----------|----------|--------------|------|-------------------------------|----|--|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | | |
| - | - | - | - | - | 396 822 | 2000 | Total de gaz marchand | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Importations | 3 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Variation des stocks | 7 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | -363 074 | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | 33 748 | 2000 | Total disponible | 11 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| | | | | | | | Utilisation : | | |
| | | | | | | | Ventes : | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Résidentiel | 13 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Commercial | 15 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Industriel | 17 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Ventes directes | 19 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Demande provinciale | 21 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Exportations | 23 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | 33 748 | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | 33 748 | 2000 | Utilisation totale | 31 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Clients - Commercial # | 41 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Clients - Industriel # | 43 | |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | 1 857 | 2000 | Degrés-Jours | 45 | |
| - | - | - | - | - | 1 759 | 1999 | | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, New Brunswick

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|----------|---------|---------|-----|------|---------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Imports | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 | 32 087 | 107 067 | 223 920 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Total Supply | 2000 | 32 087 | 107 067 | 223 920 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Commercial | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Industrial | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Direct Sales | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Exports | 2000 | 32 087 | 107 067 | 223 920 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Gas Used in System | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Total Disposition | 2000 | 32 087 | 107 067 | 223 920 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Degree Days | 2000 | 781 | 686 | 544 | - | - | - |
| | | 1999 | 814 | 610 | 544 | - | - | - |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Nouveau-Brunswick

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|-----------|---------|----------|----------|--------------|---------|------------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Total de gaz marchand | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Importations | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Variation des stocks | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | 363 074 | 2000 Transferts interprovinciaux | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | 363 074 | 2000 Total disponible | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| | | | | | | | Utilisation : | |
| | | | | | | | Ventes : | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Résidentiel | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Commercial | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Industriel | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Ventes directes | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Demande provinciale | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | 363 074 | 2000 Exportations | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Fuites et autres pertes | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | 363 074 | 2000 Utilisation totale | 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Clients - Résidentiel # | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Clients - Commercial # | 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Clients - Industriel # | 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | 2 011 | 2000 Degrés-Jours | 45 |
| - | - | - | - | - | - | 1 968 | 1999 | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, Quebec

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Imports | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 | - | 11 905 | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 | 1 059 647 | 954 185 | 842 949 | - | - | - |
| | | 1999 | 891 721 | 764 391 | 775 473 | 621 312 | 512 725 | 431 362 |
| 11 | Total Supply | 2000 | 1 059 647 | 954 185 | 854 854 | - | - | - |
| | | 1999 | 891 721 | 764 391 | 775 473 | 621 312 | 512 725 | 431 362 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 | 133 651 | 112 710 | 81 756 | - | - | - |
| | | 1999 | 131 461 | 111 237 | 99 122 | 76 726 | 35 222 | 19 284 |
| 15 | Commercial | 2000 | 314 537 | 264 458 | 210 219 | - | - | - |
| | | 1999 | 311 761 | 253 921 | 247 865 | 162 950 | 100 793 | 47 479 |
| 17 | Industrial | 2000 | 348 237 | 329 807 | 343 458 | - | - | - |
| | | 1999 | 365 032 | 313 755 | 339 338 | 300 679 | 280 817 | 256 901 |
| 19 | Direct Sales | 2000 | 26 304 | 11 598 | 10 530 | - | - | - |
| | | 1999 | 11 318 | 6 102 | 7 313 | 5 529 | 5 776 | 5 655 |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 | 822 729 | 718 573 | 645 963 | - | - | - |
| | | 1999 | 819 572 | 685 015 | 693 638 | 545 884 | 422 608 | 329 319 |
| 23 | Exports | 2000 | 222 823 | 203 363 | 174 608 | - | - | - |
| | | 1999 | 70 384 | 78 120 | 79 724 | 74 559 | 89 893 | 101 816 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Gas Used in System | 2000 | 8 613 | 6 287 | 3 053 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 765 | 1 256 | 2 111 | 869 | 224 | 227 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 | 5 482 | 25 962 | 31 230 | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Total Disposition | 2000 | 1 059 647 | 954 185 | 854 854 | - | - | - |
| | | 1999 | 891 721 | 764 391 | 775 473 | 621 312 | 512 725 | 431 362 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 | 41,949 | 37,190 | 28,128 | - | - | - |
| | | 1999 | 40,270 | 34,416 | 30,684 | 25,116 | 12,957 | 7,789 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 | 81,343 | 69,369 | 57,303 | - | - | - |
| | | 1999 | 76,486 | 61,990 | 59,825 | 42,598 | 25,630 | 13,822 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 | 56,829 | 53,164 | 55,167 | - | - | - |
| | | 1999 | 55,261 | 47,174 | 50,241 | 46,581 | 43,919 | 39,357 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 | 129 615 | 129 801 | 129 524 | - | - | - |
| | | 1999 | 130 729 | 130 724 | 130 662 | 130 399 | 130 159 | 129 979 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 | 44 030 | 44 102 | 44 003 | - | - | - |
| | | 1999 | 42 766 | 42 849 | 42 831 | 42 672 | 42 467 | 42 329 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 | 2 012 | 2 012 | 1 992 | - | - | - |
| | | 1999 | 2 021 | 2 017 | 2 001 | 2 110 | 2 113 | 2 000 |
| 45 | Degree Days | 2000 | 870 | 725 | 508 | - | - | - |
| | | 1999 | 844 | 647 | 597 | 332 | 78 | 13 |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Québec

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | | |
|--|-----------|---------|----------|----------|--------------|-----------|---------------|-------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | Arrivages : | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 | Total de gaz marchand | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 | Importations | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 11 905 | 2000 | Variation des stocks | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 856 781 | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 |
| 428 105 | 460 478 | 579 415 | 729 682 | 815 598 | 2 431 585 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 868 686 | 2000 | Total disponible | 11 |
| 428 105 | 460 478 | 579 415 | 729 682 | 815 598 | 2 431 585 | 1999 | | | |
| | | | | | | | Utilisation : | | |
| | | | | | | | Ventes : | | |
| - | - | - | - | - | - | 328 117 | 2000 | Résidentiel | 13 |
| 12 261 | 12 979 | 29 659 | 52 900 | 77 152 | 341 820 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 789 214 | 2000 | Commercial | 15 |
| 49 469 | 55 214 | 100 202 | 149 526 | 200 645 | 813 547 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 021 502 | 2000 | Industriel | 17 |
| 276 994 | 278 507 | 317 967 | 342 419 | 336 346 | 1 018 125 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 48 432 | 2000 | Ventes directes | 19 |
| 5 410 | 7 426 | 9 614 | 9 674 | 10 714 | 24 733 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 187 265 | 2000 | Demande provinciale | 21 |
| 344 134 | 354 126 | 457 442 | 554 519 | 624 857 | 2 198 225 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 600 794 | 2000 | Exportations | 23 |
| 83 408 | 106 008 | 121 558 | 173 509 | 188 910 | 228 228 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 17 953 | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 563 | 344 | 415 | 1 654 | 1 831 | 5 132 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 62 674 | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 868 686 | 2000 | Utilisation totale | 31 |
| 428 105 | 460 478 | 579 415 | 729 682 | 815 598 | 2 431 585 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 107,266 | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 5,528 | 5,799 | 10,175 | 19,342 | 26,126 | 105,370 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 208,015 | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 13,185 | 15,032 | 24,199 | 40,988 | 51,537 | 198,300 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 165,160 | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 44,263 | 46,195 | 53,551 | 57,841 | 52,844 | 152,676 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 388 940 | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 |
| 129 822 | 129 993 | 130 487 | 130 814 | 131 370 | 392 115 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 132 135 | 2000 | Clients - Commercial # | 41 |
| 42 189 | 42 366 | 42 873 | 43 381 | 43 849 | 128 446 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 6 016 | 2000 | Clients - Industriel # | 43 |
| 1 986 | 1 998 | 2 014 | 1 991 | 2 010 | 6 039 | 1999 | | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 103 | 2000 | Degrés-Jours | 45 |
| 12 | 55 | 319 | 388 | 662 | 2 088 | 1999 | | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, Ontario

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 1 919 | 113 | - | - | - | - | - |
| | | 1999 25 897 | 23 361 | 25 153 | 23 065 | 23 490 | 23 298 | 27 711 |
| 3 | Imports | 2000 103 367 | 71 954 | 282 608 | - | - | - | - |
| | | 1999 58 704 | 49 804 | 52 740 | 60 333 | 55 097 | 52 068 | 52 938 |
| 5 | Other Receipts | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 2 636 842 | 2 556 520 | 1 396 908 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 937 356 | 1 460 496 | 1 201 633 | -151 919 | -445 411 | -949 958 | -799 231 |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 3 120 214 | 3 108 067 | 3 487 468 | - | - | - | - |
| | | 1999 3 768 040 | 3 417 208 | 3 928 441 | 3 878 698 | 3 986 387 | 3 877 193 | 4 053 100 |
| 11 | Total Supply | 2000 5 862 342 | 5 736 654 | 5 166 984 | - | - | - | - |
| | | 1999 5 789 997 | 4 950 869 | 5 207 967 | 3 810 177 | 3 619 563 | 3 002 601 | 3 334 518 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 1 041 834 | 1 055 511 | 697 852 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 134 334 | 948 210 | 933 199 | 532 647 | 271 611 | 193 535 | 138 742 |
| 15 | Commercial | 2000 539 198 | 546 186 | 439 143 | - | - | - | - |
| | | 1999 567 059 | 495 450 | 510 661 | 293 759 | 130 788 | 80 293 | 70 887 |
| 17 | Industrial | 2000 239 449 | 202 676 | 172 236 | - | - | - | - |
| | | 1999 279 061 | 240 592 | 243 583 | 195 373 | 157 050 | 112 653 | 114 014 |
| 19 | Direct Sales | 2000 1 887 879 | 1 886 629 | 1 608 311 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 594 178 | 1 407 556 | 1 474 408 | 1 166 265 | 998 287 | 674 978 | 793 117 |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 3 708 360 | 3 691 002 | 2 917 542 | - | - | - | - |
| | | 1999 3 574 632 | 3 091 808 | 3 161 851 | 2 188 044 | 1 557 736 | 1 061 459 | 1 116 760 |
| 23 | Exports | 2000 2 065 805 | 2 021 657 | 2 106 310 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 941 424 | 1 834 089 | 1 965 335 | 1 758 909 | 1 913 820 | 1 875 121 | 1 892 338 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 1 175 | 780 | - 536 | - | - | - | - |
| | | 1999 940 | 924 | - 801 | 1 834 | -1 822 | -4 277 | -1 736 |
| 27 | Gas Used in System | 2000 175 010 | 159 326 | 159 439 | - | - | - | - |
| | | 1999 216 358 | 172 980 | 187 772 | 178 477 | 164 376 | 170 128 | 191 164 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 -88 008 | -136 111 | -15 771 | - | - | - | - |
| | | 1999 56 643 | -148 932 | -106 190 | -317 087 | -14 547 | -99 830 | 135 992 |
| 31 | Total Disposition | 2000 5 862 342 | 5 736 654 | 5 166 984 | - | - | - | - |
| | | 1999 5 789 997 | 4 950 869 | 5 207 967 | 3 810 177 | 3 619 563 | 3 002 601 | 3 334 518 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 251,341 | 266,938 | 184,268 | - | - | - | - |
| | | 1999 263,392 | 227,053 | 225,548 | 137,002 | 75,041 | 56,748 | 45,169 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 107,565 | 107,963 | 90,357 | - | - | - | - |
| | | 1999 108,511 | 92,645 | 98,383 | 53,946 | 25,288 | 16,038 | 14,009 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 44,465 | 37,828 | 32,009 | - | - | - | - |
| | | 1999 45,648 | 39,778 | 39,468 | 29,701 | 25,184 | 17,161 | 18,506 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 1 985 698 | 1 966 700 | 1 969 352 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 053 331 | 2 053 665 | 1 986 097 | 1 969 273 | 1 984 420 | 1 850 468 | 1 939 006 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 197 387 | 192 711 | 193 491 | - | - | - | - |
| | | 1999 203 334 | 204 292 | 199 329 | 198 690 | 197 810 | 195 517 | 193 353 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 10 390 | 9 732 | 10 739 | - | - | - | - |
| | | 1999 11 196 | 11 211 | 11 119 | 10 901 | 10 741 | 10 598 | 10 410 |
| 45 | Degree Days | 2000 739 | 613 | 420 | - | - | - | - |
| | | 1999 750 | 548 | 550 | 297 | 97 | 25 | - |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Ontario

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------------------|-------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | Arrivages : | | |
| - | - | - | - | - | 2 032 | 2000 | Total de gaz marchand | 1 |
| 29 227 | 27 901 | 24 477 | 1 993 | 1 916 | 74 411 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 457 929 | 2000 | Importations | 3 |
| 53 819 | 51 654 | 57 768 | 129 668 | 127 097 | 161 248 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 6 590 270 | 2000 | Variation des stocks | 7 |
| -749 013 | -603 470 | -449 768 | 492 525 | 912 946 | 4 599 485 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 9 715 749 | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 |
| 3 901 550 | 3 715 825 | 3 883 749 | 3 481 226 | 3 838 450 | 11 113 689 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 16 765 980 | 2000 | Total disponible | 11 |
| 3 235 583 | 3 191 910 | 3 516 226 | 4 105 412 | 4 880 409 | 15 948 833 | 1999 | | |
| | | | | | | Utilisation : | | |
| | | | | | | Ventes : | | |
| - | - | - | - | - | 2 795 197 | 2000 | Résidentiel | 13 |
| 148 435 | 154 156 | 291 511 | 458 405 | 779 198 | 3 015 743 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 524 527 | 2000 | Commercial | 15 |
| 82 560 | 89 862 | 145 888 | 276 121 | 394 976 | 1 573 170 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 614 361 | 2000 | Industriel | 17 |
| 117 551 | 133 682 | 81 421 | 155 017 | 177 180 | 763 236 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 5 382 819 | 2000 | Ventes directes | 19 |
| 670 338 | 784 645 | 968 504 | 1 138 238 | 1 494 181 | 4 476 142 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 10 316 904 | 2000 | Demande provinciale | 21 |
| 1 018 884 | 1 162 345 | 1 487 324 | 2 027 781 | 2 845 535 | 9 828 291 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 6 193 772 | 2000 | Exportations | 23 |
| 1 944 606 | 1 908 600 | 1 940 418 | 2 088 176 | 2 068 328 | 5 740 848 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 419 | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| -1 293 | -1 707 | 6 822 | - 390 | 3 044 | 1 063 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 493 775 | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 185 514 | 159 118 | 178 109 | 141 091 | 152 278 | 577 110 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | -239 890 | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 |
| 87 872 | -36 446 | -96 447 | -151 246 | -188 776 | -198 479 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 16 765 980 | 2000 | Utilisation totale | 31 |
| 3 235 583 | 3 191 910 | 3 516 226 | 4 105 412 | 4 880 409 | 15 948 833 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 702,547 | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 47,251 | 49,477 | 85,764 | 123,559 | 214,449 | 715,993 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 305,886 | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 15,768 | 17,049 | 28,620 | 54,103 | 94,089 | 299,539 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 114,302 | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 18,872 | 21,590 | 13,287 | 25,577 | 32,724 | 124,894 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 5 921 750 | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 |
| 1 933 238 | 1 964 894 | 1 956 459 | 1 991 146 | 2 002 399 | 6 093 093 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 583 589 | 2000 | Clients - Commercial # | 41 |
| 191 601 | 190 807 | 190 177 | 195 007 | 197 192 | 606 955 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 30 861 | 2000 | Clients - Industriel # | 43 |
| 10 271 | 10 299 | 10 317 | 10 407 | 10 383 | 33 526 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 772 | 2000 | Degrés-Jours | 45 |
| 8 | 50 | 268 | 368 | 579 | 1 848 | 1999 | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, Manitoba

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Imports | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 | 1 697 517 | 1 533 738 | 1 426 051 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 542 350 | 1 262 262 | 1 308 414 | 1 305 737 | 1 306 265 | 1 268 072 |
| 11 | Total Supply | 2000 | 1 697 517 | 1 533 738 | 1 426 051 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 542 350 | 1 262 262 | 1 308 414 | 1 305 737 | 1 306 265 | 1 268 072 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 | 130 000 | 84 549 | 68 933 | - | - | - |
| | | 1999 | 126 910 | 86 180 | 74 708 | 40 405 | 27 289 | 14 987 |
| 15 | Commercial | 2000 | 130 428 | 108 319 | 76 863 | - | - | - |
| | | 1999 | 136 630 | 96 130 | 81 008 | 47 643 | 26 474 | 17 185 |
| 17 | Industrial | 2000 | 24 161 | 21 207 | 19 504 | - | - | - |
| | | 1999 | 21 936 | 18 683 | 18 802 | 14 855 | 13 948 | 14 245 |
| 19 | Direct Sales | 2000 | 48 872 | 44 812 | 47 482 | - | - | - |
| | | 1999 | 43 491 | 35 151 | 39 484 | 45 187 | 46 222 | 28 888 |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 | 333 461 | 258 887 | 212 782 | - | - | - |
| | | 1999 | 328 967 | 236 144 | 214 002 | 148 090 | 113 933 | 75 305 |
| 23 | Exports | 2000 | 1 313 554 | 1 225 003 | 1 164 821 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 169 390 | 995 335 | 1 067 529 | 1 103 210 | 1 164 922 | 1 154 913 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 | 881 | 585 | - 402 | - | - | - |
| | | 1999 | 705 | 693 | - 601 | 2 751 | -1 367 | -3 207 |
| 27 | Gas Used in System | 2000 | 38 910 | 39 687 | 36 864 | - | - | - |
| | | 1999 | 51 295 | 39 229 | 41 219 | 42 759 | 43 792 | 44 016 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 | 10 711 | 9 576 | 11 986 | - | - | - |
| | | 1999 | -8 007 | -9 139 | -13 735 | 8 927 | -15 015 | -2 955 |
| 31 | Total Disposition | 2000 | 1 697 517 | 1 533 738 | 1 426 051 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 542 350 | 1 262 262 | 1 308 414 | 1 305 737 | 1 306 265 | 1 268 072 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 | 31,493 | 21,284 | 17,759 | - | - | - |
| | | 1999 | 32,329 | 22,549 | 19,837 | 11,709 | 8,607 | 5,715 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 | 23,952 | 20,038 | 14,493 | - | - | - |
| | | 1999 | 25,933 | 18,354 | 15,520 | 9,397 | 5,523 | 3,772 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 | 3,550 | 3,166 | 3,079 | - | - | - |
| | | 1999 | 2,942 | 2,610 | 2,556 | 2,177 | 1,960 | 2,068 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 | 221 775 | 222 018 | 222 110 | - | - | - |
| | | 1999 | 222 345 | 222 420 | 222 600 | 222 684 | 222 217 | 222 552 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 | 23 490 | 23 556 | 23 569 | - | - | - |
| | | 1999 | 23 515 | 23 548 | 23 557 | 23 543 | 24 184 | 24 192 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 | 72 | 72 | 72 | - | - | - |
| | | 1999 | 156 | 156 | 156 | 155 | 154 | 154 |
| 45 | Degree Days | 2000 | 1 093 | 780 | 560 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 105 | 727 | 632 | 337 | 194 | 83 |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Manitoba

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Total de gaz marchand | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Importations | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 2000 Variation des stocks | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1999 | |
| - | - | - | - | - | - | 4 657 306 | 2000 Transferts interprovinciaux | 9 |
| 1 543 005 | 1 405 885 | 1 509 316 | 1 407 066 | 1 260 175 | 4 113 026 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 4 657 306 | 2000 Total disponible | 11 |
| 1 543 005 | 1 405 885 | 1 509 316 | 1 407 066 | 1 260 175 | 4 113 026 | 1999 | | |
| | | | | | | | Utilisation : | |
| | | | | | | | Ventes : | |
| - | - | - | - | - | - | 283 482 | 2000 Résidentiel | 13 |
| 13 777 | 21 561 | 49 013 | 64 819 | 97 406 | 287 798 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 315 610 | 2000 Commercial | 15 |
| 13 409 | 24 046 | 50 020 | 65 633 | 105 507 | 313 768 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 64 872 | 2000 Industriel | 17 |
| 12 793 | 14 958 | 18 009 | 19 310 | 21 671 | 59 421 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 141 166 | 2000 Ventes directes | 19 |
| 41 525 | 41 861 | 46 818 | 44 337 | 49 582 | 118 126 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 805 130 | 2000 Demande provinciale | 21 |
| 81 504 | 102 426 | 163 860 | 194 099 | 274 166 | 779 113 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 3 703 378 | 2000 Exportations | 23 |
| 1 404 981 | 1 265 860 | 1 260 727 | 1 175 352 | 928 133 | 3 232 254 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 1 064 | 2000 Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| - 970 | - 1 281 | 5 117 | - 292 | 2 283 | 797 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 115 461 | 2000 Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 53 614 | 45 512 | 50 832 | 38 579 | 42 503 | 131 743 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 32 273 | 2000 Fuites et autres pertes | 29 |
| 3 876 | - 6 632 | 28 780 | - 672 | 13 090 | - 30 881 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 4 657 306 | 2000 Utilisation totale | 31 |
| 1 543 005 | 1 405 885 | 1 509 316 | 1 407 066 | 1 260 175 | 4 113 026 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 70,536 | 2000 Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 5,465 | 6,911 | 12,922 | 16,358 | 24,513 | 74,716 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 58,483 | 2000 Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 3,112 | 4,898 | 9,217 | 11,828 | 19,524 | 59,807 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 9,795 | 2000 Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 1,912 | 2,156 | 2,545 | 2,722 | 3,283 | 8,108 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 665 903 | 2000 Clients - Résidentiel # | 39 |
| 223 184 | 223 567 | 223 550 | 223 772 | 224 059 | 667 365 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 70 615 | 2000 Clients - Commercial # | 41 |
| 24 252 | 24 340 | 24 352 | 24 365 | 24 392 | 70 620 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 216 | 2000 Clients - Industriel # | 43 |
| 156 | 156 | 156 | 157 | 157 | 468 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2 433 | 2000 Degrés-Jours | 45 |
| 36 | 206 | 425 | 523 | 826 | 2 464 | 1999 | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, Saskatchewan

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 | 534 653 | 498 974 | 533 420 | - | - | - |
| | | 1999 | 504 108 | 458 357 | 506 954 | 491 315 | 488 618 | 475 737 |
| 3 | Imports | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 | 188 545 | 127 938 | 25 283 | - | - | - |
| | | 1999 | 219 759 | 182 917 | 93 461 | 89 068 | -80 037 | -127 248 |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 | 1 983 642 | 1 814 574 | 1 952 018 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 878 000 | 1 619 859 | 1 838 377 | 1 747 631 | 1 900 374 | 1 883 662 |
| 11 | Total Supply | 2000 | 2 706 840 | 2 441 486 | 2 510 721 | - | - | - |
| | | 1999 | 2 601 867 | 2 261 133 | 2 438 792 | 2 328 014 | 2 308 955 | 2 232 151 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 | 171 990 | 131 211 | 104 990 | - | - | - |
| | | 1999 | 165 546 | 124 642 | 129 865 | 71 088 | 46 079 | 28 345 |
| 15 | Commercial | 2000 | 132 599 | 104 906 | 82 845 | - | - | - |
| | | 1999 | 132 660 | 97 452 | 92 608 | 54 955 | 34 805 | 20 931 |
| 17 | Industrial | 2000 | 2 152 | 2 632 | 2 496 | - | - | - |
| | | 1999 | 2 563 | 2 323 | 2 177 | 2 290 | 1 268 | 795 |
| 19 | Direct Sales | 2000 | 336 058 | 305 120 | 310 566 | - | - | - |
| | | 1999 | 289 692 | 246 674 | 289 570 | 249 778 | 263 459 | 236 345 |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 | 642 799 | 543 869 | 500 897 | - | - | - |
| | | 1999 | 590 461 | 471 091 | 514 220 | 378 111 | 345 611 | 286 416 |
| 23 | Exports | 2000 | 1 907 555 | 1 767 696 | 1 875 889 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 848 761 | 1 650 394 | 1 765 426 | 1 792 460 | 1 855 169 | 1 895 879 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 | 3 818 | 1 697 | -1 789 | - | - | - |
| | | 1999 | 2 164 | 3 616 | -2 701 | 11 348 | -6 172 | -13 899 |
| 27 | Gas Used in System | 2000 | 106 349 | 109 264 | 105 489 | - | - | - |
| | | 1999 | 135 408 | 111 682 | 125 098 | 121 837 | 116 642 | 106 359 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 | 46 319 | 18 960 | 30 235 | - | - | - |
| | | 1999 | 25 073 | 24 350 | 36 749 | 24 258 | -2 295 | -42 604 |
| 31 | Total Disposition | 2000 | 2 706 840 | 2 441 486 | 2 510 721 | - | - | - |
| | | 1999 | 2 601 867 | 2 261 133 | 2 438 792 | 2 328 014 | 2 308 955 | 2 232 151 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 | 34,086 | 26,757 | 22,230 | - | - | - |
| | | 1999 | 29,263 | 22,866 | 23,890 | 14,093 | 10,507 | 7,455 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 | 23,260 | 18,276 | 14,709 | - | - | - |
| | | 1999 | 20,001 | 17,822 | 14,608 | 8,602 | 5,729 | 3,657 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 | 308 | 388 | 369 | - | - | - |
| | | 1999 | 325 | 288 | 276 | 291 | 163 | 106 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 | 295 158 | 288 572 | 279 120 | - | - | - |
| | | 1999 | 274 596 | 276 696 | 279 029 | 274 810 | 274 536 | 275 252 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 | 36 915 | 36 728 | 36 552 | - | - | - |
| | | 1999 | 35 886 | 35 992 | 36 245 | 36 025 | 35 938 | 35 931 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 | 33 | 35 | 33 | - | - | - |
| | | 1999 | 52 | 46 | 48 | 48 | 49 | 24 |
| 45 | Degree Days | 2000 | 1 073 | 846 | 586 | - | - | - |
| | | 1999 | 1 092 | 763 | 702 | 352 | 226 | 108 |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Saskatchewan

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------|-------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | |
| - | - | - | - | - | 1 567 047 | 2000 | Total de gaz marchand | 1 |
| 502 891 | 507 319 | 531 482 | 524 939 | 545 306 | 1 469 419 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Importations | 3 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 341 766 | 2000 | Variation des stocks | 7 |
| -112 907 | -72 526 | 80 662 | 6 351 | 127 781 | 496 137 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 5 750 234 | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 |
| 1 905 623 | 1 804 001 | 1 820 760 | 1 760 672 | 1 943 950 | 5 336 236 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 7 659 047 | 2000 | Total disponible | 11 |
| 2 295 607 | 2 238 794 | 2 432 904 | 2 291 962 | 2 617 037 | 7 301 792 | 1999 | | |
| | | | | | | | Utilisation : | |
| | | | | | | | Ventes : | |
| - | - | - | - | - | 408 191 | 2000 | Résidentiel | 13 |
| 14 599 | 37 355 | 74 803 | 95 974 | 125 311 | 420 053 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 320 350 | 2000 | Commercial | 15 |
| 12 843 | 27 219 | 53 681 | 71 536 | 93 232 | 322 720 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 7 280 | 2000 | Industriel | 17 |
| 482 | 639 | 1 175 | 1 332 | 1 621 | 7 063 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 951 744 | 2000 | Ventes directes | 19 |
| 238 257 | 249 735 | 263 382 | 265 136 | 307 877 | 825 936 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 687 565 | 2000 | Demande provinciale | 21 |
| 266 181 | 314 948 | 393 041 | 433 978 | 528 041 | 1 575 772 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 5 551 140 | 2000 | Exportations | 23 |
| 1 935 839 | 1 841 290 | 1 822 318 | 1 732 622 | 1 875 058 | 5 264 581 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 3 726 | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| -3 706 | -6 571 | 29 472 | -2 223 | 10 751 | 3 079 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 321 102 | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 123 832 | 116 347 | 124 896 | 110 491 | 120 707 | 372 188 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 95 514 | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 |
| -26 539 | -27 220 | 63 177 | 17 094 | 82 480 | 86 172 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 7 659 047 | 2000 | Utilisation totale | 31 |
| 2 295 607 | 2 238 794 | 2 432 904 | 2 291 962 | 2 617 037 | 7 301 792 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 83,073 | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 5,280 | 8,879 | 15,065 | 18,392 | 24,611 | 76,019 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 56,245 | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 2,471 | 4,572 | 8,486 | 11,169 | 15,725 | 52,431 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1,065 | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 67 | 87 | 154 | 172 | 209 | 889 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 862 850 | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 |
| 274 155 | 273 065 | 273 842 | 277 141 | 277 099 | 830 321 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 110 195 | 2000 | Clients - Commercial # | 41 |
| 35 697 | 35 697 | 35 708 | 36 076 | 36 139 | 108 123 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 101 | 2000 | Clients - Industriel # | 43 |
| 53 | 53 | 51 | 30 | 33 | 146 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 505 | 2000 | Degrés-Jours | 45 |
| 39 | 242 | 427 | 561 | 770 | 2 557 | 1999 | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, Alberta

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 12 228 834 | 11 281 648 | 11 552 744 | - | - | - | - |
| | | 1999 12 392 215 | 10 655 481 | 11 644 931 | 11 151 682 | 11 120 653 | 10 455 716 | 11 012 121 |
| 3 | Imports | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 321 870 | 326 455 | 168 653 | - | - | - | - |
| | | 1999 299 187 | 228 728 | 81 842 | -242 413 | -256 653 | -210 435 | -260 139 |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 -9 925 480 | -9 277 261 | -9 470 754 | - | - | - | - |
| | | 1999 -10 129 822 | -8 780 537 | -9 472 039 | -9 144 197 | -9 212 300 | -8 819 708 | -9 284 810 |
| 11 | Total Supply | 2000 2 625 224 | 2 330 842 | 2 250 643 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 561 580 | 2 103 672 | 2 254 734 | 1 765 072 | 1 651 700 | 1 425 573 | 1 467 172 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 633 259 | 567 957 | 553 657 | - | - | - | - |
| | | 1999 653 255 | 491 403 | 459 612 | 350 750 | 228 583 | 155 623 | 127 659 |
| 15 | Commercial | 2000 382 577 | 332 280 | 287 436 | - | - | - | - |
| | | 1999 395 354 | 296 780 | 304 296 | 204 339 | 144 680 | 92 552 | 86 599 |
| 17 | Industrial | 2000 1 385 438 | 1 265 951 | 1 282 667 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 358 579 | 1 192 826 | 1 290 783 | 1 130 458 | 1 155 376 | 1 044 237 | 1 123 142 |
| 19 | Direct Sales | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 2 401 274 | 2 166 188 | 2 123 760 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 407 188 | 1 981 009 | 2 054 691 | 1 685 547 | 1 528 639 | 1 292 412 | 1 337 400 |
| 23 | Exports | 2000 36 945 | 33 403 | 36 278 | - | - | - | - |
| | | 1999 42 948 | 35 186 | 36 212 | 32 784 | 35 533 | 32 756 | 33 869 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 7 164 | 2 617 | 12 688 | - | - | - | - |
| | | 1999 -3 891 | 620 | -3 848 | 1 226 | -3 070 | 1 693 | 4 760 |
| 27 | Gas Used in System | 2000 127 396 | 107 620 | 115 014 | - | - | - | - |
| | | 1999 129 989 | 134 687 | 147 534 | 141 723 | 137 730 | 114 703 | 142 486 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 52 445 | 21 014 | -37 097 | - | - | - | - |
| | | 1999 -14 654 | -47 830 | 20 145 | -96 208 | -47 132 | -15 991 | -51 343 |
| 31 | Total Disposition | 2000 2 625 224 | 2 330 842 | 2 250 643 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 561 580 | 2 103 672 | 2 254 734 | 1 765 072 | 1 651 700 | 1 425 573 | 1 467 172 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 109,529 | 94,661 | 84,680 | - | - | - | - |
| | | 1999 99,723 | 78,474 | 73,208 | 53,771 | 39,957 | 30,695 | 27,134 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 59,097 | 47,089 | 39,314 | - | - | - | - |
| | | 1999 49,815 | 41,979 | 36,446 | 26,173 | 18,563 | 13,061 | 11,565 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 123,587 | 110,957 | 111,388 | - | - | - | - |
| | | 1999 117,082 | 99,495 | 108,257 | 95,245 | 96,289 | 86,515 | 93,343 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 804 417 | 805 743 | 833 578 | - | - | - | - |
| | | 1999 785 770 | 788 497 | 787 413 | 788 291 | 788 783 | 789 057 | 792 934 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 70 140 | 70 183 | 70 425 | - | - | - | - |
| | | 1999 69 059 | 69 289 | 69 287 | 67 321 | 70 423 | 70 372 | 68 872 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 604 | 593 | 600 | - | - | - | - |
| | | 1999 596 | 610 | 567 | 593 | 600 | 590 | 537 |
| 45 | Degree Days | 2000 897 | 727 | 584 | - | - | - | - |
| | | 1999 875 | 616 | 613 | 374 | 273 | 147 | 113 |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Alberta

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|--------------|------|-------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | |
| - | - | - | - | - | 35 063 226 | 2000 | Total de gaz marchand | 1 |
| 10 905 694 | 10 751 203 | 11 498 305 | 11 117 874 | 12 023 052 | 34 692 627 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Importations | 3 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 816 978 | 2000 | Variation des stocks | 7 |
| -212 716 | -227 692 | -56 236 | 103 132 | 211 497 | 609 757 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | -28 673 495 | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 |
| -9 340 675 | -9 036 785 | -9 555 257 | -9 178 757 | -9 922 738 | -28 382 398 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 7 206 709 | 2000 | Total disponible | 11 |
| 1 352 303 | 1 486 726 | 1 886 812 | 2 042 249 | 2 311 811 | 6 919 986 | 1999 | | |
| | | | | | | | Utilisation : | |
| | | | | | | | Ventes : | |
| - | - | - | - | - | 1 754 873 | 2000 | Résidentiel | 13 |
| 108 361 | 149 168 | 249 288 | 356 847 | 447 095 | 1 604 270 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 002 293 | 2000 | Commercial | 15 |
| 68 011 | 96 278 | 153 795 | 206 822 | 245 896 | 996 430 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 3 934 056 | 2000 | Industriel | 17 |
| 1 032 392 | 1 002 542 | 1 201 384 | 1 199 977 | 1 309 632 | 3 842 188 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Ventes directes | 19 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 6 691 222 | 2000 | Demande provinciale | 21 |
| 1 208 764 | 1 247 988 | 1 604 467 | 1 763 646 | 2 002 623 | 6 442 888 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 106 626 | 2000 | Exportations | 23 |
| 32 591 | 35 933 | 36 327 | 34 849 | 36 852 | 114 346 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 22 469 | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| -10 786 | -11 316 | 20 825 | 1 101 | 867 | -7 119 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 350 030 | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 133 124 | 127 622 | 137 268 | 137 419 | 144 388 | 412 210 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 36 362 | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 |
| -11 390 | 86 499 | 87 925 | 105 234 | 127 081 | -42 339 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 7 206 709 | 2000 | Utilisation totale | 31 |
| 1 352 303 | 1 486 726 | 1 886 812 | 2 042 249 | 2 311 811 | 6 919 986 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 288,870 | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 26,250 | 35,204 | 53,857 | 68,136 | 80,690 | 251,405 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 145,500 | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 10,443 | 15,485 | 25,686 | 31,979 | 37,743 | 128,239 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 345,932 | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 86,298 | 84,351 | 103,324 | 103,079 | 112,577 | 324,833 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 443 738 | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 |
| 791 067 | 794 669 | 795 565 | 799 289 | 802 987 | 2 361 680 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 210 748 | 2000 | Clients - Commercial # | 41 |
| 70 067 | 37 126 | 69 057 | 69 542 | 70 057 | 207 635 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 797 | 2000 | Clients - Industriel # | 43 |
| 597 | 585 | 588 | 944 | 611 | 1 773 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 208 | 2000 | Degrés-Jours | 45 |
| 56 | 210 | 374 | 535 | 606 | 2 104 | 1999 | | |

Table 1. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Month, 1999 and 2000, British Columbia

| | | January | February | March | April | May | June | July |
|----------------------|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet |
| | | thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | | | |
| 1 | Total Marketable Gas | 2000 1 741 839 | 1 676 493 | 1 809 061 | - | - | - | - |
| | | 1999 1 671 126 | 1 531 492 | 1 744 894 | 1 877 162 | 1 904 982 | 1 695 241 | 1 807 536 |
| 3 | Imports | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 1 049 | 34 | - | 1 266 | - | - | - |
| 5 | Other Receipts | 2000 - | - | - | - | - | - | - |
| | | 1999 - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Storage Changes | 2000 312 314 | 287 640 | 237 183 | - | - | - | - |
| | | 1999 502 633 | 494 320 | 463 728 | 116 853 | 27 858 | -99 701 | -142 471 |
| 9 | Inter Provincial Transfers | 2000 2 064 460 | 1 866 697 | 1 762 268 | - | - | - | - |
| | | 1999 2 049 711 | 1 716 817 | 1 621 334 | 1 590 819 | 1 506 549 | 1 359 419 | 1 551 210 |
| 11 | Total Supply | 2000 4 118 613 | 3 830 830 | 3 808 512 | - | - | - | - |
| | | 1999 4 224 519 | 3 742 663 | 3 829 956 | 3 586 100 | 3 439 389 | 2 954 959 | 3 216 275 |
| Disposition : | | | | | | | | |
| Sales : | | | | | | | | |
| 13 | Residential | 2000 321 786 | 270 892 | 244 638 | - | - | - | - |
| | | 1999 299 521 | 276 084 | 258 348 | 172 849 | 145 435 | 96 913 | 66 616 |
| 15 | Commercial | 2000 207 351 | 161 463 | 160 739 | - | - | - | - |
| | | 1999 192 280 | 174 665 | 169 841 | 121 416 | 102 025 | 76 189 | 53 931 |
| 17 | Industrial | 2000 52 380 | 51 519 | 45 877 | - | - | - | - |
| | | 1999 38 313 | 31 818 | 30 526 | 26 157 | 23 701 | 24 020 | 18 392 |
| 19 | Direct Sales | 2000 427 488 | 401 021 | 418 016 | - | - | - | - |
| | | 1999 323 208 | 370 300 | 436 578 | 314 907 | 293 273 | 274 530 | 285 778 |
| 21 | Provincial Requirements | 2000 1 009 005 | 884 895 | 869 270 | - | - | - | - |
| | | 1999 853 322 | 852 867 | 895 293 | 635 329 | 564 434 | 471 652 | 424 717 |
| 23 | Exports | 2000 3 088 041 | 2 876 429 | 2 930 388 | - | - | - | - |
| | | 1999 3 144 317 | 2 773 805 | 2 891 741 | 2 877 848 | 2 811 450 | 2 424 802 | 2 719 572 |
| 25 | Line Pack Fluctuation | 2000 - 986 | - 408 | 4 161 | - | - | - | - |
| | | 1999 3 442 | -3 931 | 2 557 | -2 174 | 1 476 | -2 717 | 1 052 |
| 27 | Gas Used in System | 2000 82 133 | 75 860 | 71 950 | - | - | - | - |
| | | 1999 78 320 | 63 571 | 69 937 | 58 575 | 55 484 | 38 509 | 44 693 |
| 29 | Line Losses and Unaccounted | 2000 -59 580 | -5 946 | -67 257 | - | - | - | - |
| | | 1999 145 118 | 56 351 | -29 572 | 16 522 | 6 545 | 22 713 | 26 241 |
| 31 | Total Disposition | 2000 4 118 613 | 3 830 830 | 3 808 512 | - | - | - | - |
| | | 1999 4 224 519 | 3 742 663 | 3 829 956 | 3 586 100 | 3 439 389 | 2 954 959 | 3 216 275 |
| 33 | Revenue - Residential '000 \$ | 2000 88,877 | 69,439 | 67,053 | - | - | - | - |
| | | 1999 74,514 | 66,024 | 62,282 | 43,939 | 37,460 | 26,893 | 19,960 |
| 35 | Revenue - Commercial '000 \$ | 2000 49,684 | 38,605 | 38,312 | - | - | - | - |
| | | 1999 34,529 | 35,813 | 34,635 | 25,472 | 21,261 | 16,380 | 11,993 |
| 37 | Revenue - Industrial '000 \$ | 2000 8,287 | 7,957 | 7,423 | - | - | - | - |
| | | 1999 5,119 | 4,296 | 4,202 | 3,619 | 3,482 | 3,327 | 2,810 |
| 39 | Customers - Residential # | 2000 752 773 | 758 864 | 768 959 | - | - | - | - |
| | | 1999 744 172 | 745 552 | 747 859 | 748 774 | 748 975 | 757 314 | 757 861 |
| 41 | Customers- Commercial # | 2000 89 666 | 90 413 | 91 069 | - | - | - | - |
| | | 1999 87 986 | 88 192 | 88 846 | 88 806 | 88 833 | 90 323 | 90 135 |
| 43 | Customers - Industrial # | 2000 744 | 759 | 759 | - | - | - | - |
| | | 1999 540 | 539 | 540 | 547 | 550 | 596 | 552 |
| 45 | Degree Days | 2000 450 | 376 | 340 | - | - | - | - |
| | | 1999 223 | 349 | 360 | 279 | 214 | 110 | 119 |

Tableau 1. Arrivages et utilisation du gaz naturel par mois, 1999 et 2000, Colombie-Britannique

| August | September | October | November | December | Jan. to Mar. | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------|-------------------------------|----|
| Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Jan. à Mar. | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | | | |
| | | | | | | | Arrivages : | |
| - | - | - | - | - | 5 227 393 | 2000 | Total de gaz marchand | 1 |
| 1 724 730 | 1 752 758 | 1 845 657 | 1 759 293 | 1 778 765 | 4 947 512 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Importations | 3 |
| - | - | - | - | - | 1 083 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | - | 2000 | Autres arrivages | 5 |
| - | - | - | - | - | - | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 837 137 | 2000 | Variation des stocks | 7 |
| -26 026 | -57 662 | 102 457 | 143 892 | 298 092 | 1 460 681 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 5 693 425 | 2000 | Transferts interprovinciaux | 9 |
| 1 562 392 | 1 650 596 | 1 762 017 | 1 800 111 | 2 064 565 | 5 387 862 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 11 757 955 | 2000 | Total disponible | 11 |
| 3 261 096 | 3 345 692 | 3 710 131 | 3 703 296 | 4 141 422 | 11 797 138 | 1999 | | |
| | | | | | | | Utilisation : | |
| | | | | | | | Ventes : | |
| - | - | - | - | - | 837 316 | 2000 | Résidentiel | 13 |
| 58 873 | 100 222 | 160 482 | 220 020 | 303 944 | 833 953 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 529 553 | 2000 | Commercial | 15 |
| 49 558 | 74 970 | 114 308 | 142 921 | 197 229 | 536 786 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 149 776 | 2000 | Industriel | 17 |
| 19 688 | 18 708 | 25 396 | 30 800 | 45 659 | 100 657 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 246 525 | 2000 | Ventes directes | 19 |
| 233 493 | 262 164 | 303 968 | 307 161 | 318 396 | 1 130 086 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 763 170 | 2000 | Demande provinciale | 21 |
| 361 612 | 456 064 | 604 154 | 700 902 | 865 228 | 2 601 482 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 8 894 858 | 2000 | Exportations | 23 |
| 2 809 775 | 2 841 401 | 3 014 663 | 2 955 849 | 3 158 915 | 8 809 863 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 767 | 2000 | Fluctuation dans les réseaux | 25 |
| -8 668 | 4 678 | 2 969 | 6 499 | 778 | 2 068 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 229 943 | 2000 | Gaz consommé dans les réseaux | 27 |
| 44 216 | 49 873 | 57 195 | 66 846 | 82 456 | 211 828 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | -132 783 | 2000 | Fuites et autres pertes | 29 |
| 54 161 | -6 324 | 31 150 | -26 800 | 34 045 | 171 897 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 11 757 955 | 2000 | Utilisation totale | 31 |
| 3 261 096 | 3 345 692 | 3 710 131 | 3 703 296 | 4 141 422 | 11 797 138 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 225,369 | 2000 | Revenu - Résidentiel '000 \$ | 33 |
| 18,091 | 28,840 | 43,801 | 57,205 | 77,834 | 202,820 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 126,601 | 2000 | Revenu - Commercial '000 \$ | 35 |
| 11,224 | 17,098 | 25,940 | 31,567 | 43,787 | 104,976 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 23,667 | 2000 | Revenu - Industriel '000 \$ | 37 |
| 3,042 | 3,109 | 3,890 | 4,833 | 6,468 | 13,616 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 280 596 | 2000 | Clients - Résidentiel # | 39 |
| 757 830 | 759 997 | 762 655 | 765 116 | 757 570 | 2 237 583 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 271 148 | 2000 | Clients - Commercial # | 41 |
| 89 827 | 89 941 | 90 263 | 90 578 | 90 200 | 265 024 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 2 262 | 2000 | Clients - Industriel # | 43 |
| 606 | 616 | 622 | 617 | 739 | 1 619 | 1999 | | |
| - | - | - | - | - | 1 166 | 2000 | Degrés-Jours | 45 |
| 18 | 102 | 260 | 307 | 407 | 932 | 1999 | | |

Table 2. Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities by Source, March 2000

| | Nova Scotia Nouvelle-Écosse | New Brunswick Nouveau-Brunswick | Quebec Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan |
|--|--------------------------------|------------------------------------|------------------|---------|----------|--------------|
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| Receipts : | | | | | | |
| 1 Total Marketable Gas | 243 123 | - | - | - | - | 533 420 |
| 2 Imports | - | - | - | - | - | - |
| 3 Other Receipts ¹ | - | - | - | - | - | - |
| 4 Total Net Receipts | 243 123 | - | - | - | - | 533 420 |
| 5 Received From Storage | - | - | - | - | - | 56 755 |
| 6 Total Supply of Gas Utilities | 243 123 | - | - | - | - | 590 175 |
| Disposition : | | | | | | |
| Sales : | | | | | | |
| 7 Nova Scotia | - | - | - | - | - | - |
| 8 New Brunswick | - | - | - | - | - | - |
| 9 Quebec | - | - | - | - | - | - |
| 10 Ontario | - | - | - | - | - | 219 928 |
| 11 Manitoba | - | - | - | - | - | - |
| 12 Saskatchewan | - | - | - | - | - | 190 331 |
| 13 Alberta | - | - | - | - | - | - |
| 14 British Columbia | - | - | - | - | - | - |
| 15 Total Sales | - | - | - | - | - | 410 259 |
| 16 Exports | 223 920 | - | - | - | - | 1 352 |
| 17 Direct Sales | - | - | - | - | - | 126 570 |
| 18 Total Net Deliveries | 223 920 | - | - | - | - | 538 181 |
| 19 Delivered to Storage | - | - | - | - | - | 31 472 |
| 20 Line Pack Fluctuation | 19 203 | - | - | - | - | -46 |
| 21 Gas Used in System | - | - | - | - | - | 7 017 |
| 22 Line Losses and Unaccounted | - | - | - | - | - | 13 551 |
| 23 Total Disposition | 243 123 | - | - | - | - | 590 175 |

¹ Includes Peak Shaving and Enrichment

Table 3. Sales, Exports and Imports of Natural Gas in Terajoules

| | Nova Scotia Nouvelle-Écosse | New Brunswick Nouveau-Brunswick | Quebec Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan |
|----------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|----------|--------------|
| 1 Residential | - | - | 3 078.2 | 26 186.8 | 2 533.3 | 3 908.8 |
| 2 Commercial | - | - | 7 912.4 | 16 478.3 | 2 824.7 | 3 084.3 |
| 3 Industrial | - | - | 12 924.7 | 6 463.6 | 716.8 | 92.9 |
| 4 Direct Sales | - | - | 398.9 | 60 343.8 | 1 744.0 | 11 589.0 |
| 5 Total Sales | - | - | 24 314.1 | 109 472.5 | 7 819.7 | 18 675.0 |
| 6 Exports | - | 8 336.5 | 6 551.3 | 79 028.8 | 43 704.1 | 71 301.5 |
| 7 Imports | - | - | - | 10 603.5 | - | - |

Tableau 2. Arrivages et utilisation du gaz naturel par région d'origine, xxf 2000

| Alberta | British Columbia, Yukon & N.W.T | Imports From the United States | Total | | |
|--|--|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----|
| | Colombie-Britannique, Yukon & T.N.-O. | Importations des États-Unis | | | |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | |
| Arrivages : | | | | | |
| 11 552 744 | 1 809 061 | - | 14 138 348 | Total de gaz marchand | 1 |
| - | - | 282 608 | 282 608 | Importations | 2 |
| - | - | - | - | Autres arrivages ¹ | 3 |
| 11 552 744 | 1 809 061 | 282 608 | 14 420 956 | Total des arrivages nets de gaz | 4 |
| 1 646 911 | 269 963 | - | 1 973 629 | Gaz provenant des stocks | 5 |
| 13 199 655 | 2 079 024 | 282 608 | 16 394 585 | Total des arrivages de gaz | 6 |
| Utilisation : | | | | | |
| Ventes : | | | | | |
| - | - | - | - | Nouvelle-Écosse | 7 |
| - | - | - | - | Nouveau-Brunswick | 8 |
| 635 433 | - | - | 635 433 | Québec | 9 |
| 666 685 | 140 010 | 282 608 | 1 309 231 | Ontario | 10 |
| 165 300 | - | - | 165 300 | Manitoba | 11 |
| - | - | - | 190 331 | Saskatchewan | 12 |
| 1 928 342 | 195 418 | - | 2 123 760 | Alberta | 13 |
| 36 262 | 414 992 | - | 451 254 | Columbie-Britannique | 14 |
| 3 432 022 | 750 420 | 282 608 | 4 875 309 | Total des ventes | 15 |
| 7 387 545 | 899 397 | - | 8 512 214 | Exportations | 16 |
| 1 850 319 | 418 016 | - | 2 394 905 | Ventes directes | 17 |
| 12 669 886 | 2 067 833 | 282 608 | 15 782 428 | Total des livraisons nettes | 18 |
| 69 445 | 32 780 | - | 133 697 | Livraisons à entrepôt de stockage | 19 |
| 11 128 | 3 040 | - | 33 325 | Fluctuation dans les réseaux | 20 |
| 428 822 | 55 970 | - | 491 809 | Gaz consommé dans les réseaux | 21 |
| 20 374 | -80 599 | - | -46 674 | Fuites et autres pertes | 22 |
| 13 199 655 | 2 079 024 | 282 608 | 16 394 585 | Utilisation totale | 23 |

¹ Inclut le Nivelage des Pointes et L'Enrichissement.

Tableau 3. Ventes, exportations et importations du gaz naturel en térajoules

| Alberta | British Columbia | Total | | |
|----------|----------------------|-----------|------------------|---|
| | Colombie-Britannique | | | |
| 21 341.2 | 9 540.5 | 66 588.8 | Résidentiel | 1 |
| 11 102.0 | 6 268.5 | 47 671.2 | Commercial | 2 |
| 49 495.3 | 1 788.6 | 71 481.8 | Industriel | 3 |
| - | 16 323.7 | 90 401.4 | Ventes directes | 4 |
| 81 939.5 | 33 921.4 | 276 143.2 | Total des ventes | 5 |
| 1 316.9 | 112 710.9 | 322 949.9 | Exportations | 6 |
| - | - | 10 603.5 | Importations | 7 |

Table 4. Exports to and Imports from the United States
Tableau 4. Commerce d'exportations et d'importations avec les États-Unis

| Province and Customs Port | Exports Exportations 2000 | | Imports Importations 2000 | | Exports Exportations 1999 | |
|--|------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------|
| | Mar. | Jan. to Mar. | Mar. | Jan. to Mar. | Mar. | Jan. to Mar. |
| Province et Bureau de la Douane | Mar. | Jan. à Mar. | Mar. | Jan. à Mar. | Mar. | Jan. à Mar. |
| thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes | | | | | | |
| St. Stephen | 223 920 | 363 074 | - | - | - | - |
| N. B. Total N.-B. | 223 920 | 363 074 | - | - | - | - |
| Phillipsburg | 18 677 | 73 734 | - | - | 16 764 | 50 377 |
| Highwater | 66 849 | 204 349 | - | - | 52 130 | 162 787 |
| East Hereford | 89 082 | 322 711 | - | - | 10 830 | 15 064 |
| Quebec Total Québec | 174 608 | 600 794 | - | - | 79 724 | 228 228 |
| Cornwall | 23 247 | 86 086 | - | - | 31 935 | 101 635 |
| Fort Frances | - | - | - | - | - | - |
| Niagara Falls | 1 151 838 | 3 359 587 | - | - | 1 009 709 | 2 922 381 |
| Windsor | 17 203 | 58 368 | 194 082 | 321 036 | 15 060 | 59 731 |
| Iroquois | 914 022 | 2 666 245 | - | - | 882 999 | 2 409 124 |
| St. Clair | - | 23 486 | 88 526 | 136 893 | 25 632 | 247 977 |
| Total Ontario | 2 106 310 | 6 193 772 | 282 608 | 457 929 | 1 965 335 | 5 740 848 |
| Emerson | 1 161 161 | 3 688 749 | - | - | 1 051 094 | 3 180 085 |
| Sprague | 3 660 | 14 629 | - | - | 16 435 | 52 169 |
| Total Manitoba | 1 164 821 | 3 703 378 | - | - | 1 067 529 | 3 232 254 |
| Monchy | 1 875 889 | 5 551 140 | - | - | 1 765 426 | 5 264 581 |
| Total Saskatchewan | 1 875 889 | 5 551 140 | - | - | 1 765 426 | 5 264 581 |
| Aden | 36 044 | 105 101 | - | - | 24 857 | 72 382 |
| Carway | - | 756 | - | - | 11 160 | 41 434 |
| Coutts | - | - | - | - | - | - |
| Universal | 234 | 769 | - | - | 195 | 530 |
| Total Alberta | 36 278 | 106 626 | - | - | 36 212 | 114 346 |
| Kingsgate | 2 017 644 | 6 258 945 | - | - | 1 833 242 | 5 889 171 |
| Huntingdon | 912 744 | 2 635 913 | - | - | 1 058 499 | 2 920 692 |
| Other U.S. - Autres É.U. | - | - | - | - | - | - |
| B.C. Total C.-B. | 2 930 388 | 8 894 858 | - | - | 2 891 741 | 8 809 863 |
| Canada Total | 8 512 214 | 25 413 642 | 282 608 | 457 929 | 7 805 967 | 23 390 120 |
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | |
| Value - Valeur | 1 118 877 | 3 244 824 | 33 236 | 57 334 | 737 563 | 2 345 212 |

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication are compiled from a monthly survey of approximately 100 transmission and distribution companies primarily engaged in the selling of natural gas to ultimate consumers through distribution pipelines (distribution systems). The survey covers receipts, disposition, imports, exports and sales by end use delivery and customer sector.

All known establishments engaged in the pipeline transportation of natural gas or the distribution of natural gas or synthetic gas through a system of mains are surveyed. The fact that this survey covers a relatively limited number of respondents permits the obtainment each month of a very high response rate of over 98%. As a consequence, minimal imputation is required and minimal bias resulting from non-response is introduced in these data.

The data published in this publication are subject to a certain degree of error, be it in differences in the interpretation of the questions, incorrect information from respondents or mistakes introduced during processing. Reasonable efforts are made to ensure these errors are kept within acceptable limits through careful questionnaire design, liaison with major respondents, editing of data for inconsistencies and subsequent follow-up and quality control of manual processing operations. Historically, experience has indicated that the data rarely contain a serious error.

Definitions

Total marketable gas

Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant and reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

Imports

Receipt of gas, by pipeline, into Canada.

Other receipts

Includes LPG gas for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

Storage Changes

The net change of gas received from and delivered to distributor storage.

Qualité des données et méthodologie

Les données de la présente publication découlent d'une enquête mensuelle menée auprès d'environ 100 entreprises de transport et de distribution qui s'occupent surtout de la vente de gaz naturel aux consommateurs ultimes grâce à des pipelines (systèmes de distribution). L'enquête porte sur les arrivages, l'utilisation, les importations, les exportations et les ventes en fonction du type de livraison et du type de clientèle finale.

L'enquête englobe toutes les firmes connues de transport, par pipelines, de gaz naturel ou de distribution de gaz naturel ou de gaz de distillation grâce à un réseau. Le fait que l'enquête porte sur un nombre relativement restreint de répondant permet d'obtenir chaque mois un taux de réponse très élevé, plus que 98%. Par conséquent, l'imputation est minimale, tout comme l'erreur découlant des non-réponses.

Dans une certaine mesure, les données diffusées en l'occurrence ne sont pas exemptes d'erreurs attribuables aux interprétations divergentes des questions, aux renseignements incorrects transmis par les répondants ou aux erreurs commises à l'étape du traitement. Nous nous efforçons de faire en sorte que les erreurs ne dépassent pas certaines limites acceptables en concevant avec soin le questionnaire, en assurant la liaison avec les principaux répondants, en vérifiant les données pour en déceler les incohérences et, par la suite, en procédant au suivi et au contrôle de la qualité des opérations de traitement manuel. Il est rare que les données renferment de graves erreurs.

Définitions

Total de gaz marchand

Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations

Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Autres arrivages

Comprend les G.P.L. utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

Variation des stocks

La variation nette de gaz entre les arrivages et livraisons aux entrepôts de stockage.

Sales

Residential. Gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating - space, water, cooking, etc).

Commercial. Gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc.

Industrial. Gas sold to customers engaged in a process which creates or changes raw or unfinished materials into another form or product. Includes firm, interruptible and buy/sell agreements.

Directs Sales. Represents direct, non-utility, sales for consumption, where the utility acts solely as the transporter.

Exports

Export of gas, by pipeline to the United States.

Line Pack Fluctuation

Variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system.

Gas Used in System

Volumes of gas consumed within the pipelines.

Line Losses and Unaccounted for

The difference between the total gas available from all sources and the total gas accounted for as sales, line pack fluctuation, etc. This difference includes leakage or other losses, discrepancies, due to meter inaccuracies and other variants, particularly billing lag.

Customers

Represents bills and meters only and not necessarily total consumers of natural gas.

Revenue

Total revenue accruing to the sale of natural gas as received by the utility (excluding the goods and services tax). Further, please note that these revenues are exclusive of buy/sell rebate.

Peak Shaving

The use of supplemental supply of gas (e.g., propane air mixture) for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies during peak demand periods of relatively short duration.

Degree Day

A unit measuring the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18° Celsius. One-degree day is counted for each degree of deficiency below 18° Celsius for each calendar day.

Ventes

Résidentiel. Gaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Commercial. Gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernement, institutions et édifices à bureaux, etc.

Industriel. Gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc. Incluant les contrats souscrits, non-souscrits et les achats/ventes.

Ventes directes. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation. Ventes pour la consommation ou les services de gaz agissent seulement comme transporteur.

Exportations

Exportations de gaz naturel, par pipeline, aux États-Unis.

Fluctuation de volume de gaz dans les réseaux

Variations causées par des changements de température et/ou de pression dans les réseaux.

Gaz consommé dans les réseaux

Gaz consommé par le système de pipeline.

Fuites et autres pertes

La différence entre le total du gaz reçu de toutes les sources et le total du gaz vendu, échangé (quantité nette) et consommé par la société de gaz et des variations du volume de gaz dans les réseaux. Cette différence comprend les fuites et autres pertes, les erreurs par suite de mesurages imprécis, et d'autres facteurs comme, par exemple, les retards de facturation.

Clients

Représente le nombre de factures et pas nécessairement le total des utilisateurs de gaz naturel.

Revenus

Total des revenus découlant de la vente du gaz naturel comme reçu par les services (taxes sur les produits et services non-incluses). En plus, prendre note que ces revenus sont exclusifs des déductions achats/ventes.

Nivelage des pointes

Acheminement supplémentaire de gaz destiné à augmenter le volume normal de gaz en gazoduc pendant les périodes de très forte demande et de courtes durées.

Degré - jour

Une unité de mesure utilisée entre une température arbitraire, fixée à 18° Celsius, et la température moyenne extérieure. Un degré-jour est calculé pour chaque degré déficitaire en dessous de 18° Celsius pour tous les jours du mois.