

Catalogue 26-006 Monthly

C-3

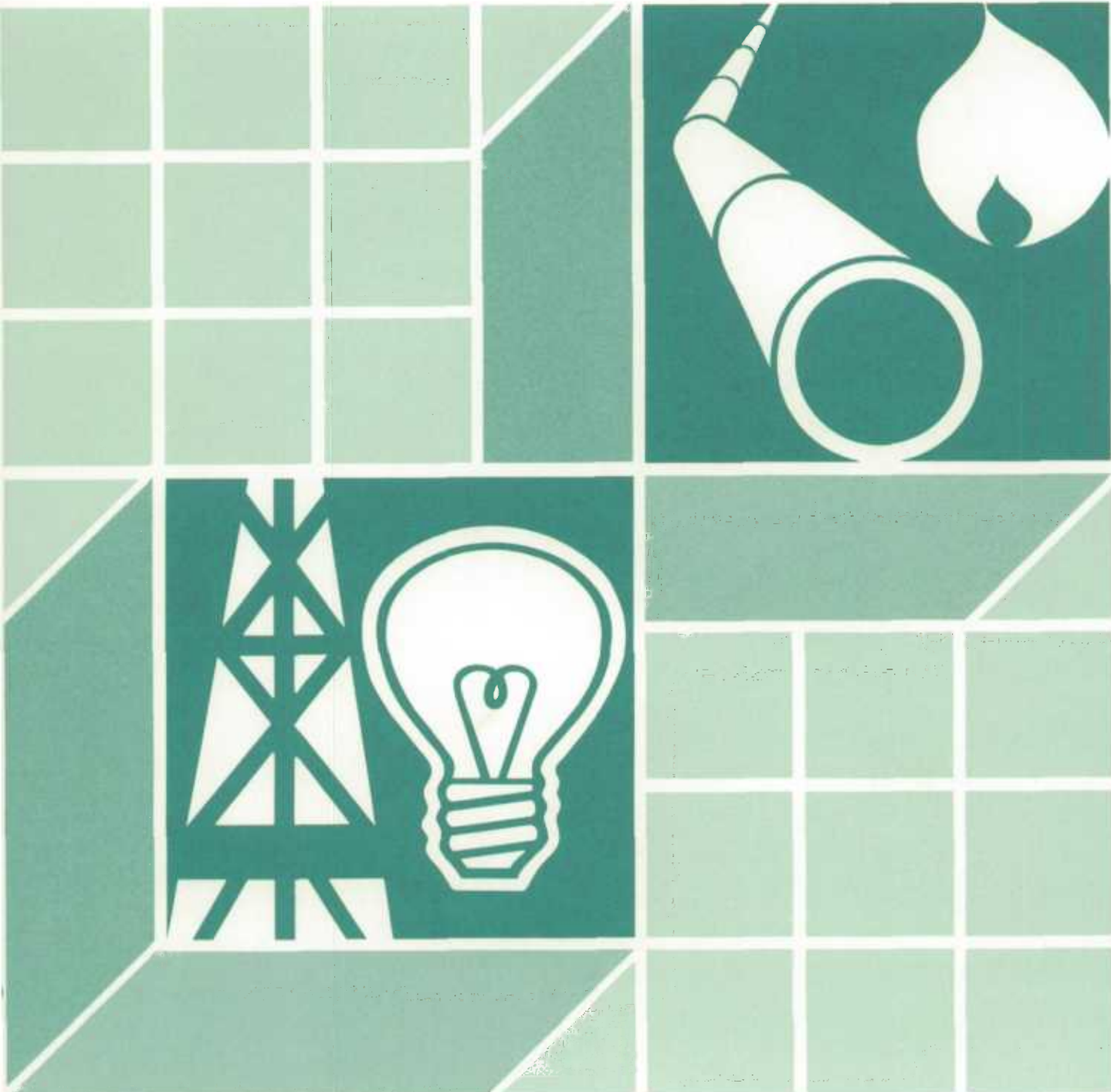
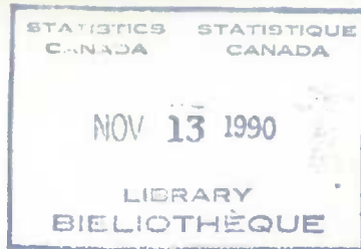
July 1990

Crude petroleum and natural gas production

Catalogue 26-006 Mensuel

Juillet 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel



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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel 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 ordinaire 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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel 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 télécopieur 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

July 1990

Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission of the Minister of
Supply and Services Canada.

November 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Juillet 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou
de transmettre le contenu de la présente publication,
sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des
Approvisionnements et Services Canada.

Novembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année
États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année
Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 7

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.

ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

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.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

TABLE OF CONTENTS

	PAGE
Highlights	5
Table	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
Data Quality and Methodology	41
Definitions	41

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Faits saillants	5
Tableau	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau-Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
Qualité des données et méthodologie	41
Définitions	41

Highlights

July 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1990 amounted to 8 237.0 thousand cubic metres compared to 8 105.4 thousand cubic metres in July 1989, an increase of 1.6%. Imported crude for the same period amounted to 2 629.7 thousand cubic metres, a decrease of 5.9% over July 1989.

The disposition of crude and equivalent for July is as follows: 7 678.7 thousand cubic metres (70.7%) were sent to Canadian refineries and 3 217.8 thousand cubic metres (29.6%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 2.9% to 10 613.5 million cubic metres from 10 314.1 million cubic metres in July 1989. Marketable production for July amounted to 7 486.2 million cubic metres, an increase of 6.8%.

The disposition of natural gas for July is as follows: 2 669.1 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 929.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 229.6 million cubic metres were exported; 2 707.8 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 77.2 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line 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

Juillet 1990

En juillet 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 237.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 105.4 milliers de mètres cubes en juillet 1989, soit une augmentation de 1.6%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 629.7 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 5.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juillet 1990 se répartit de la manière suivante: 7 678.7 milliers de mètres cubes (70.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 217.8 milliers de mètres cubes (29.6%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.9% passant de 10 314.1 millions de mètres cubes en juillet 1989 à 10 613.5 millions de mètres cubes. En juillet 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 486.2 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.8%.

Au cours du mois de juillet 1990, l'utilisation de gaz naturel a été la suivante: 2 669.1 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 929.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 229.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 707.8 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 77.2 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 au 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, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 132.6	1 016.9	1 128.1	1 109.3	1 135.2	1 124.2	1 139.0
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.0	4 846.2	4 537.9	4 408.2	4 440.1	4 722.3
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.3	6 541.2	7 762.1	7 300.0	7 216.6	7 085.2	7 639.6
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2	30.1	25.3	33.6
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	575.2	518.3	554.8	545.2	509.9	507.1	563.8
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.9	7 093.3	8 350.9	7 875.4	7 786.6	7 617.6	8 237.0
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.7	10 184.8	11 047.4	10 239.5	10 064.8	9 917.2	10 866.7
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1	1 935.8	1 876.2	1 972.6	2 207.1
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4	6 836.1	6 935.0	6 800.8	7 678.7
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
44	1989	3 347.2	2 938.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1	176.1	543.9	- 262.9	-97.0	63.9
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.1	- 192.7	- 178.9	-43.6	5.9	-79.2	-97.3
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.7	10 184.8	11 047.4	10 239.5	10 064.8	9 917.2	10 866.7
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
						7 785.3	1990 Lourd	1
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	7 084.4	1989		2
						32 070.4	1990 Léger et médium	3
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	34 218.3	1989		4
						6 510.1	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	6 852.6	1989		6
						4 364.2	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	4 405.5	1989		8
						50 730.0	1990 Total pétrole brut	9
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	52 560.8	1989		10
						216.4	1990 Condensat	11
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	110.8	1989		12
						3 774.3	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	3 886.4	1989		14
						54 720.7	1990 Total prélèvements nets	15
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	56 558.0	1989		16
						17 733.4	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	16 483.4	1989		18
						72 454.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	73 041.4	1989		20
							Utilisation:	
						10 171.5	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	9 812.8	1989		22
						9 827.9	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	8 761.6	1989		24
						15 211.0	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	16 767.3	1989		26
						-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	-	1989	28
						1 314.2	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 236.8	1989		30
						10 984.2	1990 - Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	10 964.4	1989		32
						3 765.3	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	3 824.4	1989		34
						72.1	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	70.8	1989		36
						51 346.2	1990 Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	51 438.1	1989		38
						21 170.6	1990 Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	21 521.3	1989		40
						336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	350.7	1989		42
						21 506.9	1990 Exportations totales	43
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	21 872.0	1989		44
						236.6	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 221.9	1989		46
						9.3	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	7.0	1989		48
						- 644.9	1990 Pertes et rectifications	49
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	-53.8	1989		50
						72 454.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	73 041.4	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Léger et médium	3
					141.7	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Total pétrole brut	9
					141.7	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
						1989	14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Total prélèvements nets	15
					141.7	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					141.7	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 - Ontario	25
					141.7	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Total livré aux raffineries	37
					141.7	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
						1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
						1989	50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					141.7	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:								
Domestic production:								
1	Heavy	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	60.6	63.7
4		1989	62.0	55.2	62.1	57.9	58.5	60.2
5	Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	60.6	63.7
10		1989	62.0	55.2	62.1	57.9	58.5	60.2
11	Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12		1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
13	Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	60.7	63.8
16		1989	62.3	55.5	62.4	58.1	58.6	60.3
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	60.7	63.8
20		1989	62.3	55.5	62.4	58.1	58.6	60.3
Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-
22		1989	-	-	-	-	-	-
23	- Quebec	1990	-	-	-	11.7	-	-
24		1989	5.4	16.5	18.9	22.3	16.2	17.6
25	- Ontario	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	16.0	20.3
26		1989	24.7	20.5	16.0	21.9	17.2	18.9
27	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	Total to refineries	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	27.7	20.3
38		1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	36.5
39	Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.1
40		1989	30.4	16.5	27.6	21.4	25.3	25.1
41	Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.1
44		1989	30.4	16.5	27.6	21.4	25.3	25.1
45	Net inventory changes	1990	9.8	10.9	15.6	9.6	9.9	2.9
46		1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.9
47	Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-
48		1989	-	-	-	-	-	-
49	Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-0.6	-0.3	-0.2	0.5
50		1989	-0.1	0.1	-	-	-	-0.4
51	TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	60.7	63.8
52		1989	62.3	55.5	62.4	58.1	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	425.5	1990 Léger et médium	3
					416.8	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	425.5	1990 Total pétrole brut	9
					416.8	1989	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	1990 Condensat	11
					1.4	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
						1989	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 Total prélèvements nets	15
					418.2	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					418.2	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7	1990 - Québec	23
					109.1	1989	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	159.7	1990 - Ontario	25
					141.2	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	171.4	1990 Total livré aux raffineries	37
					250.3	1989	38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	227.1	1990 Exportation aux États-Unis	39
					161.5	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	227.1	1990 Exportations totales	43
					161.5	1989	44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	28.8	1990 Variations nettes des stocks	45
					6.8	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.5	1990 Pertes et rectifications	49
					-0.4	1989	50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					418.2	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
		thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Supply:									
Domestic production:									
1	Heavy	1990	290.7	256.3	309.3	306.7	322.4	317.1	309.2
2		1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3	Light and medium	1990	707.0	628.8	685.6	682.8	699.2	692.5	722.7
4		1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5	Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-	-
7	Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	Total crude	1990	997.7	885.1	994.9	989.5	1 021.6	1 009.6	1 031.9
10		1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11	Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
14		1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15	Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 034.5
16		1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 034.5
20		1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
Disposition:									
21	To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22		1989	-	-	-	-	-	-	-
23	- Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0
24		1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25	- Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1
26		1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4
30		1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5
38		1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39	Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
40		1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41	Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
44		1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45	Net inventory changes	1990	7.1	-83.0	97.4	74.9	-4.4	-51.5	-35.5
46		1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47	Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48		1989	-	-	-	-	-	-	-
49	Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50		1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51	TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 034.5
52		1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	2 111.7	1990 Lourd	1
					1 944.7	1989	2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	4 818.6	1990 Léger et médium	3
					4 777.2	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	6 930.3	1990 Total pétrole brut	9
					6 721.9	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	17.0	1990 Pentanes plus	13
					16.3	1989	14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3	1990 Total prélèvements nets	15
					6 738.2	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					6 738.2	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	735.6	1990 - Québec	23
					627.5	1989	24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 096.6	1990 - Ontario	25
					1 653.9	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	679.9	1990 - Saskatchewan	29
					530.8	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 512.1	1990 Total livré aux raffineries	37
					2 812.2	1989	38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 430.2	1990 Exportation aux États-Unis	39
					3 744.5	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 430.2	1990 Exportations totales	43
					3 744.5	1989	44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	5.0	1990 Variations nettes des stocks	45
					72.2	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	-	1990 Pertes et rectifications	49
					109.3	1989	50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					6 738.2	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	841.9	760.6	818.8	802.6	812.8	807.1	829.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.0	3 740.1	3 476.5	3 319.4	3 373.0	3 611.6
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 772.9	5 283.9	6 346.7	5 931.9	5 805.4	5 701.0	6 219.7
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6	11.1	11.1	9.4	9.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.2	- 196.6	- 166.2	-55.2	24.7	-97.2	- 105.2
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
					5 673.6	1990 Lourd		1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	5 139.7	1989		2
					24 513.6	1990 Léger et médium		3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	26 759.5	1989		4
					6 510.1	1990 Synthétique		5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	6 852.6	1989		6
					4 364.2	1990 Pétrole brut bitumineux		7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	4 405.5	1989		8
					41 061.5	1990 Total pétrole brut		9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	43 157.3	1989		10
					79.5	1990 Condensat		11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	92.7	1989		12
					3 607.8	1990 Pentanes plus		13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	3 715.3	1989		14
					44 748.8	1990 Total prélèvements nets		15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	46 965.3	1989		16
					-	1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
					44 748.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	46 965.3	1989		20
						Utilisation:		
					32.4	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	8.8	-	-	-	1989		22
					2 251.2	1990 - Québec		23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 166.4	1989		24
					11 626.9	1990 - Ontario		25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	13 785.1	1989		26
					-	1990 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
					634.3	1990 - Saskatchewan		29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	706.0	1989		30
					10 428.3	1990 - Alberta		31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	10 462.3	1989		32
					2 367.7	1990 - Colombie-Britannique		33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	2 463.7	1989		34
					-	1990 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
					27 340.8	1990 Total livré aux raffineries		37
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	29 583.5	1989		38
					17 488.5	1990 Exportation aux États-Unis		39
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	17 451.9	1989		40
					336.3	1990 Exportation dans d'autres pays		41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	350.7	1989		42
					17 824.8	1990 Exportations totales		43
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	17 802.6	1989		44
					227.8	1990 Variations nettes des stocks		45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 318.1	1989		46
					9.3	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	7.0	1989		48
					- 653.9	1990 Pertes et rectifications		49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 109.7	1989		50
					44 748.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	46 965.3	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1	Heavy	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3
4		1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2
5	Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3
10		1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2
11	Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8	15.8
12		1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.0
13	Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8	20.2
14		1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1
15	Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3
16		1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3
20		1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5
Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-
22		1989	-	-	-	-	-	-
23	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	- Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8
32		1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3
33	- British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7
34		1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0
35	- N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5
38		1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3
39	Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-
40		1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9
41	Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-
44		1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9
45	Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8
46		1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6
47	Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-
48		1989	-	-	-	-	-	-
49	Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-
50		1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9
51	TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3
52		1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
						1990	1
						1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 047.0	1990 Léger et médium	3
					1 061.3	1989	4
						1990 Synthétique	5
						1989	6
						1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
189.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 047.0	1990 Total pétrole brut	9
					1 061.3	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	135.6	1990 Condensat	11
					16.7	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	132.5	1990 Pentanes plus	13
					137.9	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1	1990 Total prélèvements nets	15
					1 215.9	1989	16
						1990 Importations	17
						1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					1 215.9	1989	20
Utilisation:							
						1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
						1990 - Québec	23
						1989	24
						1990 - Ontario	25
						1989	26
						1990 - Manitoba	27
						1989	28
						1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	262.7	1990 - Alberta	31
					135.1	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 047.1	1990 - Colombie-Britannique	33
					957.3	1989	34
						1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
178.7	185.6	196.8	174.7	226.4	1 309.8	1990 Total livré aux raffineries	37
					1 092.4	1989	38
					24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
					163.4	1989	40
						1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
					24.8	1990 Exportations totales	43
					163.4	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-28.8	1990 Variations nettes des stocks	45
					-28.7	1989	46
						1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3	1990 Pertes et rectifications	49
					-11.2	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					1 215.9	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:								
Domestic production:								
1	Heavy	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4
4		1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8
5	Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	Total crude	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4
10		1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8
11	Condensate	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5
14		1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4
15	Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9
16		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9
20		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2
Disposition:								
21	To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-
22		1989	-	-	-	-	-	-
23	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	- Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6
26		1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3
27	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	- Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0
32		1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5
33	- British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7
34		1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2
35	- N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6
36		1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8
37	Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9
38		1989	153.1	142.4	153.9	151.7	154.4	154.8
39	Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	Total exports	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1	-1.5	-2.0
46		1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4
47	Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-
48		1989	-	-	-	-	-	-
49	Losses and adjustments	1990	4.6	-	-	-	-	-
50		1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8
51	TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9
52		1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	-	1990 Lourde	1
						-	1989	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 127.6	1990 Léger et médium	3	
					1 061.8	1989	4	
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5	
						1989	6	
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7	
						1989	8	
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 127.6	1990 Total pétrole brut	9	
					1 061.8	1989	10	
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11	
						1989	12	
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	17.0	1990 Pentanes plus	13	
					16.9	1989	14	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6	1990 Total prélèvements nets	15	
					1 078.7	1989	16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17	
						1989	18	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19	
					1 078.7	1989	20	
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21	
						1989	22	
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23	
						1989	24	
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	424.8	1990 - Ontario	25	
					240.8	1989	26	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27	
						1989	28	
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29	
						1989	30	
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	293.2	1990 - Alberta	31	
					367.0	1989	32	
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	350.5	1990 - Colombie-Britannique	33	
					396.0	1989	34	
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	72.1	1990 - Territoires du N.-O.	35	
					70.8	1989	36	
161.0	180.1	169.6	156.0	162.1	1 140.6	1990 Total livré aux raffineries	37	
					1 074.6	1989	38	
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39	
						1989	40	
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41	
						1989	42	
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43	
						1989	44	
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.6	1990 Variations nettes des stocks	45	
					-3.4	1989	46	
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47	
						1989	48	
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications	49	
					7.5	1989	50	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51	
					1 078.7	1989	52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1990 Lourd	1
							1989	2
							1990 Léger et médium	3
							1989	4
							1990 Synthétique	5
							1989	6
							1990 Pétrole brut bitumineux	7
							1989	8
							1990 Total pétrole brut	9
							1989	10
							1990 Condensat	11
							1989	12
							1990 Pentanes plus	13
							1989	14
							1990 Total prélèvements nets	15
							1989	16
					17 733.4	1990 Importations		17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	16 483.4	1989		18
					17 733.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	16 483.4	1989		20
						Utilisation:		
					10 139.1	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	9 812.8	1989		22
					6 829.4	1990 - Québec		23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	5 858.6	1989		24
					764.9	1990 - Ontario		25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	804.6	1989		26
						1990 - Manitoba		27
						1989		28
						1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
						1990 - Alberta		31
						1989		32
						1990 - Colombie-Britannique		33
					7.4	1989		34
						1990 - Territoires du N.-O.		35
						1989		36
					17 733.4	1990 Total livré aux raffineries		37
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	16 483.4	1989		38
						1990 Exportation aux États-Unis		39
						1989		40
						1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
						1990 Exportations totales		43
						1989		44
					4.4	1990 Variations nettes des stocks		45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	49.3	1989		46
						1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
					-4.4	1990 Pertes et rectifications		49
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-49.3	1989		50
					17 733.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	16 483.4	1989		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, 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								
Supply :								
1	Gross new production	1990 12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 828.3
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
3	Net new production	1990 12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 613.5
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
5	Net withdrawals	1990 11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 416.0
6		1989 11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
7	Less - Field uses	1990 385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3
8		1989 343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5
10		1989 1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
11	- Plant use (2)	1990 460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9
12		1989 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
13	- Adjustment	1990 -13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9
14		1989 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	-142.8	45.3
15	Total marketable gas	1990 9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 486.2
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
17	Imports	1990 73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990 -1 191.4	-1 203.8	- 697.6	230.6	910.2	996.0	1 471.6
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 11.5	110.6	195.6	-39.3	133.4	142.2	114.0
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
27	Exports	1990 3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 229.6
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
29	Direct sales	1990 422.7	416.2	216.5	309.0	316.5	290.6	247.3
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.5
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.4	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5	923.7	747.7
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 264.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.2
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990 575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
45	- Northwest Territories	1990 6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 417.0	5 825.8	5 572.5	4 499.0	3 436.8	2 684.1	2 460.5
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8

(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 source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
						79 296.5	1990 Production originale brute	1
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	79 517.7	1989		2
						77 887.5	1990 Production originale nette	3
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	78 073.3	1989		4
						70 143.6	1990 Prélèvements nets	5
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	69 423.1	1989		6
						2 367.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	2 154.2	1989		8
						8 062.5	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	8 320.1	1989		10
						3 077.2	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	3 186.7	1989		12
						-2.3	1990 - Rectifications	13
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	86.1	1989		14
						56 638.9	1990 Total du gaz marchand	15
7 115.8	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	55 676.0	1989		16
						193.4	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	470.2	1989		18
						159.4	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	176.2	1989		20
						56 991.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	56 322.4	1989		22
Utilisation :								
						515.6	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-1 130.1	1989		24
						668.0	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	1 303.0	1989		26
						22 693.6	1990 Exportations	27
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	21 181.5	1989		28
						2 218.8	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	2 432.7	1989		30
							1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-		1989	32
						3 580.0	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 371.6	1989		34
						12 371.8	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	12 811.1	1989		36
						1 176.5	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 223.4	1989		38
						1 009.3	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	1 100.9	1989		40
						9 914.2	1990 - Alberta	41
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	10 679.2	1989		42
						2 806.3	1990 - Colombie-Britannique	43
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	3 311.4	1989		44
						37.6	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	37.7	1989		46
						30 895.7	1990 Total des ventes	47
2 689.4	2 707.7	3 642.8	4 703.4	6 068.9	32 535.3	1989		48
						56 991.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	56 322.4	1989		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, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		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								
Supply :								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
						1.4	1990 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	2
						1.4	1990 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	4
						1.4	1990 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	6
							1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	-	1989	8
							1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	-	1989	10
							1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	-	1989	12
							1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	-	1989	14
						1.4	1990 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	16
							1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	-	1989	18
							1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	-	1989	20
						1.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	22
Utilisation :								
							1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	-	1989	24
							1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	-	1989	26
							1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	-	1989	28
							1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	-	1989	30
							1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	-	1989	32
						1.4	1990 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	34
							1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	-	1989	36
							1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	-	1989	38
							1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	-	1989	40
							1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	-	1989	42
							1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	-	1989	44
							1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	-	1989	46
						1.4	1990 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	48
						1.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		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									
Supply :									
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5	1990	Production originale brute	1
					286.3	1989		2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5	1990	Production originale nette	3
					286.3	1989		4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5	1990	Prélèvements nets	5
					286.3	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990	- Pertes lors de traitement	9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990	- Utilisation dans les usines	11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990	- Rectifications	13
						1989		14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5	1990	Total du gaz marchand	15
					286.3	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990	Importations	17
						1989		18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	158.6	1990	Autres arrivages	19
					173.5	1989		20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					459.8	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990	Exportations	27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990	Ventes directes	29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990	- Québec	33
						1989		34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1	1990	- Ontario	35
					459.8	1989		36
-	-	-	-	-	-	1990	- Manitoba	37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990	- Saskatchewan	39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990	- Alberta	41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990	- Colombie-Britannique	43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990	- Territoires du Nord-Ouest	45
						1989		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1	1990	Total des ventes	47
					459.8	1989		48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					459.8	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		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									
Supply :									
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	596.0
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5	557.6
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.5
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4	542.6
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	135.2
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-	-2.7	-	-
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	11.0	35.2
30		1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6	288.7
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
					4 193.6	1990 Production originale brute		1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	3 481.1	1989		2
					3 923.2	1990 Production originale nette		3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 266.2	1989		4
					3 817.7	1990 Prélèvements nets		5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	3 170.7	1989		6
					427.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	349.3	1989		8
					28.0	1990 - Pertes lors de traitement		9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	23.4	1989		10
					59.6	1990 - Utilisation dans les usines		11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	49.1	1989		12
					0.8	1990 - Rectifications		13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-1.3	1989		14
					3 301.7	1990 Total du gaz marchand		15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 750.2	1989		16
						1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
						1990 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1989		20
					3 301.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 750.2	1989		22
Utilisation :								
					181.7	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-56.6	1989		24
					-2.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	20.5	1989		26
						1990 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
					68.0	1990 Ventes directes		29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	97.4	1989		30
						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
						1990 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1989		34
					2 068.7	1990 - Ontario		35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 676.5	1989		36
						1990 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1989		38
					985.6	1990 - Saskatchewan		39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	1 012.4	1989		40
						1990 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
						1990 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
						1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1989		46
					3 054.3	1990 Total des ventes		47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	2 688.9	1989		48
					3 301.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 750.2	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, 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								
Supply :								
1	Gross new production	1990 10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8
2		1989 10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3	Net new production	1990 10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5
4		1989 10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5	Net withdrawals	1990 9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0
6		1989 9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7	Less - Field uses	1990 269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1
8		1989 234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9	- Shrinkage (1)	1990 1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6
10		1989 1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11	- Plant use (2)	1990 398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4
12		1989 461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13	- Adjustment	1990 -12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1
14		1989 37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	-128.9	-22.4
15	Total marketable gas	1990 7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
16		1989 7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17	Imports	1990 -	-	-	-	-	-	-
18		1989 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990 0.2	0.6	-	-	-	-	-
20		1989 0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
22		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990 -1 076.6	-1 055.6	- 676.4	138.1	809.7	892.7	1 218.7
24		1989 -1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990 -49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	104.6
26		1989 198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990 3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 974.9
28		1989 2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990 297.6	296.9	82.4	202.4	216.8	179.4	151.1
30		1989 275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3
34		1989 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990 2 348.6	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7	546.9	425.5
36		1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 9.6	14.1	-	-	-	-	-
40		1989 28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990 1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3
42		1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990 21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5
44		1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990 -	-	-	-	-	-	-
46		1989 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990 5 132.1	4 641.3	4 467.4	3 566.8	2 643.5	1 994.5	1 876.7
48		1989 5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
50		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(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, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to July		
AOût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
					67 574.5	1990 Production originale brute	1
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	67 619.9	1989	2
					66 523.6	1990 Production originale nette	3
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	66 478.1	1989	4
					58 912.7	1990 Prélèvements nets	5
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	57 947.1	1989	6
					1 728.7	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 587.1	1989	8
					7 252.3	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	7 495.4	1989	10
					2 722.0	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	2 787.9	1989	12
					2.2	1990 - Rectifications	13
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 213.5	1989	14
					47 207.5	1990 Total du gaz marchand	15
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	46 290.2	1989	16
						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
					0.8	1990 Autres arrivages	19
10.3	7.9	16.9	-	-	2.7	1989	20
					47 208.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	46 292.9	1989	22
Utilisation :							
					250.6	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	- 979.1	1989	24
					515.2	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	1 069.5	1989	26
					20 693.6	1990 Exportations	27
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	18 710.5	1989	28
					1 426.6	1990 Ventes directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 766.0	1989	30
						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
					3 578.6	1990 - Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 370.2	1989	34
					9 694.2	1990 - Ontario	35
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	10 206.0	1989	36
					1 176.5	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 223.4	1989	38
					23.7	1990 - Saskatchewan	39
8.8	-	3.0	39.6	49.6	88.5	1989	40
					9 744.6	1990 - Alberta	41
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	10 677.8	1989	42
					104.7	1990 - Colombie-Britannique	43
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	160.1	1989	44
						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
					24 322.3	1990 Total des ventes	47
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 938.4	25 726.0	1989	48
					47 208.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	46 292.9	1989	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, 1989 and 1990, 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 celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	803.4
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	797.3
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7	793.3
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	26.1	23.6
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	96.6	87.1
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	35.7	32.2
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	117.7
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.5	27.4	22.9	8.9	16.1	9.9	9.4
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	290.5	254.7
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29	Direct sales	1990	125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	100.2	61.0
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.9
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.8
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.7
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
					7 156.2	1990 Production originale brute		1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	7 991.4	1989		2
					7 100.7	1990 Production originale nette		3
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	7 934.8	1989		4
					7 073.2	1990 Prélèvements nets		5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	7 911.1	1989		6
					211.0	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	217.8	1989		8
					777.5	1990 - Pertes lors de traitement		9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	794.1	1989		10
					287.6	1990 - Utilisation dans les usines		11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	335.9	1989		12
					-5.3	1990 - Rectifications		13
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	300.9	1989		14
					5 802.4	1990 Total du gaz marchand		15
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	6 262.4	1989		16
						1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
						1990 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1989		20
					5 802.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	6 262.4	1989		22
Utilisation :								
					83.3	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-94.4	1989		24
					155.1	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	213.0	1989		26
					2 000.0	1990 Exportations		27
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	2 471.0	1989		28
					724.2	1990 Ventes directes		29
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	569.3	1989		30
						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
						1990 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1989		34
						1990 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
						1990 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1989		38
						1990 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1989		40
					169.0	1990 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
					2 670.8	1990 - Colombie-Britannique		43
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	3 103.5	1989		44
						1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1989		46
					2 839.8	1990 Total des ventes		47
348.1	355.4	423.7	438.1	503.9	3 103.5	1989		48
					5 802.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	6 262.4	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		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									
Supply :									
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	12.2	16.6
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6	18.5
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	8.9	10.6
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	8.9	10.6
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	0.6
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7	0.9
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1	0.9
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2	4.1
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4	6.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascels et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
						113.3	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9		137.6	1989	2
						81.1	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2		106.5	1989	4
						81.1	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2		106.5	1989	6
							1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-		-	1989	8
						4.7	1990 - Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6		7.2	1989	10
						8.0	1990 - Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0		13.8	1989	12
							1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-		-	1989	14
						68.4	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		85.5	1989	16
							1990 Importations	17
-	-	-	-	-		-	1989	18
							1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-		-	1989	20
						68.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		85.5	1989	22
Utilisation :								
							1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-		-	1989	24
							1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-		-	1989	26
							1990 Exportations	27
-	-	-	-	-		-	1989	28
							1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-		-	1989	30
							1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-		-	1989	32
							1990 - Québec	33
-	-	-	-	-		-	1989	34
							1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-		-	1989	36
							1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-		-	1989	38
							1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-		-	1989	40
							1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-		-	1989	42
						30.8	1990 - Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0		47.8	1989	44
						37.6	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6		37.7	1989	46
						68.4	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		85.5	1989	48
						68.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		85.5	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		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								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	12.6
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à juil.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	470.2	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	470.2	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	192.8	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	468.8	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	1.4	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	470.2	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	470.2	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
Gas use - reprocessing									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1	4.5	5.6	3.5	4.5
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	498.9	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	491.8	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	23.6	22.0	19.1
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.6	530.1	568.4	543.7	528.5	537.2	588.8
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	514.7	476.6	520.1
Butane									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8	3.5	3.4	3.6	3.5	3.6
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	256.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	16.1	15.2	13.3
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.7	294.0	315.2	284.8	275.9	243.4	223.5
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.3	282.3
Ethane (before solvent flood)									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	337 903	432 77
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	419 193	399 369	415 17
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	26 16
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	437 558	367 949	458 93
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	446 028	429 199	443 74

(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, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes							Utilisation en recyclage	
					1 801.2	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 766.7	1989		2
					11.4	1990	Gaz brûlé (2)	3
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	13.6	1989		4
					201.7	1990	Consommation (2)	5
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	201.7	1989		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							Propane	
					2.8	1990	Manitoba	7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.3	1989		8
					30.6	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	28.8	1989		10
					3 692.7	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	3 497.5	1989		12
					163.2	1990	Colombie-Britannique	13
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	159.1	1989		14
					3 889.3	1990	Canada	15
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	3 687.7	1989		16
							Butane	
					0.9	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	1989		18
					25.3	1990	Saskatchewan	19
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	25.3	1989		20
					1 830.6	1990	Alberta	21
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 837.8	1989		22
					100.7	1990	Colombie-Britannique	23
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	94.0	1989		24
					1 957.5	1990	Canada	25
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 958.1	1989		26
							Ethane (avant déplac. miscible)	
					-	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
					-	1990	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
					4 047.0	1990	Alberta	31
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 066.1	1989		32
					-	1990	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
					4 047.0	1990	Canada	35
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 066.1	1989		36
Metric tonnes - Tonne métrique							Soufre	
					-	1990	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
					-	1990	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989		40
					2 937 742	1990	Alberta	41
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	3 047 470	1989		42
					241 180	1990	Colombie-Britannique	43
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	249 361	1989		44
					3 178 922	1990	Canada	45
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	3 296 831	1989		46

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

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

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

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.

Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipelines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

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 puit 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.

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.

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.

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 puit 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 nivelage 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. Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

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

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

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

ORDER FORM

Mail to:
 Publication Sales
 Statistics Canada
 Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company _____
 Department _____
 Attention _____ Title _____
 Address _____
 City _____ Province _____ Country _____
 Postal Code _____ Tel _____

Client Reference Number _____

METHOD OF PAYMENT

Purchase Order Number (please enclose) _____
 Payment enclosed \$ _____
 Charge to my:
 MASTERCARD VISA Statistics Canada
 Account Number _____
 Expiry Date _____
 Bill me later (Max. \$500)
 Signature _____

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

*Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.
 Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.*

PF
03077

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

MasterCard and
 Visa accounts

Français au verso

BON DE COMMANDE

Postez à:
 Vente des publications
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme _____
 Service _____
 a/s de _____ Fonction _____
 Adresse _____
 Ville _____ Province _____ Pays _____
 Code postal _____ Tél. _____

Numéro de référence du client _____

MODE DE PAIEMENT

Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____
 Paiement inclus \$ _____
 Portez à mon compte:
 MASTERCARD VISA Statistique Canada
 N° de compte _____
 Date d'expiration _____
 Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)
 Signature _____

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

*Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.
 Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.*

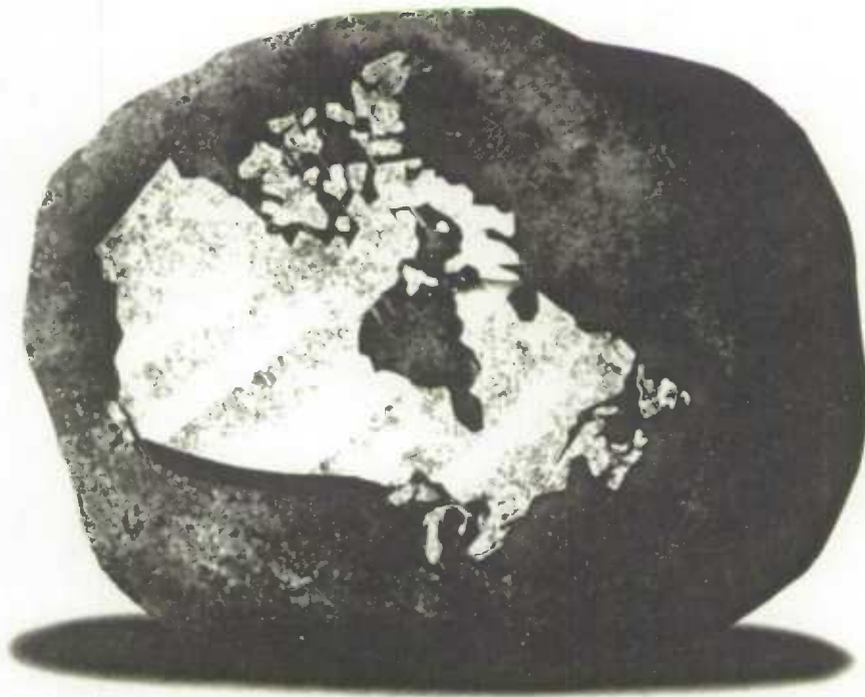
PF
03077

Pour un service
 plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes
 MasterCard et Visa

English on reverse



ROCK SOLID INFORMATION

DE L'INFORMATION SOLIDE COMME LE ROC

Get a focus on Canada's markets and business opportunities with **the** source of reliable information... Statistics Canada and its unequalled family of outstanding publications and services.

Relying on Statistics Canada means you're building your decisions on hard facts assembled by a professional organization with a world-wide reputation for scrupulous accuracy and complete reliability.

Join the thousands of corporations and individuals who base their Canadian business decisions on Statistics Canada publications. Year after year.

For more information on Statistics Canada's extensive range of publications and information services, please call toll-free 1-800-267-6677.

At Statistics Canada, we provide information you can build on.

Statistique Canada vous offre des produits et services de qualité qui vous donnent une image claire du secteur canadien des affaires.

Joignez-vous aux milliers de personnes et d'entreprises qui, année après année, fondent leurs décisions sur les publications de Statistique Canada.

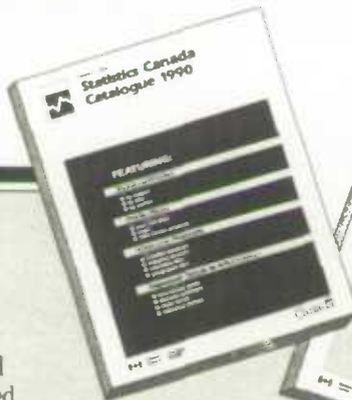
Vous fier à Statistique Canada, c'est fonder vos décisions sur des renseignements solides, recueillis par un organisme dont la réputation internationale en est une d'exactitude et de fiabilité.

Pour obtenir plus de renseignements sur toute la gamme de publications et de services qu'offre Statistique Canada, veuillez composer le numéro sans frais 1-800-267-6677.

Statistique Canada fournit l'information à la base des grandes réalisations.

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL



Now a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

Dorénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- Vous repérez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.