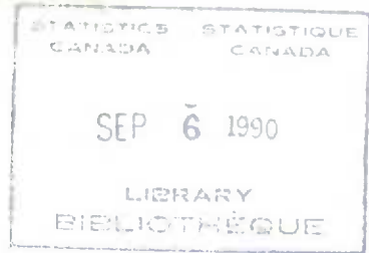




Catalogue 26-006 Monthly



Catalogue 26-006 Mensuel

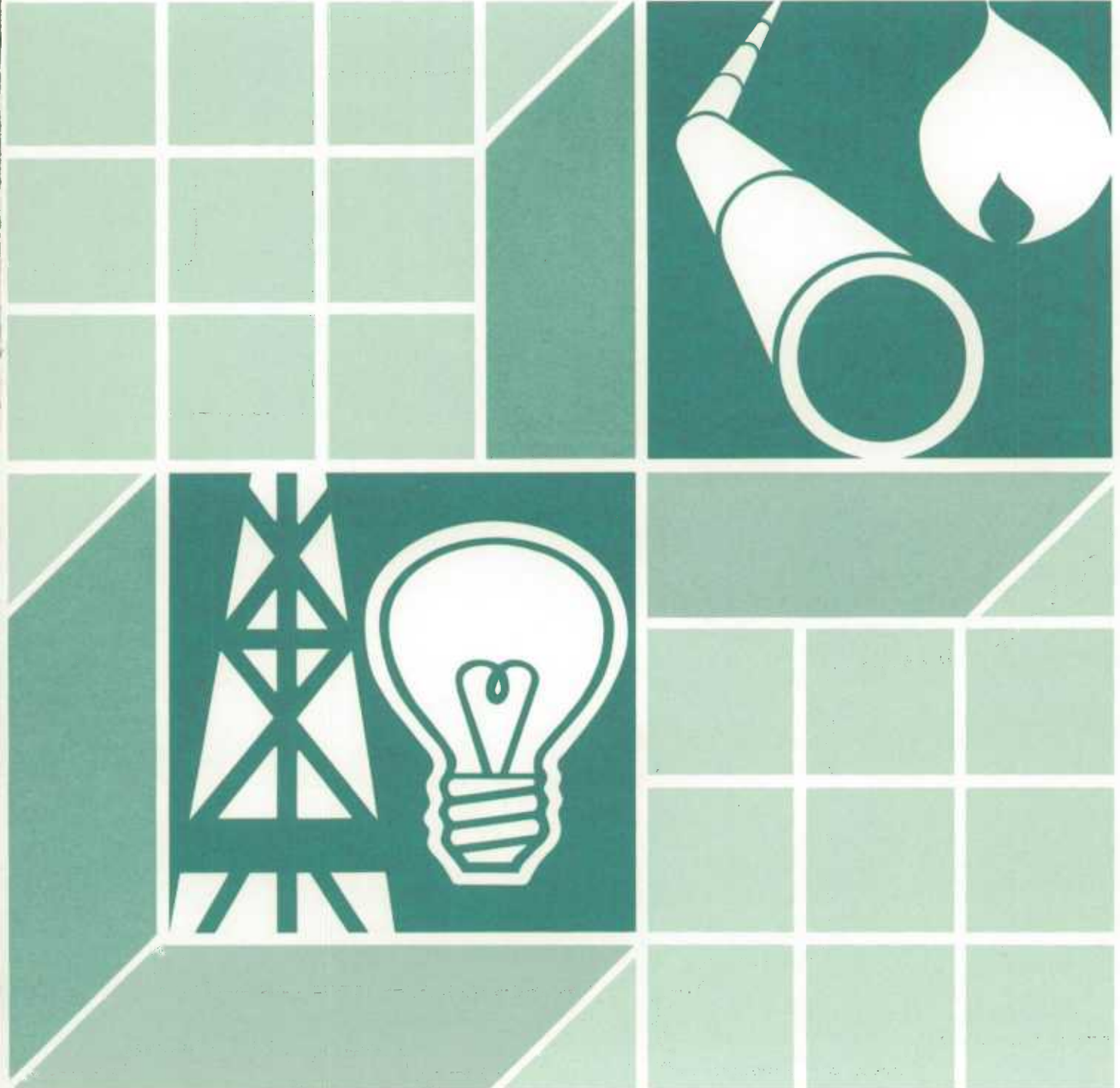


Crude petroleum and natural gas production

May 1990

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mai 1990



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 ordi-nolingué 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.)	Zénith 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 bélinographe 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

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

**Crude petroleum
and natural gas
production**

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

May 1990

Mai 1990

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.

September 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. 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

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.

Septembre 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 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 n° 5

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.

Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

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

May 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during May 1990 amounted to 7 748.2 thousand cubic metres compared to 8 223.3 thousand cubic metres in May 1989, a decrease of 5.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 308.2 thousand cubic metres, an increase of 5.3% over May 1989.

The disposition of crude and equivalent for May is as follows: 6 935.0 thousand cubic metres (69.0%) were sent to Canadian refineries and 3 386.8 thousand cubic metres (33.7%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 0.1% to 10 575.8 million cubic metres from 10 588.8 million cubic metres in May 1989. Marketable production for May amounted to 8 057.6 million cubic metres, an increase of 8.0%.

The disposition of natural gas for May is as follows: 1 971.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 456.6 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 298.4 million cubic metres were exported; 3 750.4 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 98.6 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

Mai 1990

En mai 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 748.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 223.3 milliers de mètres cubes en mai 1989, soit une diminution de 5.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 308.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 5.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de mai 1990 se répartit de la manière suivante: 6 935.0 milliers de mètres cubes (69.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 386.8 milliers de mètres cubes (33.7%) 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 diminué de 0.1% passant de 10 588.8 millions de mètres cubes en mai 1989 à 10 575.8 millions de mètres cubes. En mai 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 057.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 8.0%.

Au cours du mois de mai 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 971.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 456.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 298.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 750.4 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 98.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

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

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 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	1 130.5	1 013.4	1 128.1	1 109.3	1 135.2		
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	4 316.9	4 846.2	4 537.9	4 402.7		
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		
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0	632.7		
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.4	6 538.6	7 762.1	7 300.0	7 211.1		
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		
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9	516.2	554.0	544.9	507.0		
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.7	7 088.6	8 350.1	7 875.1	7 748.2		
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		
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	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 056.4		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
44	1989	3 347.2	2 935.3	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	- 268.4		
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-		
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.3	- 197.4	- 179.7	-43.9	3.0		
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 056.4		
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 May		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
					5 516.5	1990 Lourd	1
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	4 982.3	1989	2
					22 903.4	1990 Léger et médium	3
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	24 525.4	1989	4
					4 515.5	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	4 868.4	1989	6
					3 061.8	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 040.3	1989	8
					35 997.2	1990 Total pétrole brut	9
7 868.9	7 803.2	7 851.6	7 897.8	7 413.8	37 416.4	1989	10
					157.5	1990 Condensat	11
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	76.5	1989	12
					2 697.0	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	2 840.9	1989	14
					38 851.7	1990 Total prélèvements nets	15
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	40 333.8	1989	16
					12 804.1	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	11 625.3	1989	18
					81 655.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 835.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	81 959.1	1989	20
						Utilisation:	
					7 466.8	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	7 177.7	1989	22
					6 872.9	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	6 186.7	1989	24
					11 031.3	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	11 914.6	1989	26
					-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
					969.8	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	789.8	1989	30
					7 847.9	1990 - Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	7 687.1	1989	32
					2 627.2	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	2 654.0	1989	34
					50.8	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	47.5	1989	36
					36 866.7	1990 Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	36 457.4	1989	38
					14 664.0	1990 Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	15 442.7	1989	40
					336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	309.2	1989	42
					15 000.3	1990 Exportations totales	43
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	15 751.9	1989	44
					264.2	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	-240.7	-283.5	1989	46
					1.9	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	4.1	1989	48
					-477.3	1990 Pertes et rectifications	49
14.9	145.2	-151.0	105.6	-57.3	23.2	1989	50
					81 655.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 835.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	81 959.1	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	-
4		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	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	-
10		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	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	-
16		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	21.0
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-
20		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	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	-
26		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	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	-
38		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	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	-
52		1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	21.0

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

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
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	100.2	1990 Léger et médium	3	
-	-	-	-	-	99.9	1989	4	
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5	
-	-	-	-	-	-	1989	6	
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7	
-	-	-	-	-	-	1989	8	
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 Total pétrole brut	9	
-	-	-	-	-	99.9	1989	10	
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11	
-	-	-	-	-	-	1989	12	
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13	
-	-	-	-	-	-	1989	14	
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 Total prélèvements nets	15	
-	-	-	-	-	99.9	1989	16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17	
-	-	-	-	-	-	1989	18	
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19	
-	-	-	-	-	99.9	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	100.2	1990 - Ontario	25	
-	-	-	-	-	99.9	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	100.2	1990 Total livré aux raffineries	37	
-	-	-	-	-	99.9	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	100.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51	
-	-	-	-	-	99.9	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	61.1	-	-
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	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	61.1	-	-
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	-	-
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	-	-
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	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	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	16.0	-	-
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	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	-	-
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	-	-
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	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	-	-
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	10.9	15.6	9.6	9.9	-	-
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-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	-	-
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	-	-
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	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 May			
AOÛt	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
						1990	Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989		2
						301.2	1990 Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	62.5	298.1	1989	4
							1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-		1989	6
							1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-		1989	8
						301.2	1990 Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	62.5	298.1	1989	10
						1.1	1990 Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	1.2	1989	12
							1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-		1989	14
						302.3	1990 Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.7	299.3	1989	16
							1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-		1989	18
						302.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.7	299.3	1989	20
							Utilisation:	
							1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-		1989	22
						11.7	1990 - Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	12.6	75.3	1989	24
						89.0	1990 - Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	25.2	105.1	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
						100.7	1990 Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	37.8	180.4	1989	38
						146.4	1990 Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	24.3	111.1	1989	40
							1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-		1989	42
						146.4	1990 Exportations totales	43
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	24.3	111.1	1989	44
						55.8	1990 Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	0.6	7.8	1989	46
							1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-		1989	48
						-0.6	1990 Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-		1989	50
						302.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.7	299.3	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		
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	693.7		
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	1 016.1		
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		
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	1 018.5		
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	1 018.5		
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	74.3		
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		
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		
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		
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		
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		
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	-9.9		
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	1 018.5		
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 May			
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À MAI			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
						1 485.4	1990 Lourde	1
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 367.7	1989	1989	2
						3 397.9	1990 Léger et médium	3
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	3 392.0	1989	1989	4
-	-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	-	1989	8
						4 883.3	1990 Total pétrole brut	9
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	4 759.7	1989	1989	10
-	-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	-	1989	12
						11.8	1990 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	11.3	1989	1989	14
						4 895.1	1990 Total prélèvements nets	15
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 771.0	1989	1989	16
-	-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	-	1989	18
						4 895.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 771.0	1989	1989	20
							Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	-	1989	22
						534.9	1990 - Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	427.7	1989	1989	24
						1 448.8	1990 - Ontario	25
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 127.1	1989	1989	26
-	-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	-	1989	28
						498.9	1990 - Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	388.3	1989	1989	30
-	-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	-	1989	36
						2 482.6	1990 Total livré aux raffineries	37
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	1 943.1	1989	1989	38
						2 326.0	1990 Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 705.3	1989	1989	40
-	-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	-	1989	42
						2 326.0	1990 Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 705.3	1989	1989	44
						86.5	1990 Variations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	61.4	1989	1989	46
-	-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	-	1989	48
						-	1990 Pertes et rectifications	49
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	61.2	1989	1989	50
						4 895.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 771.0	1989	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	839.8	757.1	818.8	802.6	812.8		
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.9	3 740.1	3 476.5	3 319.4		
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		
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0	632.7		
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0	5 281.3	6 346.7	5 931.9	5 805.4		
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		
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1	492.5	528.5	520.2	485.4		
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9		
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	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-		
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.4	- 201.3	- 167.0	-55.5	21.8		
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9		
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 May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
					4 031.1	1990 Lourd	1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	3 614.6	1989	2
					17 529.9	1990 Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	19 236.7	1989	4
					4 515.5	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	4 868.4	1989	6
					3 061.8	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 040.3	1989	8
					29 138.3	1990 Total pétrole brut	9
6 176.2	6 138.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	30 760.0	1989	10
					60.2	1990 Condensat	11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	62.8	1989	12
					2 576.7	1990 Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	2 717.4	1989	14
					31 775.2	1990 Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	33 540.2	1989	16
					-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
					31 775.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	33 540.2	1989	20
						Utilisation:	
					32.4	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	-	1989	22
					1 565.7	- Québec	23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 625.4	1989	24
					8 510.6	- Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	10 029.6	1989	26
					-	- Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
					470.9	- Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	401.5	1989	30
					7 434.7	- Alberta	31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	7 323.5	1989	32
					1 586.5	- Colombie-Britannique	33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	1 701.7	1989	34
					-	- Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
					19 600.8	1990 Total livré aux raffineries	37
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	21 081.7	1989	38
					12 166.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	12 514.1	1989	40
					336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	309.2	1989	42
					12 503.1	1990 Exportations totales	43
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	12 823.3	1989	44
					129.8	1990 Variations nettes des stocks	45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 334.3	1989	46
					1.9	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	4.1	1989	48
					- 460.4	1990 Pertes et rectifications	49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-34.6	1989	50
					31 775.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	33 540.2	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		
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
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		
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8		
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8		
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
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	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4		
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4		
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8		
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
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	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2		
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
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	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

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

August	September	October	November	December	Jan. to May			
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						-	1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	773.3	1990 Léger et médium	3	
					747.8	1989	4	
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5	
						1989	6	
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7	
						1989	8	
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	773.3	1990 Total pétrole brut	9	
					747.8	1989	10	
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	96.2	1990 Condensat	11	
					12.5	1989	12	
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	96.6	1990 Pentanes plus	13	
					100.2	1989	14	
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1	1990 Total prélèvements nets	15	
					860.5	1989	16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17	
						1989	18	
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19	
					860.5	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	195.9	1990 - Alberta	31	
					101.3	1989	32	
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	776.6	1990 - Colombie-Britannique	33	
					665.2	1989	34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35	
						1989	36	
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	972.5	1990 Total livré aux raffineries	37	
					766.5	1989	38	
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39	
					112.2	1989	40	
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41	
						1989	42	
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43	
					112.2	1989	44	
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-40.5	1990 Variations nettes des stocks	45	
					-4.2	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	
					-14.0	1989	50	
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51	
					860.5	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	-	-
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
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	-	-
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	-	-
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	-	-
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	-	-
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
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	-	-
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	-	-
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	-	-
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	-	-
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	-	-
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
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	-	-
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
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	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	-	-
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

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 May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
							Approvisionnement:	
							Production intérieure:	
							1990 Lourd	1
							1989	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	800.9	1990 Léger et médium	3	
					750.9	1989	4	
						1990 Synthétique	5	
						1989	6	
						1990 Pétrole brut bitumineux	7	
						1989	8	
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	800.9	1990 Total pétrole brut	9	
					750.9	1989	10	
						1990 Condensat	11	
						1989	12	
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	11.9	1990 Pentanes plus	13	
					12.0	1989	14	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8	1990 Total prélèvements nets	15	
					762.9	1989	16	
						1990 Importations	17	
						1989	18	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19	
					762.9	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	273.6	1990 - Ontario	25	
					171.0	1989	26	
						1990 - Manitoba	27	
						1989	28	
						1990 - Saskatchewan	29	
						1989	30	
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	217.3	1990 - Alberta	31	
					262.3	1989	32	
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	264.1	1990 - Colombie-Britannique	33	
					279.7	1989	34	
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	50.8	1990 - Territoires du N.-O.	35	
					47.5	1989	36	
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	805.8	1990 Total livré aux raffineries	37	
					760.5	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	2.4	1990 Variations nettes des stocks	45	
					0.1	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	
					2.3	1989	50	
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51	
					762.9	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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 May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
							Approvisionnement:
							Production intérieure:
							1990 Lourd
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Léger et médium
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Synthétique
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Pétrole brut bitumineux
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Total pétrole brut
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Condensat
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Pentanes plus
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Total prélèvements nets
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Importations
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	11 625.3	1989
							1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	11 625.3	1989
							Utilisation:
							1990 Aux raffineries - Atlantique
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	7 434.4	7 177.7	1989
							- Québec
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	4 760.6	4 058.3	1989
							- Ontario
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	609.1	381.9	1989
							- Manitoba
-	-	-	-	-	-	-	1989
							- Saskatchewan
-	-	-	-	-	-	-	1989
							- Alberta
-	-	-	-	-	-	-	1989
							- Colombie-Britannique
-	-	-	-	-	7.4	-	1989
							- Territoires du N.-O.
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Total livré aux raffineries
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	11 625.3	1989
							1990 Exportation aux États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Exportation dans d'autres pays
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Exportations totales
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Variations nettes des stocks
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	30.2	-14.3	1989
							1990 Livraisons à d'autres acheteurs
-	-	-	-	-	-	-	1989
							1990 Pertes et rectifications
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-30.2	14.3	1989
							1990 TOTAL DE L'UTILISATION
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	11 625.3	1989

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 12 875.5	11 182.8	11 917.6	11 153.0	10 775.8		
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 12 662.4	10 992.5	11 708.4	10 954.8	10 575.8		
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 11 509.2	9 982.2	10 548.3	9 902.6	9 514.2		
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	378.7	356.7	316.4	308.1		
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		
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		
12		1989 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
13	- Adjustment	1990 109.4	- 175.9	117.8	- 127.3	- 360.0		
14		1989 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
15	Total marketable gas	1990 9 267.6	8 207.6	8 383.7	8 112.4	8 057.6		
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		
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		
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6		
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 -1 196.7	-1 155.2	- 697.6	230.6	910.2		
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 15.5	111.2	195.9	-37.7	136.6		
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
27	Exports	1990 3 653.4	3 120.3	3 117.3	3 169.4	3 298.4		
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 469.9	334.2	255.6	309.0	316.8		
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		
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.2	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5		
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	106.2		
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 268.5	248.7	182.9	133.7	81.1		
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.3	1 610.7	1 456.4	1 222.6		
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 575.9	588.7	498.3	367.7	308.3		
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		
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 421.4	5 825.7	5 572.5	4 499.0	3 433.6		
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 9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6		
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 May		
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
					57 904.7	1990 Production originale brute	1
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	58 973.7	1989	2
					56 893.9	1990 Production originale nette	3
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	57 945.3	1989	4
					51 456.5	1990 Prélèvements nets	5
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	51 914.7	1989	6
					1 745.2	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	1 589.1	1989	8
					5 937.1	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	6 185.3	1989	10
					2 181.3	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	2 305.0	1989	12
					- 436.0	1990 - Rectifications	13
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	183.6	1989	14
					42 028.9	1990 Total du gaz marchand	15
7 115.8	7 492.4	8 084.5	8 460.2	9 305.6	41 651.7	1989	16
					167.8	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	276.0	1989	18
					112.6	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	125.8	1989	20
					42 309.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	42 053.5	1989	22
Utilisation :							
					-1 908.7	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-3 292.2	1989	24
					421.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	962.4	1989	26
					16 358.8	1990 Exportations	27
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	15 483.5	1989	28
					1 685.5	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 767.3	1989	30
					-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
					2 934.3	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	2 795.8	1989	34
					10 700.2	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	11 159.9	1989	36
					1 048.8	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 088.6	1989	38
					914.9	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	1 001.4	1989	40
					7 788.1	1990 - Alberta	41
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	8 500.6	1989	42
					2 338.9	1990 - Colombie-Britannique	43
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 558.4	1989	44
					27.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	27.8	1989	46
					25 752.2	1990 Total des ventes	47
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	27 132.5	1989	48
					42 309.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	42 053.5	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 May			
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
						1.0	1990 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	2
						1.0	1990 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	4
						1.0	1990 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	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
						1.0	1990 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	16
							1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-		1989	18
							1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-		1989	20
						1.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	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
						1.0	1990 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	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
						1.0	1990 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1989	48
						1.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
					177.8	1990 Production originale brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	202.5	1989	2
					177.8	1990 Production originale nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	202.5	1989	4
					177.8	1990 Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	202.5	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
					177.8	1990 Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	202.5	1989	16
						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
					111.8	1990 Autres arrivages	19
24.2	-	12.5	28.7	30.4	123.3	1989	20
					289.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	325.8	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
					289.6	1990 - Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	325.8	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
					289.6	1990 Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	325.8	1989	48
					289.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	325.8	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	
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	404.6	408.5
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	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	
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	
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	-	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	
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	
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
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	
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	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 May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
					3 116.0	1990 Production originale brute		1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	2 612.3	1989		2
					2 915.1	1990 Production originale nette		3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	2 453.1	1989		4
					2 836.7	1990 Prélèvements nets		5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	2 386.3	1989		6
					328.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	256.1	1989		8
					21.9	1990 - Pertes lors de traitement		9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	16.9	1989		10
					46.0	1990 - Utilisation dans les usines		11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	35.8	1989		12
					-1.0	1990 - Rectifications		13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.3	1989		14
					2 441.5	1990 Total du gaz marchand		15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 077.2	1989		16
						1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
						1990 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1989		20
					2 441.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 077.2	1989		22
Utilisation :								
					13.0	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	- 103.4	1989		24
					-2.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	23.5	1989		26
						1990 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
					21.8	1990 Ventes directes		29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	31.3	1989		30
						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
						1990 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1989		34
					1 521.8	1990 - Ontario		35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 192.5	1989		36
						1990 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1989		38
					887.2	1990 - Saskatchewan		39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	933.3	1989		40
						1990 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
						1990 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
						1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1989		46
					2 409.0	1990 Total des ventes		47
262.3	307.4	412.1	468.4	533.7	2 125.8	1989		48
					2 441.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 077.2	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 10 302.3	9 336.1	10 108.6	9 434.2	9 281.5		
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 10 747.2	9 197.8	9 954.9	9 290.7	9 127.7		
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 9 615.2	8 206.6	8 815.4	8 258.3	8 083.7		
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	274.6	249.2	220.3	241.8		
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		
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		
12		1989 461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13	- Adjustment	1990 110.9	- 172.2	116.8	- 124.8	- 360.6		
14		1989 37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15	Total marketable gas	1990 7 690.3	6 729.2	6 939.5	6 733.1	6 834.5		
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 7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	6 834.5		
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 -1 081.9	-1 007.0	- 676.4	138.1	809.7		
24		1989 -1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel end pack change	1990 -45.8	84.0	172.9	-46.6	123.5		
26		1989 198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990 3 336.6	2 796.7	2 854.1	2 872.4	3 044.2		
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 302.9	177.2	82.4	202.4	216.8		
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		
34		1989 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990 2 348.4	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7		
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	106.2		
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 13.6	14.1	-	-	-		
40		1989 28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990 1 839.8	1 658.2	1 610.6	1 425.3	1 213.7		
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 21.9	23.4	21.0	6.6	19.3		
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 5 178.7	4 678.9	4 506.5	3 566.8	2 640.3		
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 7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	6 834.5		
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 source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to May		
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101,325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
					49 062.7	1990 Production originale brute	1
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	49 997.8	1989	2
					48 318.3	1990 Production originale nette	3
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	49 194.0	1989	4
					42 979.2	1990 Prélèvements nets	5
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	43 249.7	1989	6
					1 255.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 186.6	1989	8
					5 317.7	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	5 532.1	1989	10
					1 909.2	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	2 010.0	1989	12
					- 429.9	1990 - Rectifications	13
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	-62.2	1989	14
					34 926.6	1990 Total du gaz marchand	15
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	34 583.2	1989	16
						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
					0.8	1990 Autres arrivages	19
10.3	7.9	16.9	-	-	2.5	1989	20
					34 927.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	34 585.7	1989	22
Utilisation :							
					-1 817.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 960.6	1989	24
					288.0	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	753.9	1989	26
					14 904.0	1990 Exportations	27
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	13 547.2	1989	28
					981.7	1990 Ventas directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 298.1	1989	30
						1990 Ventas - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
					2 933.3	1990 - Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	2 794.8	1989	34
					8 721.6	1990 - Ontario	35
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	9 367.0	1989	36
					1 048.8	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 088.6	1989	38
					27.7	1990 - Saskatchewan	39
8.8	-	3.0	39.6	49.6	68.1	1989	40
					7 747.6	1990 - Alberta	41
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	8 499.2	1989	42
					92.2	1990 - Colombie-Britannique	43
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	129.4	1989	44
						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
					20 571.2	1990 Total des ventes	47
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	21 947.1	1989	48
					34 927.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	34 585.7	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	
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1
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	
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	765.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	
24		1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4	22.9	8.9	15.8	
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8
29	Direct sales	1990	167.0	157.0	154.1	103.9	100.0	
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6
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	-	-	-	31.0	8.9	
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.0	559.7	471.5	355.5	285.5	
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.0	559.7	471.5	386.5	294.4	
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	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 May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	5 462.7 6 058.6	1990 Production originale brute 1989	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	5 420.1 6 013.7	1990 Production originale nette 1989	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	5 400.2 5 994.2	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	161.3 146.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	593.8 630.9	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	219.7 247.4	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.1 245.5	1990 - Rectifications 1989	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 104.2 - 228.2	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	135.8 185.0	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	1 454.8 1 936.3	1990 Exportations 1989	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	682.0 437.9	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	39.9 -	1990 - Alberta 1989	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 222.2 2 393.0	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 262.1 2 393.0	1990 Total des ventes 1989	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 May			
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
						84.5	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9		101.5	1989	2
						61.6	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2		81.0	1989	4
						61.6	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2		81.0	1989	6
							1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-		-	1989	8
						3.7	1990 - Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6		5.4	1989	10
						6.4	1990 - Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0		11.8	1989	12
							1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-		-	1989	14
						51.5	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		63.8	1989	16
							1990 Importations	17
-	-	-	-	-		-	1989	18
							1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-		-	1989	20
						51.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		63.8	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
							1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-		-	1989	36
							1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-		-	1989	38
							1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-		-	1989	40
							1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-		-	1989	42
						24.5	1990 - Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0		36.0	1989	44
						27.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6		27.8	1989	46
						51.5	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		63.8	1989	48
						51.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6		63.8	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	-
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	-
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	-
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	98.8	95.4
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	0.5	-	-
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	-
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	-
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 May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
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	167.8	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	276.0	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	276.0	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	167.2	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	274.6	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	167.8	1990 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	276.0	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	276.0	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		
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		
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		
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.8	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1990	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		
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	568.8	495.7	544.1	516.6	498.9		
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990	25.4	26.8	19.7	22.2	23.6		
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	598.7	527.2	568.3	543.7	528.5		
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
Butane									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1	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		
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	300.3	276.8	299.4	275.0	256.0		
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	British Columbia	1990	17.8	14.6	12.2	12.1	16.1		
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	322.1	295.3	315.2	290.6	275.9		
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
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		
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	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		
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-		
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	480 664	395 373	461 294	453 937	409 891		
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100	40 369	38 590	36 705	27 667		
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764	435 742	499 884	490 642	437 558		
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(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 May Jan. à Mai				
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage			
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 321.3	1990	Pertes (1)	1	
					1 317.2	1989		2	
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	7.9	1990	Gaz brûlé (2)	3	
					9.9	1989		4	
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	151.8	1990	Consommation (2)	5	
					152.1	1989		6	
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane			
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.0	1990	Manitoba	7	
					1.6	1989		8	
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	22.6	1990	Saskatchewan	9	
					20.7	1989		10	
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	2 624.1	1990	Alberta	11	
					2 573.7	1989		12	
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	117.7	1990	Colombie-Britannique	13	
					117.0	1989		14	
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	2 766.4	1990	Canada	15	
					2 713.0	1989		16	
						Butane			
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	1990	Manitoba	17	
					0.8	1989		18	
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	18.2	1990	Saskatchewan	19	
					18.3	1989		20	
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 407.5	1990	Alberta	21	
					1 318.2	1989		22	
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	72.8	1990	Colombie-Britannique	23	
					69.2	1989		24	
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 499.1	1990	Canada	25	
					1 406.5	1989		26	
						Ethane (avant déplac. miscible)			
-	-	-	-	-	-	1990	Manitoba	27	
					-	1989		28	
-	-	-	-	-	-	1990	Saskatchewan	29	
					-	1989		30	
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 959.2	1990	Alberta	31	
					3 103.5	1989		32	
-	-	-	-	-	-	1990	Colombie-Britannique	33	
					-	1989		34	
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 959.2	1990	Canada	35	
					3 103.5	1989		36	
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre			
-	-	-	-	-	-	1990	Manitoba	37	
					-	1989		38	
-	-	-	-	-	-	1990	Saskatchewan	39	
					-	1989		40	
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 201 159	1990	Alberta	41	
					2 234 213	1989		42	
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	181 431	1990	Colombie-Britannique	43	
					190 959	1989		44	
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	2 382 590	1990	Canada	45	
					2 425 172	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.

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.

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 toutes 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 (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 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 puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

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

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

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.

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

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

Services de gaz

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

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

Autres arrivages. Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le 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

INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

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

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE ?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

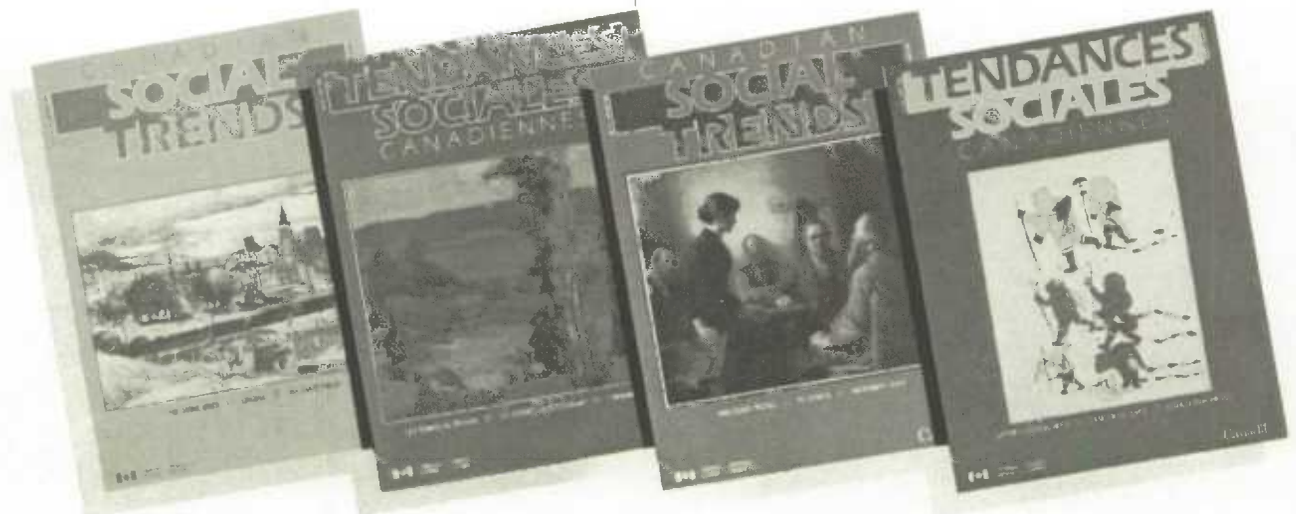
Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

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

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

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

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

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

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

