

C.3

Catalogue 26-006 Monthly

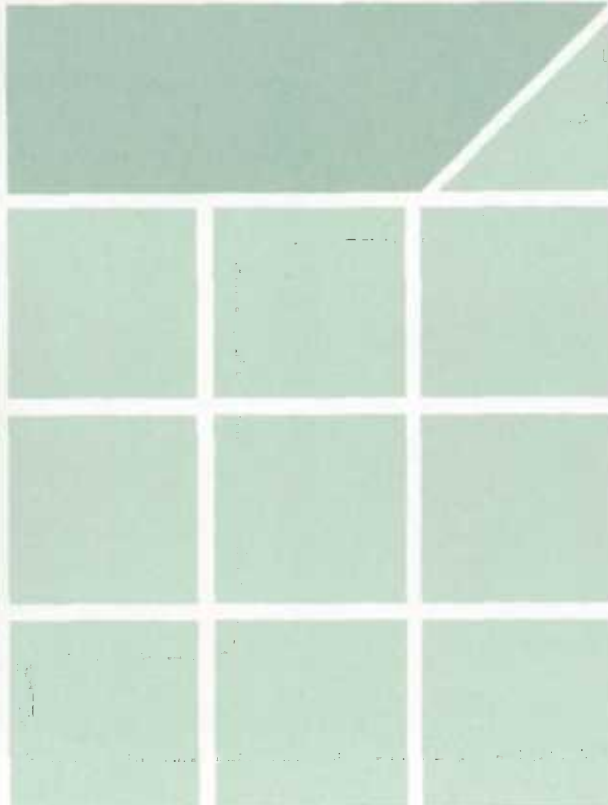
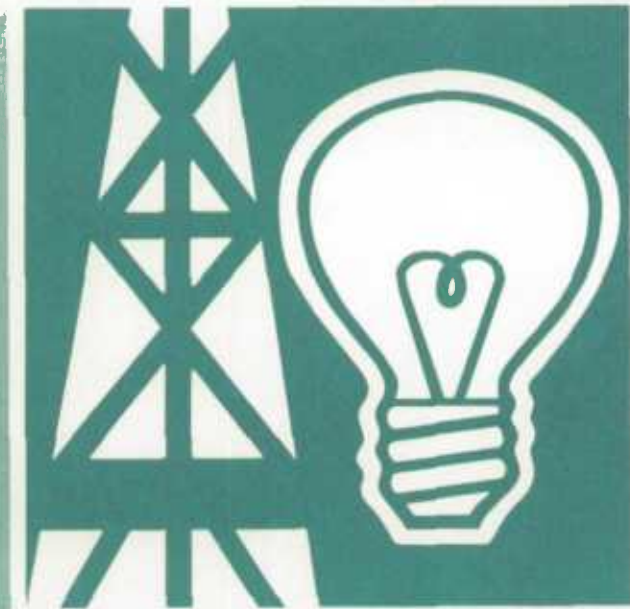
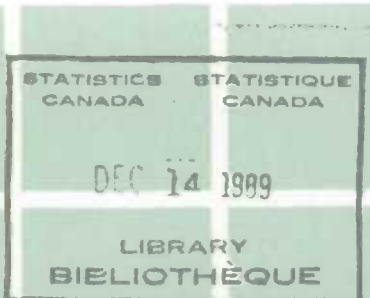
Catalogue 26-006 Mensuel

## Crude petroleum and natural gas production

August 1989

## Production de pétrole brut et de gaz naturel

Août 1989



Statistics  
Canada Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

**SIC 071****Crude petroleum  
and natural gas  
production**

August 1989

Published under the authority of the Minister  
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Programs and Publishing Products Group,  
Acting Permissions Officer, Crown Copyright  
Administration, Canadian Government Publishing  
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1989

Price: Canada, \$9.50, \$95.00 a year  
Other Countries, \$11.40, \$114.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

**CTI 071****Production  
de pétrole brut  
et de gaz naturel**

Août 1989

Publication autorisée par le ministre de  
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une  
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1989

Prix: Canada, \$9.50, \$95.00 par année  
Autres pays, \$11.40, \$114.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

## 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.

## 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.

## Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

	Page		Page
<b>Highlights</b>	<b>5</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>			
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month		1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6	Canada	6
Ontario	8	Ontario	8
Manitoba	10	Manitoba	10
Saskatchewan	12	Saskatchewan	12
Alberta	14	Alberta	14
British Columbia	16	Colombie-Britannique	16
Northwest Territories	18	Territoires du Nord-Ouest	18
Foreign	20	Étranger	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month		2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22	Canada	22
New Brunswick and Quebec	24	Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26	Ontario	26
Saskatchewan	28	Saskatchewan	28
Alberta	30	Alberta	30
British Columbia	32	Colombie-Britannique	32
Northwest Territories	34	Territoires du Nord-Ouest	34
Foreign	36	Étranger	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38	3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Definitions</b>	<b>41</b>	<b>Définitions</b>	<b>41</b>

## Table des matières



## Highlights

### August 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during August 1989 amounted to 8 156.6 thousand cubic metres compared to 8 667.6 thousand cubic metres in August 1988, a decrease of 5.9%.

The disposition of crude and equivalent for August is as follows: 7 476.0 thousand cubic metres (70.5%) were sent to Canadian refineries and 3 111.9 thousand cubic metres (29.4%) were exported. The 0.1% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 442.7 thousand cubic metres, an increase of 22.2% over August 1988.

Natural gas net new production increased 2.5% to 10 169.4 million cubic metres from 9 925.3 million cubic metres in August 1988. Marketable production for August amounted to 7 049.5 million cubic metres, an increase of 4.7%.

The disposition of natural gas for August is as follows: 2 517.6 million cubic metres were net delivered to storage and injection operations; 1 618.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 923.9 million cubic metres were exported; 2 981.5 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 128.4 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipeline fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Août 1989

En août 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 156.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 667.6 milliers de mètres cubes en août 1988, soit une diminution de 5.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois d'août 1989 se répartit de la manière suivante: 7 476.0 milliers de mètres cubes (70.5%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 111.9 milliers de mètres cubes (29.4%) destinés à l'exportation. La différence de 0.1% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 442.7 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 22.2%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.5% passant de 9 925.3 millions de mètres cubes en août 1988 à 10 169.4 millions de mètres cubes. En août 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 049.5 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 4.7%.

Au cours du mois d'août 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 517.6 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 618.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 923.9 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 981.5 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 128.4 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 013.8	1 029.3	1 071.4
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 838.6	4 803.9	4 740.5	4 918.4
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 886.3	7 389.1	7 669.1	7 894.3	7 514.7
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 686.3	8 128.6
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.3	16.9
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	539.3
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 983.7	8 218.7	8 121.1	8 070.9
16	1988	8 143.6	7 968.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 568.8	10 411.3	10 185.0	10 865.1
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 788.8	6 794.5	6 980.1	7 873.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 281.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 938.3	3 280.9	2 918.4	3 291.8	3 283.8	2 866.3
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 528.2
45 Net inventory changes	1989	-212.9	47.0	-136.7	142.8	-96.4	-126.4	191.8
46	1988	-632.2	-11.6	223.9	-83.5	-163.2	-18.6	-104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	102.4	-6.9	63.2	-62.8	-134.5	-77.7	-41.3
50	1988	37.5	-116.8	106.6	-124.5	-83.7	120.1	-108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 568.8	10 411.3	10 185.0	10 865.1
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août	
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
						Approvisionnement:
						Production intérieure:
1 107.5						
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	8 171.8	1989 Lourd
					7 980.9	1988
4 915.6					39 092.5	1989 Léger et médium
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	41 595.3	1988
907.7					7 760.3	1989 Synthétique
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	7 489.6	1988
659.5					5 065.0	1989 Pétrole brut bitumineux
661.4	608.9	585.8	622.5	648.8	5 080.1	1988
7 890.3					60 089.6	1989 Total pétrole brut
8 119.9	7 649.2	8 080.8	7 849.4	7 949.8	62 148.9	1988
18.4					129.1	1989 Condensat
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	117.4	1988
547.9					4 441.6	1989 Pentane plus
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	4 338.2	1988
8 186.6					64 660.3	1989 Total prélevements nets
8 667.6	8 179.1	8 618.0	8 416.9	8 557.9	66 601.5	1988
2 442.7					18 926.1	1989 Importations
1 998.7	2 376.1	1 970.8	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988
10 599.3					83 586.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	83 964.0	1988
						Utilisation:
1 203.6					11 016.4	1989 Aux raffineries - Atlantique
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	10 816.7	1988
1 278.9					10 040.5	1989 - Québec
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	10 118.8	1988
2 309.8					19 077.1	1989 - Ontario
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	17 533.2	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba
-	-	-	-	-	-	1988
230.7					1 467.5	1989 - Saskatchewan
254.4	79.8	57.9	161.4	136.0	1 402.4	1988
1 845.7					12 810.1	1989 - Alberta
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	12 018.5	1988
594.5					4 618.9	1989 - Colombie-Britannique
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	5 153.7	1988
12.8					83.6	1989 - Territoires du N.-O.
11.3	6.8	10.3	8.6	9.3	79.6	1988
7 476.0					88 914.1	1989 Total livré aux raffineries
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	87 122.9	1988
3 111.9					24 651.6	1989 Exportation aux États-Unis
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	27 218.9	1988
-	-	-	-	-	350.7	1989 Exportation dans d'autres pays
87.0					745.7	1988
3 111.9					25 002.3	1989 Exportations totales
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	27 964.6	1988
-14.9					- 205.7	1989 Variations nettes des stocks
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 961.8	1988
8.6					10.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs
8.0	1.7	3.1	3.5	5.1	45.1	1988
22.7					- 134.9	1989 Partes et rectifications
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	- 206.8	1988
10 599.3					83 586.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	83 964.0	1988

TABLE 1. supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Ontario

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Supply:</b>							
<b>Domestic production:</b>							
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8
<b>Disposition:</b>							
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par sources, par mois 1988 - 1989, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août	
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
						Approvisionnement:
						Production intérieure:
						1989 Lourd
						1988
21.7					163.4	1989 Léger et médium
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988
						1989 Synthétique
						1988
						1989 Pétrole brut bitumineux
						1988
21.7					163.4	1989 Total pétrole brut
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988
						1989 Condensat
						1988
						1989 Pentanes plus
						1988
21.7					163.4	1989 Total prélevements nets
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988
						1989 Importations
						1988
21.7					163.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988
Utilisation:						
						1989 Aux raffineries - Atlantique
						1988
						- Québec
						1989
						1988
21.7					163.4	- Ontario
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1989
						- Manitoba
						1989
						1988
						- Saskatchewan
						1989
						1988
						- Alberta
						1989
						1988
						- Colombie-Britannique
						1989
						1988
						- Territoires du N.-O.
						1989
						1988
21.7					163.4	1989 Total livré aux raffineries
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988
						1989 Exportation aux États-Unis
						1988
						1989 Exportation dans d'autres pays
						1988
						1989 Exportations totales
						1988
						1989 Variations nettes des stocks
						1988
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs
						1988
						1989 Pertes et rectifications
						1988
21.7					163.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	123.8	1988

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Manitoba

	January 1989	February 1988	March 1989	April 1988	May 1989	June 1988	July 1989
	Janvier 1989	Février 1988	Mars 1989	Avril 1988	Mai 1989	Juin 1988	Juillet 1989
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Supply:</b>							
<b>Domestic production:</b>							
1 Heavy	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
<b>Disposition:</b>							
21 To Refineries - Atlantic	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	5.4	16.5	16.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	15.2
27 - Manitoba	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	29.0	25.0	10.4	10.3	27.8	33.0	26.0
39 Export to the United States	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.3	-0.1	-0.9
46	-0.1	1.2	4.4	0.9	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Manitoba

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						<b>Approvisionnement:</b>	
						<b>Production intérieure:</b>	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd 1988	1
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium 1988	2
61.5 64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	478.3 515.8	1989 Synthétique 1988	3 4
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux 1988	5 6
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut 1988	7 8
61.8 64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	478.3 515.8	1989 Condensat 1988	9 10
0.1 0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.5 1.3	1989 Pentanes plus 1988	11 12
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélevements nets 1988	13 14
61.6 64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	479.8 517.1	1989 Importations 1988	15 16
-	-	-	-	-	-	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1988	17 18
<b>Utilisation:</b>							
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique 1988	21 22
15.5 9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	124.6 104.0	- Québec 1988	23 24
16.7 14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	157.9 81.7	- Ontario 1988	25 26
-	-	-	-	-	-	- Manitoba 1988	27 28
-	-	-	-	-	-	- Saskatchewan 1988	29 30
-	-	-	-	-	-	- Alberta 1988	31 32
-	-	-	-	-	-	- Colombie-Britannique 1988	33 34
-	-	-	-	-	-	- Territoires du N.-O. 1988	35 36
32.2 24.5	25.8	24.8	33.2	23.0	282.5 185.7	1989 Total livré aux raffineries 1988	37 38
28.6 40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	190.3 326.0	1989 Exportation aux États-Unis 1988	39 40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays 1988	41 42
25.8 40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	190.3 326.0	1989 Exportations totales 1988	43 44
0.8 -0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	7.6 5.3	1989 Variations nettes des stocks 1988	45 46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs 1988	47 48
-0.2 -0.1	0.1	0.4	0.3	-0.3	-0.6 0.1	1989 Pertes et rectifications 1988	49 50
61.6 64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	479.8 517.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION 1988	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Saskatchewan

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	273.6	281.6	294.0
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	686.7	680.7	672.5
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	960.3	962.3	966.5
10	1988	1 038.7	963.2	1 036.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	969.0
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	969.0
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.3
30	1988	0.8	0.8	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	614.9	331.7	399.7	494.8	374.6
38	1988	383.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	665.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	105.4	-66.3	80.9
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	15.3	-25.7	-5.8	16.7
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	964.8	969.0
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par sources, par mois 1988 - 1989, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Approvisionnement:								
Production intérieure:								
806.1					2 230.7	1989 Lourd	1	
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	2 458.6	1988	2	
700.6					5 430.2	1989 Léger et médium	3	
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	5 694.7	1988	4	
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5	
-	-	-	-	-	-	1988	6	
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7	
-	-	-	-	-	-	1988	8	
1 006.7					7 660.9	1989 Total pétrole brut	9	
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	8 153.3	1988	10	
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat	11	
-	-	-	-	-	-	1988	12	
2.3					18.6	1989 Pentanes plus	13	
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	18.8	1988	14	
1 009.0					7 679.5	1989 Total prélevements nets	15	
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	8 172.1	1988	16	
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17	
-	-	-	-	-	-	1988	18	
1 009.0					7 679.5	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19	
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	8 172.1	1988	20	
Utilisation:								
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21	
-	-	-	-	-	-	1988	22	
84.4					711.9	1989	- Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	897.2	1988	- Ontario	24
270.8					1 924.7	1989	- Manitoba	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 638.5	1988	- Saskatchewan	26
-	-	-	-	-	-	1989	- Alberta	27
-	-	-	-	-	-	1988	- Colombie-Britannique	28
64.7					595.5	1989	- Territoires du N.-O.	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	98.3	1988	30	
-	-	-	-	-	-	1989	31	
-	-	-	-	-	-	1988	32	
-	-	-	-	-	-	1989	33	
-	-	-	-	-	-	1988	34	
-	-	-	-	-	-	1989	35	
-	-	-	-	-	-	1988	36	
419.9					3 232.1	1989 Total livré aux raffineries	37	
373.5	429.1	376.3	434.9	481.6	2 634.0	1988	38	
581.1					4 325.6	1989 Exportation aux États-Unis	39	
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	5 489.7	1988	40	
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41	
-	-	-	-	-	-	1988	42	
861.1					4 328.6	1989 Exportations totales	43	
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	5 489.7	1988	44	
-8.5					85.5	1989 Variations nettes des stocks	45	
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-43.0	1988	46	
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47	
-	-	-	-	-	-	1988	48	
16.5					36.3	1989 Partes et rectifications	49	
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	91.4	1988	50	
1 009.0					7 679.5	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51	
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	8 172.1	1988	52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Alberta

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	657.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 180.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
10	1988	6 085.2	6 035.9	6 876.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	369.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.7	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	18.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 208.6	4 296.2
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 785.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	-190.5	88.7	-183.2	140.8	-190.1	-56.6	72.8
46	1988	-601.7	-12.9	161.4	-35.9	-130.8	-28.4	-101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	-111.2	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	-134.1	104.9	-119.9	-61.4	100.2	-106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août	
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
						Approvisionnement:
						Production intérieure:
801.4						
738.7	722.3	750.2	730.4	767.0	5 941.1	1989 Lourd
					5 522.3	1988
3 807.6					30 567.1	1989 Léger et médium
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	32 818.3	1988
907.7					7 760.3	1989 Synthétique
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	7 489.6	1988
659.5					5 065.0	1989 Pétrole brut bitumineux
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	5 080.1	1988
6 176.2					49 333.8	1989 Total pétrole brut
6 689.5	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 841.8	50 910.3	1988
16.0					108.7	1989 Condensat
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	95.1	1988
520.8					4 236.1	1989 Pentanes plus
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	4 182.2	1988
6 713.0					53 678.3	1989 Total prélevements nets
7 189.8	6 729.8	7 181.9	6 990.6	7 120.1	55 187.6	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Importations
-	-	-	-	-	-	1988
6 713.0					53 678.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS
7 189.8	6 729.8	7 181.9	6 990.6	7 120.1	55 187.6	1988
						Utilisation:
-						
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7	160.7	1989 Aux raffineries - Atlantique
						1988
209.0					2 375.4	1989
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	2 954.1	- Québec
1 695.9					15 481.0	1989
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	14 713.7	- Ontario
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	- Manitoba
166.0					872.0	1989
233.0	63.1	36.4	112.0	52.5	1 304.1	- Saskatchewan
1 769.2					12 231.5	1989
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	11 413.8	- Alberta
379.7					2 843.4	1989
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	3 628.7	- Colombie-Britannique
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	- Territoires du N.-O.
4 219.8					1989	35
6 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	33 803.3	Total livré aux raffineries
					34 178.1	1988
2 502.0					19 972.8	1989 Exportation aux États-Unis
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	21 386.9	1988
-					350.7	1989 Exportation dans d'autres pays
87.0	-	-	72.7	57.3	745.7	1988
2 502.0					20 323.0	1989 Exportations totales
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	22 132.6	1988
-1.2					- 319.3	1989 Variations nettes des stocks
- 191.6	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 941.9	1988
3.6					10.6	1989 Livraisons à d'autres acheteurs
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	45.1	1988
-11.2					- 139.3	1989 Pertes et rectifications
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 223.3	1988
6 713.0					53 678.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION
7 189.8	6 729.8	7 181.9	6 990.6	7 120.1	55 187.6	1988

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, British Columbia

	January 1989	February 1988	March 1988	April 1988	May 1988	June 1988	July 1988
	Janvier 1989	Février 1988	Mars 1988	Avril 1988	Mai 1988	Juin 1988	Juillet 1988
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Supply:</b>							
<b>Domestic production:</b>							
1 Heavy	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
4	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	150.0	160.2
10	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.1	2.0
12	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	19.0
14	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	176.1	181.2
16	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	176.1	181.2
20	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
<b>Dispositions:</b>							
21 To Refineries - Atlantic	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
32	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
34	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	181.0	152.5	166.1	148.9	121.0	161.3	164.6
38	207.8	199.6	163.9	189.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	15.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
40	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
44	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	-19.1	-6.8	8.7	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
46	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	-1.0	-0.4	-0.4	-8.6	-8.9	3.5	-0.8
50	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	180.1	160.2	182.0	165.1	177.1	176.1	181.2
52	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

TABLEAU 1. Aprovisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Colombie-Britannique

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Northwest Territories

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Supply:</b>							
<b>Domestic production:</b>							
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5
<b>Disposition:</b>							
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6
50	1988	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Territoires du Nord-Ouest

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août	
milliers de mètres cubes						
Approvisionnement:						
Production intérieure:						
-	-	-	-	-	1 232.2	1989 Lourd
-	-	-	-	-	1 200.7	1988
160.9	171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1989 Léger et médium
171.6	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux
-	-	-	-	-	-	1988
160.9	171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1989 Total pétrole brut
171.6	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat
-	-	-	-	-	-	1988
2.4	1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	1989 Pentanes plus
1.4	-	-	-	-	-	1988
163.3	173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1989 Total prélevements nets
173.0	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Importations
-	-	-	-	-	-	1988
163.3	173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS
173.0	-	-	-	-	-	1988
Utilisation:						
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	22.0	1989 - Québec
22.0	23.2	-	-	-	-	1988
35.6	53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	1989 - Ontario
53.6	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan
-	-	-	-	-	-	1988
53.3	53.6	54.2	55.3	54.2	55.9	1989 - Alberta
53.6	-	-	-	-	-	1988
59.3	33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	1989 - Colombie-Britannique
33.9	-	-	-	-	-	1988
12.8	11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	1989 - Territoires du N.-O.
11.3	-	-	-	-	-	1988
161.8	174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1989 Total livré aux raffineries
174.4	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales
-	-	-	-	-	-	1988
1.6	-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	1989 Variations nettes des stocks
-1.4	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs
-	-	-	-	-	-	1988
0.7	-	-	-	-	-	1989 Pertes et rectifications
-	-	-	-	-	-	1988
163.3	173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION
173.0	-	-	-	-	-	1988

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, Foreign

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Supply:</b>							
<b>Domestic production:</b>							
1 Heavy	1989	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0
<b>Disposition:</b>							
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 284.3	1 541.3	980.8
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1988 - 1989, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août	
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
						Approvisionnement:
						Production intérieure:
-	-	-	-	-	-	1989 Lourd
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Léger et médium
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Total pétrole brut
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Condensat
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Total prélèvements nets
-	-	-	-	-	-	1988
2 442.7					18 926.1	1989 Importations
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988
2 442.7					18 926.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988
Utilisation:						
1 203.6					11 016.4	1989 Aux raffineries - Atlantique
1 209.5	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	10 656.0	1988
970.0					6 828.6	1989 - Québec
783.4	729.3	668.8	902.4	833.7	6 141.5	1988
269.1					1 073.7	1989 - Ontario
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	565.0	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta
-	-	-	-	-	7.4	1989 - Colombie-Britannique
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.
-	-	-	-	-	-	1988
2 442.7					18 926.1	1989 Total livré aux raffineries
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays
-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations totales
-	-	-	-	-	-	1988
-16.9					32.4	1989 Variations nettes des stocks
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	36.0	1988
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs
-	-	-	-	-	-	1988
16.9					-32.4	1989 Pertes et rectifications
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-36.0	1988
2 442.7					18 926.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	17 362.5	1988

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Canada

	January	February	March	April	May	June	July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius							
<b>Supply :</b>							
1 Gross new production	1989	12 552.1	11 680.0	12 381.4	11 419.6	10 787.2	9 933.2
2	1988	12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4
3 Net new production	1989	12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 570.6	9 727.3
4	1988	12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 513.8
5 Net withdrawals	1989	11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 171.2	8 334.6
6	1988	11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4
7 Less - Field uses	1989	335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	289.8
8	1988	331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7
9 - Shrinkage (1)	1989	1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 206.4	1 118.5	1 056.1
10	1988	1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2
11 - Plant use (2)	1989	497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	377.3
12	1988	431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2
13 - Adjustment	1989	-20.8	-54.3	59.0	-43.1	-70.4	-179.9
14	1988	42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5
15 Total marketable gas	1989	8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4	7 420.5	6 791.3
16	1988	9 283.6	8 403.3	8 029.8	7 112.8	6 821.5	6 198.8
17 Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
18	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.8
19 Other receipts	1989	85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0
20	1988	22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.3
22	1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9
<b>Disposition :</b>							
23 Distributors storage variation	1989	-1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	-1 130.3	503.0	692.6
24	1988	-1 453.8	-1 282.2	-1 804.9	92.5	756.1	729.6
25 Line loss, fuel and pack change	1989	276.9	516.3	215.4	-32.6	162.0	161.9
26	1988	465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3
27 Exports	1989	3 278.2	3 043.2	3 150.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8
28	1988	3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 638.0	2 639.0	2 535.6
29 Direct sales	1989	328.2	356.8	282.8	316.5	297.9	391.9
30	1988	294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2
34	1988	588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3
35 - Ontario	1989	2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4
36	1988	2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0
37 - Manitoba	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8
38	1988	289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5
39 - Saskatchewan	1989	296.7	321.8	272.7	135.5	149.9	49.3
40	1988	340.7	287.5	211.4	180.0	106.4	105.4
41 - Alberta	1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8
42	1988	1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3
43 - British Columbia	1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.1
44	1988	560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7
45 - Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5
46	1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7
47 Total sales	1989	6 368.6	6 318.1	6 210.2	6 718.0	3 669.1	2 763.1
48	1988	6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.5	6 914.3
50	1988	9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par sources, par mois, 1988 et 1989, Canada

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
<b>Approvisionnements :</b>								
10 377.7					89 477.4	1989 Production originale brute		1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	85 927.6	1988		2
10 169.4					87 830.8	1989 Production originale nette		3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	84 098.6	1988		4
8 667.5					76 955.7	1989 Prélèvements nets		5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	74 344.7	1988		6
266.3					2 399.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	2 322.4	1988		8
1 089.0					9 494.0	1989 - Pertes lors de traitement (1)		9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.5	9 332.9	1988		10
428.4					8 453.3	1989 - Utilisation dans les usines (2)		11
368.9	368.6	407.3	448.6	447.5	8 200.8	1988		12
- 165.7					- 638.1	1989 - Rectifications		13
- 77.3	- 50.1	9.3	- 3.4	- 99.9	245.8	1988		14
7 049.8					62 247.4	1989 Total du gaz marchand		15
6 732.3	6 825.6	7 478.2	8 310.8	9 057.8	89 242.7	1988		16
-					1.5	1989 Importations		17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	152.5	1988		18
137.3					782.2	1989 Autres arrivages		19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	177.8	1988		20
7 186.8					63 031.1	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	89 573.0	1988		22
<b>Utilisation :</b>								
1 015.7					- 781.2	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	- 1 116.7	135.7	1988		24
265.7					1 771.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 361.1	1988		26
2 923.9					24 149.6	1989 Exportations		27
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	23 540.6	1988		28
719.2					2 605.4	1989 Ventes directes		29
285.0	355.4	280.3	315.8	455.0	2 267.9	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
285.5					3 636.2	1989 - Québec		33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	3 477.2	1988		34
805.6					13 616.8	1989 - Ontario		35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	13 083.7	1988		36
62.6					1 286.0	1989 - Manitoba		37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 252.0	1988		38
87.1					1 313.0	1989 - Saskatchewan		39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 300.2	1988		40
1 101.9					11 726.2	1989 - Alberta		41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	10 331.0	1988		42
367.3					3 682.9	1989 - Colombie-Britannique		43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	2 814.0	1988		44
2.8					24.5	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	9.6	1988		46
2 662.3					38 285.6	1989 Total des ventes		47
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	32 267.7	1988		48
7 186.8					63 031.1	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	89 573.0	1988		50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, New Brunswick and Quebec

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius							
<b>Supply :</b>							
1 Gross new production	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
2							
3 Net new production	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
4							
5 Net withdrawals	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
6							
7 Less - Field uses	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
8							
9 - Shrinkage	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
10							
11 - Plant uses	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
12							
13 - Adjustment	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
14							
15 Total marketable gas	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
16							
17 Imports	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18							
19 Other receipts	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20							
21 TOTAL NET SUPPLY	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
22							
<b>Disposition :</b>							
23 Distributors storage variation	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
24							
25 Line loss, fuel and pack change	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
26							
27 Exports	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
28							
29 Direct sales	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
30							
31 Sales - New Brunswick	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
32							
33 - Quebec	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
34							
35 - Ontario	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
36							
37 - Manitoba	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
38							
39 - Saskatchewan	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
40							
41 - Alberta	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
42							
43 - British Columbia	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
44							
45 - Northwest Territories	1989 1988	- -	- -	- -	- -	- -	- -
46							
47 Total sales	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
48							
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989 1988	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2	0.2 0.2
50							

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Nouveau-Brunswick et Québec

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août		
<b>millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius</b>							
<b>Approvisionnements :</b>							
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	22
<b>Utilisation :</b>							
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
-	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Ontario

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production								
1	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
2	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
3 Net new production								
3	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
4	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
5 Net withdrawals								
5	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
6	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
7 Less - Field uses								
7	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage								
9	1989	-	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses								
11	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment								
13	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas								
15	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
16	1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
17 Imports								
17	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts								
19	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20	1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8	23.9
21 TOTAL NET SUPPLY								
21	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
22	1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6
 <b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation								
23	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change								
25	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4	-
27 Exports								
27	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales								
29	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick								
31	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec								
33	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario								
35	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
36	1988	60.3	57.5	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
37 - Manitoba								
37	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan								
39	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta								
41	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia								
43	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories								
45	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales								
47	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
48	1988	60.3	57.5	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
49 TOTAL NET DISPOSITION								
49	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
50	1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Ontario

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
millions de mètres cubes à une pression de 101,325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
						<b>Approvisionnements :</b>		
42.6						1989 Production originale brute		1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	328.9	1988		2
333.6					333.6			
42.6					328.9	1989 Production originale nette		3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988		4
333.6								
42.6					328.9	1989 Prélèvements nets		5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988		6
333.6								
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
-	-	-	-	-	-	1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
-	-	-	-	-	-	1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
42.6					328.9	1989 Total du gaz marchand		15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	333.6	1988		16
333.6								
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
127.0					769.4	1989 Autres arrivages		19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	174.6	1988		20
169.6					1 098.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	502.8	1988		22
<b>Utilisation :</b>								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
-	-	-	-	-	5.4	1989 Pertes, consom. & fluet. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	-	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
169.6					1 098.3	1989 - Ontario		35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	502.8	1988		36
68.2								
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
169.6					1 098.3	1989 Total des ventes		47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	502.8	1988		48
68.2								
-	-	-	-	-	-	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
-	-	-	-	-	-	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Sources, by Month, 1988 and 1989, Saskatchewan

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	486.6	406.3	461.8
2	1988	380.8	380.7	406.9	380.0	331.0	300.3	320.7
3 Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	457.1	380.1	434.1
4	1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7	291.3
5 Net withdrawals	1989	507.0	457.8	495.7	431.2	445.5	369.9	415.6
6	1988	345.9	345.8	369.6	345.1	300.6	272.7	291.3
7 Less - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	31.5	19.7	36.4
8	1988	50.0	50.0	53.4	50.0	43.5	39.5	42.1
9 - Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	4.0	1.5	5.1
10	1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.5	5.9
11 - Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	4.2	2.3	3.5
12	1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.6	2.8
13 - Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-15.1	8.0	4.0	-0.2	0.4
14	1988	-9.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5	16.3
15 Total marketable gas	1989	481.8	487.0	468.9	373.2	401.0	346.6	370.2
16	1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6	224.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	481.8	487.0	468.9	373.2	401.0	346.6	370.2
22	1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6	224.2
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-	-
24	1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-	-10.0	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6	6.0	-	53.1
26	1988	-110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	33.5	-8.0
27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7	33.7	40.3	40.1
30	1988	-	-	-	-	-	-	40.5
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
36	1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	118.1	144.7
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2	105.9	49.3	50.0
40	1988	334.2	281.8	207.0	127.4	104.8	71.0	47.0
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	476.3	448.3	435.3	325.9	361.3	306.3	277.0
48	1988	417.6	380.4	322.0	223.9	151.8	189.1	191.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.8	487.0	468.9	373.2	401.0	346.6	370.2
50	1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	212.6	224.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Saskatchewan

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
<b>Approvisionnements :</b>								
1989 Production originale brute								
461.3					3 862.8			1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	2 838.0	1988		2
431.6					3 649.8	1989 Production originale nette		3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 577.6	1988		4
420.0					3 542.7	1989 Prélèvements nets		5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 577.6	1988		6
26.3					266.1	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
44.3	47.6	54.3	59.9	66.9	372.8	1988		8
1.7					42.2	- Pertes lors de traitement		9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	52.3	1988		10
3.7					26.6	- Utilisation dans les usines		11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	24.5	1988		12
0.2					- 105.1	1989 - Rectifications		13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	129.6	1988		14
387.5					3 312.9	1989 Total du gaz marchand		15
265.5	285.6	327.3	386.6	481.0	1 998.4	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
387.5					3 312.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
265.5	285.6	327.3	386.6	481.0	1 998.4	1988		22
<b>Utilisation :</b>								
1989 Variations des stocks des distributeurs								
-	-	-	-	-	-95.0			23
-	-	-	-	-	-80.0	1988		24
61.8					173.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-79.9	1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
54.6					313.4	1989 Ventes directes		29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	107.5	1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
234.0					1 910.5	1989 - Ontario		35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	843.9	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
37.1					1 011.0	1989 - Saskatchewan		39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 206.9	1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
271.1					2 921.5	1989 Total des ventes		47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	2 050.8	1988		48
387.5					3 312.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
265.5	285.6	327.3	386.6	481.0	1 998.4	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Sources, by Month, 1988 and 1989, Alberta

	January	February	March	April	May	June	July
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius							
<b>Supply :</b>							
1 Gross new production	1989 10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	8 885.9
2	1988 11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3 Net new production	1989 10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4	1988 10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5 Net withdrawals	1989 9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	7 153.1
6	1988 9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 932.4	7 569.0
7 Less - Field uses	1989 249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	201.9
8	1988 280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9 - Shrinkage (1)	1989 1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10	1988 1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11 - Plant use (2)	1989 442.1	372.6	350.4	370.2	366.2	337.6	392.9
12	1988 370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13 - Adjustment	1989 2.4	-8.7	-9.4	-145.1	-105.8	-194.3	-148.8
14	1988 -5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15 Total marketable gas	1989 7 301.8	7 000.8	7 282.2	6 518.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
16	1988 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17 Imports	1989 -	-	-	-	-	-	-
18	1988 -	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989 0.3	2.2	-	-	-	-	-
20	1988 2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989 7 301.8	7 000.8	7 282.2	6 518.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
22	1988 7 839.3	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
<b>Disposition :</b>							
23 Distributors storage variation	1989 -1 176.4	-1 517.3	-975.3	-102.7	489.2	639.6	1 035.4
24	1988 -1 436.6	-1 256.0	-785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25 Line loss, fuel and pack change	1989 212.1	442.0	150.3	-58.7	149.2	149.7	136.9
26	1988 443.0	212.4	6.0	-161.0	-157.4	-32.9	176.9
27 Exports	1989 2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28	1988 3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29 Direct sales	1989 194.8	212.3	169.3	200.0	189.5	284.0	208.2
30	1988 294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31 Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32	1988 -	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989 648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.9
34	1988 588.5	576.2	597.6	480.2	373.5	309.1	270.3
35 - Ontario	1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	509.0	464.1	374.3
36	1988 2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37 - Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38	1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39 - Saskatchewan	1989 73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	-
40	1988 6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	84.4	9.9
41 - Alberta	1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42	1988 1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43 - British Columbia	1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.4
44	1988 29.4	28.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45 - Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	-
46	1988 -	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989 5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	1 758.0
48	1988 5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 582.7	2 689.0	2 010.0	1 916.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989 7 301.8	7 000.8	7 282.2	6 518.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
50	1988 7 839.3	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par sources, par mois, 1988 et 1989, Alberta

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août
millions de mètres cubes à une pression de 101,325 kilopascals et à 15 degrés celsius					
Approvisionnements :					
9 014.6				76 307.4	1989 Production originale brute
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	75 808.1	1988
8 845.4				74 996.3	1989 Production originale nette
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	74 361.2	1988
7 361.4				64 265.4	1989 Prélèvements nets
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	64 641.7	1988
208.5				1 885.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers
217.5	212.7	195.9	206.4	1 900.6	1988
995.1				8 512.3	1989 - Pertes lors de traitement (1)
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	8 644.3	1988
392.3				3 064.3	1989 - Utilisation dans les usines (2)
342.8	352.0	365.0	403.9	2 858.5	1988
- 132.5				- 742.2	1989 - Rectifications
- 107.6	- 52.6	- 18.2	41.0	- 111.5	1988
5 898.0				51 545.8	1989 Total du gaz marchand
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	51 349.8	1988
-					1989 Importations
-	-	-	-	-	1988
10.3				12.8	1989 Autres arrivages
-	-	-	-	3.2	1988
5 908.3				51 558.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	51 353.0	1988
Utilisation :					
955.3				- 652.2	1989 Variations des stocks des distributeurs
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	- 1 073.6	1988
189.5				229.9	
315.5	165.7	426.8	394.3	1 371.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux
2 702.0				802.5	1988
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	1989 Exportations
196.3				21 456.7	1988
82.9	147.4	150.0	187.7	21 532.3	
-				1 654.4	1989 Ventes directes
-	-	-	-	1 309.0	1988
285.3				1 989 Ventes - Nouveau-Brunswick	
279.8	289.4	365.2	457.9	3 634.6	1989
-				3 475.6	1988
402.0				- Québec	
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	10 608.0	1989
62.6				- Ontario	1988
51.3	65.2	104.8	162.3	11 585.0	
-				- Manitoba	1989
28.2	22.8	56.8	65.0	1 286.0	1988
-				1 252.0	1988
1 101.9				- Saskatchewan	
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	3 02.0	1989
13.4				93.3	1988
14.6	11.6	13.7	15.9	11 724.7	- Alberta
-				10 330.5	1988
1 865.2				173.4	1989 - Colombie-Britannique
1 930.3	2 206.9	3 030.9	3 743.6	142.9	1988
8 908.3				27 728.7	1989 Total des ventes
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	26 879.3	1988
51 558.6				51 353.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE
51 349.8					1988

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	975.6	931.4
2	1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	731.7	639.6	546.9
3 Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	969.2	926.1
4	1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5 Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	965.0	922.0
6	1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7 Less - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	35.9	34.6
8	1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9 - Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	105.6	101.7
10	1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11 - Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	35.8	34.9
12	1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13 - Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	14.6	-14.5
14	1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15 Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
16	1988	1 092.0	838.2	816.5	683.7	566.4	516.4	488.4
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
22	1988	1 092.0	838.2	816.5	683.7	566.4	516.4	488.4
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
24	1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25 Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	12.2	16.1
26	1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27 Exports	1989	426.8	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
28	1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29 Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
30	1988	-	-	-	-	13.2	-	103.1
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5	363.7
44	1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5	363.7
48	1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
50	1988	1 092.0	838.2	816.5	683.7	566.4	516.4	488.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Colombie-Britannique

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
						<b>Approvisionnements :</b>		
841.0						1989 Production originale brute		1
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	8 803.6	1988		2
					6 747.5			
835.1					8 741.1	1989 Production originale nette		3
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	6 675.7	1988		4
830.9					8 709.1	1989 Prélèvements nets		5
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	6 641.3	1988		6
30.9					247.8	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	49.0	1988		8
90.8					929.0	1989 - Pertes lors de traitement		9
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	623.5	1988		10
31.1					349.2	1989 - Utilisation dans les usines		11
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	275.8	1988		12
-33.4					209.2	1989 - Rectifications		13
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	227.7	1988		14
711.5					6 973.9	1989 Total du gaz marchand		15
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 465.3	1988		16
-						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
-						1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
711.5					6 973.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 465.3	1988		22
<b>Utilisation :</b>								
60.4					-34.0	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-14.2	1988		24
14.4					227.7	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	633.1	1988		26
221.9					2 692.9	1989 Exportations		27
182.0	212.4	260.0	406.0	461.5	2 008.3	1988		28
68.3					637.6	1989 Ventes directes		29
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	251.4	1988		30
-		-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
-		-	-	-	-	1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
-		-	-	-	-	1989 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
-		-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
-		-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
-		-	-	-	-	1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
346.5					3 449.7	1989 - Colombie-Britannique		43
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 586.7	1988		44
-		-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
346.5					3 449.7	1989 Total des ventes		47
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	2 586.7	1988		48
711.5					6 973.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	5 465.3	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Northwest Territories

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1989	26.4	23.4	22.2	20.5	20.7	18.5	23.4
2	1988	34.5	24.1	27.1	24.9	25.4	23.6	17.8
3 Net new production	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	11.8	19.8
4	1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0	10.3
5 Net withdrawals	1989	17.8	14.3	12.3	9.7	12.9	11.8	16.8
6	1988	28.8	18.7	19.8	23.7	17.9	17.0	10.3
7 Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	1.4	1.3	1.1	0.8	1.3	1.3	1.9
10	1988	2.1	1.6	1.8	1.5	1.8	1.7	0.9
11 - Plant uses	1989	3.0	1.0	1.0	1.1	1.7	1.6	2.5
12	1988	10.4	5.3	4.6	11.1	3.4	3.3	2.7
13 - Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
16	1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
22	1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1989	9.8	8.6	7.1	5.1	6.8	6.4	8.6
44	1988	14.5	10.3	12.0	9.9	11.5	11.3	5.8
45 - Northwest Territories	1989	3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46	1988	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47 Total sales	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
48	1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	13.4	12.0	10.2	7.8	9.9	8.9	12.4
50	1988	16.3	11.8	13.4	11.1	12.6	12.0	6.7

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, Territoires du Nord-Ouest

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
						<b>Approvisionnements :</b>		
18.0 21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	173.1 198.8	1989 Production originale brute 1988	1	2
14.5 12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	113.1 148.9	1989 Production originale nette 1988	3	4
12.4 12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	108.0 148.9	1989 Prélèvements nets 1988	5	6
- -	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers 1988	7	8
1.4 1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	10.5 12.8	1989 - Pertes lors de traitement 1988	9	10
1.3 1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	13.2 42.0	1989 - Utilisation dans les usines 1988	11	12
- -	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications 1988	13	14
9.7 10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	84.3 94.0	1989 Total du gaz marchand 1988	15	16
- -	-	-	-	-	-	1989 Importations 1988	17	18
- -	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages 1988	19	20
9.7 10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	84.3 94.0	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1988	21	22
<b>Utilisation :</b>								
- -	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs 1988	23	24
- -	-	-	-	-	-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1988	25	26
- -	-	-	-	-	-	1989 Exportations 1988	27	28
- -	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes 1988	29	30
- -	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick 1988	31	32
- -	-	-	-	-	-	1989 - Québec 1988	33	34
- -	-	-	-	-	-	1989 - Ontario 1988	35	36
- -	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba 1988	37	38
- -	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan 1988	39	40
- -	-	-	-	-	-	1989 - Alberta 1988	41	42
7.4 9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	59.8 84.4	1989 - Colombie-Britannique 1988	43	44
2.3 1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	24.5 9.6	1989 - Territoires du Nord-Ouest 1988	45	46
9.7 10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	84.3 94.0	1989 Total des ventes 1988	47	48
9.7 10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	84.3 94.0	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1988	49	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, Foreign

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius							
<b>Supply :</b>							
1 Gross new production	1989	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-
3 Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-
5 Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-
7 Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10	1988	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16	1988	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
18	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19 Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20	1988	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
22	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
<b>Disposition :</b>							
23 Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3
37 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38	1988	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
42	1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
48	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49 TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
50	1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1988 et 1989, étranger

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius					
Approvisionnements :					
1989 Production originale brute					
1988					
1989 Production originale nette					
1988					
1989 Prélèvements nets					
1988					
1989 Moins - Utilisation dans les chantiers					
1988					
1989 - Pertes lors de traitement					
1988					
1989 - Utilisation dans les usines					
1988					
1989 - Rectifications					
1988					
1989 Total du gaz marchand					
1988					
33.8 51.1 25.6 79.7 75.3 152.5					
1989 Importations					
1988					
1989 Autres arrivages					
1988					
33.8 51.1 25.6 79.7 75.3 152.5					
1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS					
1988					
21 22					
Utilisation :					
1989 Variations des stocks des distributeurs					
1988					
1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux					
1988					
1989 Exportations					
1988					
1989 Ventes directes					
1988					
1989 Ventes - Nouveau-Brunswick					
1988					
1989 - Québec					
1988					
33.8 51.1 25.6 79.6 75.0 152.0					
1989 - Ontario					
1988					
33.8 51.1 25.6 79.7 75.3 152.5					
1989 - Manitoba					
1988					
1989 - Saskatchewan					
1988					
1.5 1989 - Alberta					
0.1 0.3 0.5 1988					
1989 - Colombie-Britannique					
1988					
1989 - Territoires du Nord-Ouest					
1988					
33.8 51.1 25.6 79.7 75.3 152.5					
1989 Total des ventes					
1988					
47 48					
33.8 51.1 25.6 79.7 75.3 152.5					
1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE					
1988					
49 50					

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1987 - 1988

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.5	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
<b>Ethane</b>									
27	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1989	675.8	613.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 99
43	British Columbia	1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 01
45	Canada	1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 00

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1987-1988

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
<b>Millions of cubic metres - millions de mètres cubes</b>								
209.1 234.5	220.0	238.0	258.3	283.6	1 975.8 1 884.1	1989 1988	<b>Utilisation en recyclage</b>	
1.8 1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	15.4 6.2	1989 1988	<b>Perdes (1)</b>	1 2
25.2 26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	226.7 167.1	1989 1988	<b>Gaz brûlé (2)</b>	3 4
25.2 26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	226.7 167.1	1989 1988	<b>Consommation (2)</b>	5 6
<b>Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes</b>								
0.3 0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.6 2.2	1989 1988	<b>Propane</b>	
4.2 5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	33.0 43.9	1989 1988	Manitoba	7 8
472.0 485.1	480.3	479.9	484.0	542.7	3 973.7 3 625.4	1989 1988	Saskatchewan	9 10
18.3 17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	177.4 160.7	1989 1988	Alberta	11 12
494.8 458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	4 186.7 3 832.2	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14
261.5 296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	2 099.5 2 243.0	1989 1988	Canada	15 16
10.8 11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	104.8 100.5	1989 1988	<b>Butane</b>	
276.2 312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	2 234.5 2 374.1	1989 1988	Manitoba	17 18
462.1 466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 529.1 4 250.7	1989 1988	Saskatchewan	19 20
462.1 466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 529.1 4 250.7	1989 1988	Alberta	21 22
462.1 466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 529.1 4 250.7	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24
462.1 466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 529.1 4 250.7	1989 1988	Canada	25 26
<b>Metric tonnes - Tonnes métriques</b>								
— —	—	—	—	—	— —	1989 1988	<b>Soufre</b>	
— —	—	—	—	—	— —	1989 1988	Manitoba	27 28
— —	—	—	—	—	— —	1989 1988	Saskatchewan	29 30
421 200 470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	3 469 978 3 680 900	1989 1988	Alberta	31 32
21 999 19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	271 360 177 280	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34
443 199 490 289	463 043	514 145	503 602	544 533	3 741 338 3 858 180	1989 1988	Canada	35 36

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Perdes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

### Gas Utilities

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

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

### Services de gaz

**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 gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le niveling des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représente les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.







## What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

**1-800-267-6677**

# How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

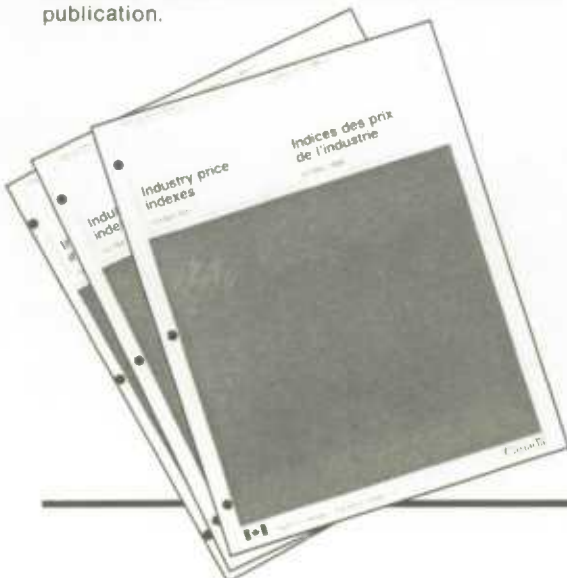
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

## Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



# Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

## Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

**1-800-267-6677**