

23
Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

NOV 17 1989

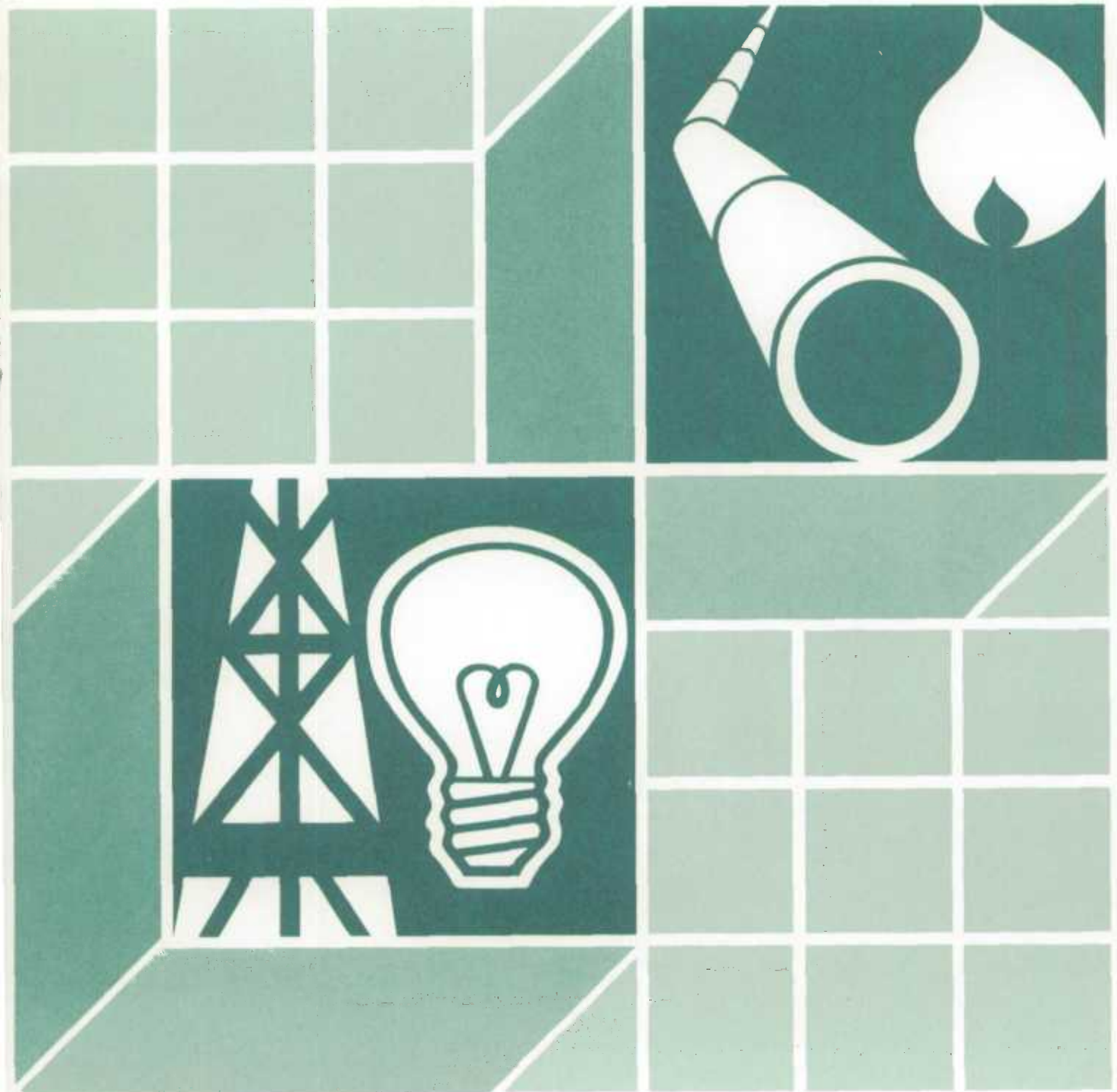
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Crude petroleum and natural gas production

July 1989

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Juillet 1989



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

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

Energy Section,
Industry Division,

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

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

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by 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 géographique sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

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

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	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 télécopieur 1(613)951-1584

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

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

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**

July 1989

Juillet 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

• Minister of Supply
and Services Canada 1989

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

November 1989

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 26-006, Vol. 41 No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle regionale

• Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

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

Novembre 1989

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 26-006, vol. 41 n° 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

Signes conventionnels

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

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

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
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
Définitions	41

Highlights

July 1989

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1989 amounted to 8 109.0 thousand cubic metres compared to 8 673.8 thousand cubic metres in July 1988, a decrease of 6.5%.

The disposition of crude and equivalent for July is as follows: 7 846.4 thousand cubic metres (72.0%) were sent to Canadian refineries and 2 866.3 thousand cubic metres (26.3%) were exported. The 1.7% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude for the same period amounted to 2 794.2 thousand cubic metres, an increase of 10.6% over July 1988.

Natural gas net new production increased 3.3% to 10 138.2 million cubic metres from 9 817.2 million cubic metres in July 1988. Marketable production for July amounted to 6 886.2 million cubic metres, an increase of 3.4%.

The disposition of natural gas for July is as follows: 2 703.2 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 665.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 2 797.0 million cubic metres were exported; 2 888.3 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 84.7 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

Note to Data Users

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

Faits saillants

Juillet 1989

En juillet 1989, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 109.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 673.8 milliers de mètres cubes en juillet 1988, soit une diminution de 6.5%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours de mois de juillet 1989 se répartit de la manière suivante: 7 846.4 milliers de mètres cubes (72.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 866.3 milliers de mètres cubes (26.3%) destinés à l'exportation. La différence de 1.7% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, à 2 794.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 10.6%.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 3.3% passant de 9 817.2 millions de mètres cubes en juillet 1988 à 10 138.2 millions de mètres cubes. En juillet 1989, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 6 886.2 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.4%.

Au cours du mois de juillet 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 703.2 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 665.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 2 797.0 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 888.3 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 84.7 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

Avis aux Utilisateurs

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

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

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1989	1 020.2	916.5	1 055.2	957.9	1 013.8	1 012.7	1 071.4
2	1988	992.2	947.5	1 002.0	947.1	1 016.2	984.2	1 039.0
3 Light and medium	1989	5 166.5	4 602.3	5 106.7	4 849.2	4 803.9	4 733.4	4 956.5
4	1988	5 333.6	5 021.5	5 308.0	5 065.5	5 168.5	5 046.0	5 318.2
5 Synthetic	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	7 763.4	6 982.4	7 586.3	7 399.7	7 669.1	7 570.6	7 552.8
10	1988	7 496.2	7 381.1	7 994.2	7 464.4	7 905.2	7 686.3	8 128.6
11 Condensate	1989	14.9	14.7	17.7	16.6	13.4	17.3	16.9
12	1988	17.4	16.4	15.5	14.6	13.3	12.1	12.9
13 Pentanes plus	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	536.2	509.5	539.3
14	1988	630.0	571.4	580.1	529.7	492.5	469.7	532.3
15 Total net withdrawals	1989	8 372.7	7 571.8	8 194.8	7 965.1	8 218.7	8 097.4	8 109.0
16	1988	8 143.6	7 948.9	8 589.8	8 008.7	8 411.0	8 138.1	8 673.8
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 411.3	10 161.3	10 903.2
20	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 322.8	1 017.3	1 963.4	1 234.3	1 541.3	1 014.0	1 484.3
23 - Quebec	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
24	1988	1 365.7	1 148.7	1 326.9	1 334.7	1 137.4	1 207.3	1 435.0
25 - Ontario	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
26	1988	2 486.7	2 103.7	2 225.7	1 949.4	2 074.0	2 060.2	2 323.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
30	1988	188.8	191.6	74.0	24.0	196.3	225.0	248.3
31 - Alberta	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
32	1988	1 581.9	1 477.0	1 511.2	1 431.9	1 569.6	1 054.3	1 683.6
33 - British Columbia	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
34	1988	658.6	619.6	476.1	630.5	674.7	677.8	698.7
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
38	1988	7 614.4	6 566.3	7 585.8	6 613.8	7 202.6	6 251.8	7 883.4
39 Export to the United States	1989	3 347.2	2 863.3	3 167.7	2 855.2	3 272.8	3 213.8	2 864.8
40	1988	3 144.5	3 172.2	3 444.8	3 388.0	3 576.1	3 626.3	3 485.4
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	3 347.2	2 935.3	3 280.9	2 915.4	3 272.8	3 253.8	2 866.3
44	1988	3 350.8	3 243.3	3 514.1	3 509.2	3 727.1	3 626.3	3 525.2
45 Net inventory changes	1989	- 212.9	47.0	- 136.7	145.5	-99.1	- 126.4	171.8
46	1988	- 632.2	-11.6	223.9	-83.5	- 163.2	-18.6	- 104.9
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.5	4.9
49 Losses and adjustments	1989	102.4	-6.9	63.2	-54.1	- 113.1	- 101.4	16.8
50	1988	37.5	- 116.3	106.6	- 124.5	-83.7	120.1	- 108.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	10 996.1	9 772.7	10 188.1	10 580.2	10 411.3	10 161.3	10 903.2
52	1988	10 381.8	9 688.1	11 436.5	9 918.2	10 688.5	9 984.1	11 200.5

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

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
					7 047.7	1989 Lourde		1
1 052.7	1 026.7	1 059.9	1 036.8	1 064.6	6 928.2	1988		2
					34 218.5	1989 Léger et médium		3
5 334.0	5 099.1	5 271.8	5 108.0	5 191.6	36 261.3	1988		4
					6 852.6	1989 Synthétique		5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	6 417.8	1988		6
					4 405.5	1989 Pétrole brut bitumineux		7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	4 418.7	1988		8
					52 524.3	1989 Total pétrole brut		9
8 119.9	7 649.2	8 050.5	7 849.4	7 949.8	54 026.0	1988		10
					111.5	1989 Condensat		11
15.2	14.5	15.0	18.5	16.9	102.2	1988		12
					3 893.7	1989 Pentanes plus		13
532.5	515.4	549.5	549.0	591.2	3 805.7	1988		14
					56 529.5	1989 Total prélèvements nets		15
8 667.6	8 179.1	8 615.0	8 416.9	8 557.9	57 933.9	1988		16
					16 483.4	1989 Importations		17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	15 363.8	1988		18
					73 012.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	73 297.7	1988		20
						Utilisation:		
					9 812.8	1989 Aux raffineries - Atlantique		21
1 239.3	1 608.2	1 238.2	1 346.9	1 149.1	9 577.4	1988		22
					8 761.6	1989 - Québec		23
1 163.1	1 250.5	1 151.1	1 328.1	1 399.9	8 955.7	1988		24
					16 767.3	1989 - Ontario		25
2 310.0	2 202.9	2 352.1	2 363.5	2 248.4	15 223.2	1988		26
						1989 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
					1 236.8	1989 - Saskatchewan		29
254.4	79.3	57.9	161.4	136.0	1 148.0	1988		30
					10 964.4	1989 - Alberta		31
1 709.0	1 524.4	1 708.1	1 535.1	1 534.9	10 309.5	1988		32
					3 824.4	1989 - Colombie-Britannique		33
717.7	669.8	630.9	540.1	595.4	4 436.0	1988		34
					70.8	1989 - Territoires du N.-O.		35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	68.3	1988		36
					51 438.1	1989 Total livré aux raffineries		37
7 404.8	7 343.9	7 148.6	7 283.7	7 073.0	49 718.1	1988		38
					21 584.8	1989 Exportation aux États-Unis		39
3 381.6	3 141.7	3 283.8	3 358.7	3 405.4	23 837.3	1988		40
					286.9	1989 Exportation dans d'autres pays		41
87.0	-	-	72.7	57.3	658.7	1988		42
					21 871.7	1989 Exportations totales		43
3 468.6	3 141.7	3 283.8	3 431.4	3 462.7	24 496.0	1988		44
					- 210.8	1989 Variations nettes des stocks		45
- 171.7	89.8	167.7	-44.4	83.9	- 790.1	1988		46
					7.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs		47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	42.1	1988		48
					-93.1	1989 Pertes et rectifications		49
-38.4	-21.9	-17.9	53.5	-52.8	- 168.4	1988		50
					73 012.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION		51
10 666.3	10 555.2	10 585.3	10 727.7	10 571.9	73 297.7	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
4	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
10	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
16	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
20	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
26	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
38	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-	-	-	-	-	-	-
46	1988	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-	-	-	-	-	-	-
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
52	1988	13.1	13.4	16.3	15.8	15.7	16.8	16.0

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
						1989 Lourde	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
					141.7	1989 Léger et médium	3
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	4
						1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
					141.7	1989 Total pétrole brut	9
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	10
						1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
						1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
					141.7	1989 Total prélèvements nets	15
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	16
						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
					141.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	20
						Utilisation:	
						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
						1989 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
					141.7	1989 - Ontario	25
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	26
						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
						1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
						1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
						1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
						1989 - Territoires du N.-.D.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
					141.7	1989 Total livré aux raffineries	37
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	38
						1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
						1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
						1989 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
						1989 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1988	50
					141.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
16.7	16.6	16.8	16.2	17.2	107.1	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
4	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
10	1988	65.9	61.7	67.2	64.1	64.7	62.7	65.2
11 Condensate	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12	1988	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989	62.3	55.8	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
16	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	62.3	55.8	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
20	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
24	1988	13.3	11.8	8.7	10.3	26.8	12.6	10.8
25 - Ontario	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
26	1988	15.7	13.2	1.7	-	0.7	20.4	13.2
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
38	1988	29.0	25.0	10.4	10.3	27.5	33.0	26.0
39 Export to the United States	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
40	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
44	1988	37.4	35.7	52.6	52.9	37.8	29.4	39.7
45 Net inventory changes	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.3
46	1988	-0.1	1.2	4.4	0.3	-0.5	0.2	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
50	1988	-0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-0.1
51 TOTAL DISPOSITION	1989	62.3	55.8	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
52	1988	66.2	62.0	67.4	64.2	64.8	62.8	65.3

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1989 Lourde	1
						1988	2
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	416.8	1989 Léger et médium	3
					451.5	1988	4
-	-	-	-	-	-	1989 Synthétique	5
						1988	6
-	-	-	-	-	-	1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
64.3	62.4	65.1	61.8	63.7	416.8	1989 Total pétrole brut	9
					451.5	1988	10
0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	1.4	1989 Condensat	11
					1.2	1988	12
-	-	-	-	-	-	1989 Pentanes plus	13
						1988	14
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	418.2	1989 Total prélèvements nets	15
					452.7	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
						1988	18
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	418.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					452.7	1988	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
9.7	11.9	14.1	13.9	12.3	109.1	1989 - Québec	23
					94.3	1988	24
14.8	13.9	10.7	19.3	10.7	141.2	1989 - Ontario	25
					66.9	1988	26
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	27
						1988	28
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	31
						1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique	33
						1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du N.-O.	35
						1988	36
24.8	25.8	24.8	33.2	23.0	250.3	1989 Total livré aux raffineries	37
					161.2	1988	38
40.5	36.6	40.0	27.8	40.2	161.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
					285.5	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
40.8	36.6	40.0	27.8	40.2	161.5	1989 Exportations totales	43
					285.5	1988	44
-0.5	0.1	0.1	0.6	1.2	6.8	1989 Variations nettes des stocks	45
					5.8	1988	46
-	-	-	-	-	-	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
-0.1	0.1	0.4	0.5	-0.3	-0.4	1989 Pertes et rectifications	49
					0.2	1988	50
64.4	62.6	65.3	62.1	64.1	418.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					452.7	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	285.1	259.3	291.3	239.7	273.6	265.0	294.0
2	1988	317.3	302.1	304.2	273.3	322.4	302.9	322.4
3 Light and medium	1989	705.8	631.0	705.3	647.6	686.7	673.6	710.6
4	1988	721.4	661.1	730.3	681.4	718.9	695.2	746.4
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	990.9	890.3	996.6	887.3	960.3	938.6	1 004.6
10	1988	1 038.7	963.2	1 034.5	954.7	1 041.3	998.1	1 068.8
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
14	1988	2.1	2.2	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5
15 Total net withdrawals	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	941.1	1 007.1
16	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	941.1	1 007.1
20	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
24	1988	129.4	76.5	85.0	102.5	107.1	124.7	133.8
25 - Ontario	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
26	1988	173.4	186.5	204.7	241.9	204.4	182.9	230.8
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
30	1988	0.8	0.3	0.1	10.5	19.6	19.6	26.0
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
38	1988	303.6	263.3	289.8	354.9	331.1	327.2	390.6
39 Export to the United States	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
40	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
44	1988	738.6	673.4	705.7	660.1	725.2	677.4	669.9
45 Net inventory changes	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	105.4	-66.3	60.3
46	1988	-32.9	19.0	21.7	-63.2	-0.5	-10.9	-9.5
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	7.4	-0.1	12.0	15.3	-25.7	-29.5	74.8
50	1988	31.5	9.7	19.6	5.4	-12.2	7.0	20.3
51 TOTAL DISPOSITION	1989	993.1	892.6	998.9	889.5	962.6	941.1	1 007.1
52	1988	1 040.8	965.4	1 036.8	957.2	1 043.6	1 000.7	1 071.3

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
							Approvisionnement:
							Production intérieure:
					1 908.0	1989 Lourde	1
314.0	304.4	309.7	306.4	301.6	2 144.6	1988	2
					4 760.6	1989 Léger et médium	3
740.0	714.7	734.9	711.2	713.1	4 954.7	1988	4
						1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
					6 668.6	1989 Total pétrole brut	9
1 054.0	1 019.1	1 044.6	1 017.6	1 014.7	7 099.3	1988	10
						1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
					16.3	1989 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	16.5	1988	14
					6 684.9	1989 Total prélèvements nets	15
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	7 115.8	1988	16
						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
					6 684.9	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	7 115.8	1988	20
						Utilisation:	
						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988	22
					627.5	1989 - Québec	23
138.2	146.4	101.7	128.6	116.8	759.0	1988	24
					1 653.9	1989 - Ontario	25
213.9	266.5	253.1	256.9	251.3	1 424.6	1988	26
						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
					530.8	1989 - Saskatchewan	29
21.4	16.2	21.5	49.4	83.5	76.9	1988	30
						1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
						1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
						1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
					2 812.2	1989 Total livré aux raffineries	37
373.5	429.1	376.3	434.9	451.6	2 260.5	1988	38
					3 744.5	1989 Exportation aux États-Unis	39
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	4 850.3	1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
					3 744.5	1989 Exportations totales	43
639.4	614.6	638.7	586.2	571.0	4 850.3	1988	44
					74.0	1989 Variations nettes des stocks	45
33.3	-31.0	33.2	0.6	-51.1	-76.3	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
					54.2	1989 Pertes et rectifications	49
10.1	8.8	-1.3	-1.9	45.6	81.3	1988	50
					6 684.9	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 056.3	1 021.5	1 046.9	1 019.8	1 017.1	7 115.8	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
2	1988	674.9	645.4	697.8	673.8	693.8	681.3	716.6
3 Light and medium	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
4	1988	4 209.9	3 978.4	4 194.0	4 007.8	4 066.4	3 970.2	4 204.0
5 Synthetic	1989	350.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
6	1988	546.3	823.0	1 030.5	827.9	1 068.9	990.5	1 130.7
7 Crude bitumen	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
8	1988	624.1	589.1	653.7	623.9	651.6	635.6	640.7
9 Total crude	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 180.2
10	1988	6 055.2	6 035.9	6 576.0	6 133.4	6 480.7	6 277.6	6 692.0
11 Condensate	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
12	1988	14.1	13.1	12.4	12.0	10.8	10.0	10.1
13 Pentanes plus	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
14	1988	604.8	549.4	555.9	511.2	475.5	451.9	515.8
15 Total net withdrawals	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
16	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
20	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	34.2	63.9	-	-	-	33.2	-
23 - Quebec	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
24	1988	354.7	375.3	433.9	598.3	371.2	276.4	284.5
25 - Ontario	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
26	1988	2 149.4	1 760.8	1 869.4	1 587.7	1 697.6	1 715.9	1 977.3
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
30	1988	188.0	191.3	73.9	13.5	176.7	205.4	222.3
31 - Alberta	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
32	1988	1 491.1	1 396.5	1 427.7	1 350.6	1 491.5	986.1	1 623.4
33 - British Columbia	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
34	1988	450.1	417.0	311.2	462.9	452.4	526.7	514.5
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
38	1988	4 667.5	4 204.8	4 116.1	4 013.0	4 189.4	3 743.7	4 622.0
39 Export to the United States	1989	2 683.9	2 344.2	2 587.2	2 255.0	2 707.3	2 624.2	2 313.6
40	1988	2 368.5	2 463.1	2 686.5	2 675.0	2 813.1	2 919.5	2 759.5
41 Export to other countries	1989	-	72.0	113.2	60.2	-	40.0	1.5
42	1988	206.3	71.1	69.3	121.2	151.0	-	39.8
43 Total exports	1989	2 683.9	2 416.2	2 700.4	2 315.2	2 707.3	2 664.2	2 315.1
44	1988	2 574.8	2 534.2	2 755.8	2 796.2	2 964.1	2 919.5	2 799.3
45 Net inventory changes	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
46	1988	- 601.7	-12.9	161.4	-35.9	- 130.8	-28.4	- 101.8
47 Deliveries to other purchasers	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
48	1988	11.3	6.4	6.1	3.2	5.7	4.3	4.9
49 Losses and adjustments	1989	81.9	-17.7	58.3	-64.3	-92.5	-69.4	-5.7
50	1988	22.2	- 134.1	104.9	- 119.9	-61.4	100.2	- 106.5
51 TOTAL DISPOSITION	1989	6 964.8	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
52	1988	6 674.1	6 598.4	7 144.3	6 656.6	6 967.0	6 739.5	7 217.9

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
					5 139.7	1989 Lourde	1
738.7	722.3	750.2	730.4	763.0	4 783.6	1988	2
					26 759.5	1989 Léger et médium	3
4 187.6	3 973.9	4 138.9	4 014.4	4 084.9	28 630.7	1988	4
					6 852.6	1989 Synthétique	5
1 071.8	914.5	1 133.5	1 082.1	1 044.8	6 417.8	1988	6
					4 405.5	1989 Pétrole brut bitumineux	7
661.4	608.9	585.3	622.5	648.8	4 418.7	1988	8
					43 157.3	1989 Total pétrole brut	9
6 659.8	6 219.6	6 607.9	6 449.4	6 541.8	44 250.8	1988	10
					52.7	1989 Condensat	11
12.6	12.4	13.0	15.7	13.7	82.5	1988	12
					3 715.3	1989 Pentanes plus	13
517.7	497.8	531.0	525.5	564.9	3 664.5	1988	14
					46 965.3	1989 Total prélèvements nets	15
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	47 997.8	1988	16
						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
					46 965.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	47 997.8	1988	20
Utilisation:							
					131.3	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
29.4	6.9	10.2	11.4	6.7		1988	22
					2 166.4	1989 - Québec	23
259.8	339.7	366.5	283.2	437.1	2 694.3	1988	24
					13 785.1	1989 - Ontario	25
1 955.6	1 826.2	1 962.7	1 963.9	1 896.0	12 758.1	1988	26
						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
					706.0	1989 - Saskatchewan	29
233.0	63.1	36.4	112.0	52.3	1 071.1	1988	30
					10 462.3	1989 - Alberta	31
1 646.9	1 456.6	1 640.3	1 459.1	1 457.2	9 766.9	1988	32
					2 463.7	1989 - Colombie-Britannique	33
493.9	474.4	414.8	341.1	375.4	3 134.8	1988	34
						1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
					29 583.5	1989 Total livré aux raffineries	37
4 618.6	4 166.9	4 430.9	4 170.7	4 224.9	29 556.5	1988	38
					17 515.4	1989 Exportation aux États-Unis	39
2 701.7	2 486.8	2 605.1	2 718.4	2 783.6	18 685.2	1988	40
					286.9	1989 Exportation dans d'autres pays	41
87.0	-	-	72.7	57.3	658.7	1988	42
					17 802.3	1989 Exportations totales	43
2 788.7	2 486.8	2 605.1	2 791.1	2 840.9	19 343.9	1988	44
					- 318.1	1989 Variations nettes des stocks	45
- 191.8	121.3	150.0	-41.7	134.3	- 750.1	1988	46
					7.0	1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.0	1.7	3.1	3.5	5.1	42.1	1988	48
					- 109.4	1989 Pertes et rectifications	49
-28.7	-46.9	-37.2	67.0	-85.1	- 194.6	1988	50
					46 965.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
7 189.8	6 729.8	7 151.9	6 990.6	7 120.1	47 997.8	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	150.0	160.2
4	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	157.1	137.5	157.1	153.6	153.1	150.0	160.2
10	1988	170.4	163.4	153.8	148.8	149.6	147.7	154.5
11 Condensate	1989	2.9	2.6	2.9	2.7	2.2	2.1	2.0
12	1988	3.0	3.0	2.9	2.5	2.4	2.0	2.7
13 Pentanes plus	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	21.8	22.0	19.0
14	1988	22.4	18.6	20.5	14.8	13.4	14.1	13.0
15 Total net withdrawals	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	181.2
16	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	181.2
20	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
26	1988	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
32	1988	21.1	16.9	19.1	13.3	11.0	-	12.5
33 - British Columbia	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
34	1988	186.7	182.7	144.8	146.4	201.3	129.8	154.1
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
38	1988	207.8	199.6	163.9	159.7	212.3	129.8	166.6
39 Export to the United States	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
40	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
44	1988	-	-	-	-	-	-	16.3
45 Net inventory changes	1989	-19.1	-4.8	8.3	25.5	-4.8	-12.6	-11.9
46	1988	-4.2	-9.7	31.2	15.7	-47.1	11.5	-0.3
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	-1.0	-0.4	-0.4	0.1	-6.2	3.5	-0.8
50	1988	-7.8	-4.9	-17.9	-9.3	0.2	22.5	-12.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	180.1	160.2	182.0	176.5	177.1	174.1	181.2
52	1988	195.8	185.0	177.2	166.1	165.4	163.8	170.2

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

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Approvisionnement:								
Production intérieure:								
						1989	Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1988		2
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	1 068.6	1989	Léger et médium	3
					1 088.2	1988		4
						1989	Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988		6
						1989	Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988		8
153.8	159.3	158.7	155.5	158.8	1 068.6	1989	Total pétrole brut	9
					1 088.2	1988		10
2.5	1.9	1.8	2.5	2.8	17.4	1989	Condensat	11
					18.5	1988		12
11.1	13.2	14.0	19.3	21.6	145.2	1989	Pentanes plus	13
					116.8	1988		14
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 231.2	1989	Total prélèvements nets	15
					1 223.5	1988		16
						1989	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988		18
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 231.2	1989	TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					1 223.5	1988		20
Utilisation:								
						1989	Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1988		22
						1989	- Québec	23
-	-	-	-	-	-	1988		24
						1989	- Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1988		26
						1989	- Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988		28
						1989	- Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988		30
8.5	13.6	11.9	21.8	21.8	135.1	1989	- Alberta	31
					93.9	1988		32
189.9	141.2	160.3	144.8	164.1	957.3	1989	- Colombie-Britannique	33
					1 145.8	1988		34
						1989	- Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988		36
198.4	184.8	172.2	166.6	185.9	1 092.4	1989	Total livré aux raffineries	37
					1 239.7	1988		38
	3.7	-	26.3	10.6	163.4	1989	Exportation aux États-Unis	39
-					16.3	1988		40
						1989	Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988		42
	3.7	-	26.3	10.6	163.4	1989	Exportations totales	43
					16.3	1988		44
-21.6	18.3	-1.4	-11.6	-8.0	-19.4	1989	Variations nettes des stocks	45
					-2.9	1988		46
						1989	Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988		48
-9.4	-2.4	3.7	-4.0	-5.3	-5.2	1989	Pertes et rectifications	49
					-29.6	1988		50
167.4	174.4	174.5	177.3	183.2	1 231.2	1989	TOTAL DE L'UTILISATION	51
					1 223.5	1988		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
4	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	152.1
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989	154.1	140.1	155.8	152.0	157.1	155.6	156.6
10	1988	152.9	143.5	146.4	147.6	153.2	153.4	152.1
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
14	1988	0.7	1.2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.0
15 Total net withdrawals	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
16	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
17 Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18	1988	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
20	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	-	-	-	-	-	-	-
22	1988	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
24	1988	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
26	1988	53.8	49.1	49.6	52.4	51.7	52.6	47.7
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
32	1988	69.7	63.6	64.4	68.0	67.1	68.2	47.7
33 - British Columbia	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
34	1988	21.8	19.9	20.1	21.2	21.0	21.3	30.1
35 - N.W. Territories	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
36	1988	9.9	8.4	8.5	9.0	9.3	13.2	10.0
37 Total to refineries	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
38	1988	155.2	141.0	142.6	150.6	149.1	155.3	135.5
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
46	1988	-1.6	3.7	5.2	-1.8	5.4	-0.8	-2.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	1.2	1.6	1.5	3.1	3.1	3.6	2.9
50	1988	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1989	156.3	142.4	158.4	154.4	159.6	158.0	159.1
52	1988	153.6	144.7	147.8	148.8	154.5	154.5	133.1

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
						1989 Louré	1
						1988	2
					1 071.3	1989 Léger et médium	3
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 029.1	1988	4
						1989 Synthétique	5
						1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
						1988	8
					1 071.3	1989 Total pétrole brut	9
171.6	172.2	157.4	148.9	153.9	1 029.1	1988	10
						1989 Condensat	11
						1988	12
					16.9	1989 Pentanes plus	13
1.4	2.0	2.2	2.0	2.3	7.9	1988	14
					1 088.2	1989 Total prélèvements nets	15
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 037.0	1988	16
						1989 Importations	17
						1988	18
					1 088.2	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 037.0	1988	20
						Utilisation:	
						1989 Aux raffineries - Atlantique	21
						1988	22
						1989 - Québec	23
22.0	23.2	-	-	-	-	1988	24
					240.8	1989 - Ontario	25
53.6	34.2	35.3	34.3	35.3	356.9	1988	26
						1989 - Manitoba	27
						1988	28
						1989 - Saskatchewan	29
						1988	30
					367.0	1989 - Alberta	31
53.6	54.2	55.9	54.2	55.9	448.7	1988	32
					396.0	1989 - Colombie-Britannique	33
33.9	54.2	55.8	54.2	55.9	155.4	1988	34
					70.8	1989 - Territoires du N.-O.	35
11.3	8.8	10.3	8.6	9.3	68.3	1988	36
					1 074.6	1989 Total livré aux raffineries	37
174.4	174.6	157.3	151.3	156.4	1 029.3	1988	38
						1989 Exportation aux États-Unis	39
						1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
						1988	42
						1989 Exportations totales	43
						1988	44
					-3.4	1989 Variations nettes des stocks	45
-1.4	-0.4	2.3	-0.4	-0.2	7.7	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1988	48
					17.0	1989 Pertes et rectifications	49
						1988	50
					1 088.2	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
173.0	174.2	159.6	150.9	156.2	1 037.0	1988	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1988 - 1989, 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	1989	-	-	-	-	-	-	-
2	1988	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1989	-	-	-	-	-	-	-
4	1988	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1989	-	-	-	-	-	-	-
6	1988	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1989	-	-	-	-	-	-	-
8	1988	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1989
10	1988
11 Condensate	1989	-	-	-	-	-	-	-
12	1988	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1989	-	-	-	-	-	-	-
14	1988	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1989
16	1988
17 Imports	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
19 TOTAL SUPPLY	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
20	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1988	1 288.6	953.4	1 963.4	1 234.3	1 541.3	980.8	1 484.3
23 - Quebec	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
24	1988	868.3	685.1	799.3	623.6	632.3	793.6	1 005.9
25 - Ontario	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
26	1988	81.3	80.7	84.0	51.6	103.9	71.6	36.5
27 - Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
28	1988	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
30	1988	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
32	1988	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
34	1988	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
36	1988	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
38	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7
39 Export to the United States	1989	-	-	-	-	-	-	-
40	1988	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1989	-	-	-	-	-	-	-
42	1988	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
44	1988	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
46	1988	8.3	-12.9	-	0.8	10.3	9.8	9.4
47 Deliveries to other purchasers	1989	-	-	-	-	-	-	-
48	1988	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
50	1988	-8.3	12.9	-	-0.8	-10.3	-9.8	-9.4
51 TOTAL DISPOSITION	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
52	1988	2 238.2	1 719.2	2 846.7	1 909.5	2 277.5	1 846.0	2 526.7

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
						1989 Lourde	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
						1989 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
						1989 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
						1989 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
						1989 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
						1989 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
						1989 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
						1989 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
					16 483.4	1989 Importations	17
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	15 363.8	1988	18
					16 483.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	15 363.8	1988	20
						Utilisation:	
					9 812.8	1989 Aux raffineries - Atlantique	21
1 209.9	1 601.3	1 228.0	1 335.5	1 142.4	9 446.1	1988	22
					5 858.6	1989 - Québec	23
733.4	729.3	668.8	902.4	833.7	5 408.1	1988	24
					804.6	1989 - Ontario	25
55.4	45.5	73.5	72.9	37.9	509.6	1988	26
						1989 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
						1989 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
						1989 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
					7.4	1989 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
						1989 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1988	36
					16 483.4	1989 Total livré aux raffineries	37
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	15 363.8	1988	38
						1989 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
						1989 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1988	42
						1989 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
					49.3	1989 Variations nettes des stocks	45
10.3	-18.5	-16.5	8.1	7.7	25.7	1988	46
						1989 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1988	48
					-49.3	1989 Pertes et rectifications	49
-10.3	18.5	16.5	-8.1	-7.7	-25.7	1988	50
					16 483.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 998.7	2 376.1	1 970.3	2 310.8	2 014.0	15 363.8	1988	52

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

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 12 552.1	11 680.0	12 381.4	11 419.6	10 787.2	9 933.2	10 346.2
2		1988 12 905.3	11 698.1	11 570.7	10 475.5	9 954.3	9 125.4	10 040.8
3	Net new production	1989 12 340.5	11 489.5	12 173.0	11 222.3	10 570.6	9 727.3	10 138.2
4		1988 12 659.6	11 470.3	11 320.0	10 263.8	9 728.6	8 913.8	9 817.2
5	Net withdrawals	1989 11 056.4	10 442.6	10 970.5	9 761.7	9 171.2	8 334.6	8 551.2
6		1988 11 480.4	10 405.4	10 080.6	9 035.3	8 540.3	7 887.4	8 447.2
7	Less - Field uses	1989 335.2	288.3	355.9	306.0	284.7	289.8	272.9
8		1988 331.6	307.9	341.7	304.0	271.0	266.7	253.2
9	- Shrinkage (1)	1989 1 348.4	1 227.8	1 328.6	1 204.4	1 118.5	1 056.1	1 121.2
10		1988 1 392.2	1 216.9	1 236.8	1 138.4	1 056.8	1 012.2	1 101.7
11	- Plant use (2)	1989 497.3	432.2	443.4	423.0	417.9	377.3	433.8
12		1988 431.0	438.9	470.5	402.4	371.6	341.2	356.3
13	- Adjustment	1989 -20.8	-54.3	59.0	-43.1	-70.4	-179.9	-162.9
14		1988 42.0	38.4	2.1	77.7	19.3	68.5	75.1
15	Total marketable gas	1989 8 896.3	8 548.6	8 783.6	7 871.4	7 420.8	6 791.3	6 886.2
16		1988 9 283.6	8 403.3	8 029.8	7 112.8	6 821.8	6 198.8	6 660.9
17	Imports	1989 0.2	0.5	0.4	0.4	-	-	-
18		1988 0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3	-
19	Other receipts	1989 85.3	29.7	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20		1988 22.5	18.5	25.5	19.7	22.6	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.8	6 914.3	7 007.6
22		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 270.1	-1 655.6	-1 052.7	-130.3	503.0	692.6	1 116.2
24		1988 -1 453.8	-1 282.2	-804.9	92.5	756.1	729.6	1 021.8
25	Line loss, fuel and pack change	1989 276.9	516.3	215.4	-32.6	162.0	161.9	206.1
26		1988 465.5	255.0	123.6	-86.2	-22.6	118.3	183.2
27	Exports	1989 3 278.2	3 043.2	3 190.2	3 103.8	2 908.5	2 904.8	2 797.0
28		1988 3 767.9	3 292.0	3 084.9	2 693.0	2 639.0	2 595.6	2 807.1
29	Direct sales	1989 328.2	356.8	282.8	316.5	297.9	391.9	312.1
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	298.0	279.5	301.7
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.4	589.7	625.5	515.4	403.4	303.2	265.1
34		1988 588.7	576.4	597.8	480.4	374.1	309.3	270.5
35	- Ontario	1989 2 651.2	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
36		1988 2 614.2	2 621.0	2 410.1	1 796.3	1 251.9	872.0	746.9
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 296.7	321.8	272.7	135.5	149.9	49.3	50.0
40		1988 340.7	287.5	211.4	130.0	106.4	105.4	56.9
41	- Alberta	1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.1	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.8	1 612.5	1 492.8	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.1	386.7
44		1988 560.2	491.0	452.6	354.4	280.5	249.7	206.6
45	- Northwest Territories	1989 3.6	3.4	3.1	2.7	3.1	2.5	3.8
46		1988 1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.7	0.9
47	Total sales	1989 6 368.6	6 318.1	6 210.2	4 718.0	3 669.1	2 763.1	2 576.2
48		1988 6 231.8	5 867.0	5 387.3	4 194.7	3 224.6	2 548.9	2 371.0
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 8 981.8	8 578.8	8 845.9	7 975.4	7 540.8	6 914.3	7 007.6
50		1988 9 306.3	8 422.0	8 055.1	7 148.4	6 895.1	6 271.9	6 684.8

(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, 1988 et 1989, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
					79 059.7	1989 Production originale brute	1
10 157.5	10 118.4	11 096.4	11 834.3	12 649.7	75 770.1	1988	2
					77 661.4	1989 Production originale nette	3
9 925.3	9 877.7	10 867.0	11 595.2	12 407.8	74 173.3	1988	4
					68 288.2	1989 Prélèvements nets	5
8 468.1	8 546.2	9 386.5	10 307.6	11 138.7	65 876.6	1988	6
					2 132.8	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
246.3	260.2	252.0	267.5	353.8	2 076.1	1988	8
					8 405.0	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 177.9	1 141.9	1 242.7	1 284.1	1 379.3	8 155.0	1988	10
					3 024.9	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
388.9	368.6	407.3	448.6	447.3	2 811.9	1988	12
					- 472.4	1989 - Rectifications	13
-77.3	-50.1	9.3	-3.4	-99.9	323.1	1988	14
					55 197.9	1989 Total du gaz marchand	15
6 732.3	6 825.6	7 478.2	8 310.8	9 057.8	52 510.4	1988	16
					1.5	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	118.7	1988	18
					644.9	1989 Autres arrivages	19
23.3	22.6	23.4	22.8	28.0	154.5	1988	20
					55 844.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	52 783.6	1988	22
Utilisation :							
					-1 796.9	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.6	894.6	229.5	- 346.9	-1 116.7	- 940.9	1988	24
					1 506.0	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
324.3	181.9	470.9	481.7	631.6	1 036.8	1988	26
					21 225.7	1989 Exportations	27
2 661.1	2 664.9	2 842.1	3 322.0	3 543.2	20 879.5	1988	28
					2 286.2	1989 Ventas directes	29
285.0	335.4	280.3	315.8	455.0	1 982.9	1988	30
						1989 Ventas - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
					3 350.7	1989 - Québec	33
280.0	289.6	365.4	458.1	553.9	3 197.2	1988	34
					12 811.2	1989 - Ontario	35
771.3	849.2	1 400.5	1 751.6	2 349.6	12 312.4	1988	36
					1 223.4	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 200.7	1988	38
					1 275.9	1989 - Saskatchewan	39
61.9	88.3	155.4	221.1	244.5	1 238.3	1988	40
					10 624.3	1989 - Alberta	41
1 037.9	1 258.0	1 343.5	1 620.2	1 771.4	9 273.1	1988	42
					3 315.6	1989 - Colombie-Britannique	43
219.0	251.0	330.5	425.9	510.7	2 595.0	1988	44
					22.2	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	8.6	1988	46
					32 623.3	1989 Total des ventes	47
2 442.4	2 802.5	3 701.4	4 640.7	5 648.0	29 825.3	1988	48
					55 844.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 789.4	6 899.3	7 524.2	8 413.3	9 161.1	52 783.6	1988	50

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

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

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

		January	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	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1988	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

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

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
						1.4	1989 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	2
						1.4	1989 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	4
						1.4	1989 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	6
						-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	-	1988	8
						-	1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	-	1988	10
						-	1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	-	1988	12
						-	1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	-	1988	14
						1.4	1989 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	16
						-	1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	-	1988	18
						-	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	-	1988	20
						1.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	22
Utilisation :								
						-	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	-	1988	24
						-	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	-	1988	26
						-	1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	-	1988	28
						-	1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	-	1988	30
						-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	-	1988	32
						1.4	1989 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	34
						-	1989 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	-	1988	36
						-	1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	-	1988	38
						-	1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	-	1988	40
						-	1989 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	-	1988	42
						-	1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	-	1988	44
						-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	-	1988	46
						1.4	1989 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	48
						1.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1988	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, 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	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
2		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
3	Net new production	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
4		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
5	Net withdrawals	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
6		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
16		1988	42.7	39.1	40.4	40.6	43.6	39.4	42.7
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	85.0	27.5	61.9	103.6	120.0	123.0	121.4
20		1988	20.3	18.4	25.5	19.7	21.7	21.8	23.9
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
22		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-	-
26		1988	2.7	-0.4	4.4	-1.6	-0.1	0.4	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
36		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
48		1988	60.3	57.9	61.5	61.9	65.4	60.8	66.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	126.4	63.0	100.8	145.7	164.6	163.3	164.9
50		1988	63.0	57.5	65.9	60.3	65.3	61.2	66.6

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

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
					286.3	1989 Production originale brute		1
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	288.5	1988		2
					286.3	1989 Production originale nette		3
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	288.5	1988		4
					286.3	1989 Prélèvements nets		5
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	288.5	1988		6
-	-	-	-	-	-	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1988		8
-	-	-	-	-	-	1989 - Pertes lors de traitement		9
						1988		10
-	-	-	-	-	-	1989 - Utilisation dans les usines		11
						1988		12
-	-	-	-	-	-	1989 - Rectifications		13
						1988		14
					286.3	1989 Total du gaz marchand		15
45.1	45.4	45.4	43.4	40.8	288.5	1988		16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations		17
						1988		18
					642.4	1989 Autres arrivages		19
23.3	22.6	23.4	22.8	27.4	151.3	1988		20
					928.7	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	439.8	1988		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
						1988		24
-	-	-	-	-	5.4	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1988		26
-	-	-	-	-	-	1989 Exportations		27
						1988		28
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes directes		29
						1988		30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1988		32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec		33
						1988		34
					928.7	1989 - Ontario		35
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	434.4	1988		36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba		37
						1988		38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan		39
						1988		40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta		41
						1988		42
-	-	-	-	-	-	1989 - Colombie-Britannique		43
						1988		44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1988		46
					928.7	1989 Total des ventes		47
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	434.4	1988		48
					928.7	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
68.4	68.0	68.8	66.2	68.2	439.8	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, 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 Celsius								
Supply :								
1	Gross new production	1989	550.3	495.2	531.7	469.6	406.3	461.8
2		1988	380.8	380.7	406.9	380.0	300.3	320.7
3	Net new production	1989	521.4	473.0	509.7	442.8	380.1	434.1
4		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
5	Net withdrawals	1989	907.0	457.8	495.7	431.2	445.5	415.6
6		1988	345.9	345.8	369.6	345.1	272.7	291.3
7	Loss - Field uses	1989	38.0	34.4	37.0	42.2	31.5	36.4
8		1988	50.0	50.0	53.4	50.0	39.5	42.1
9	- Shrinkage	1989	8.6	7.8	8.2	5.3	4.0	1.5
10		1988	7.0	7.1	7.5	7.0	6.1	5.9
11	- Plant uses	1989	3.5	3.2	3.7	2.5	4.2	2.3
12		1988	3.3	3.2	3.5	3.3	2.9	2.8
13	- Adjustment	1989	-24.6	-74.6	-19.1	8.0	4.8	-0.2
14		1988	-3.7	4.7	-1.9	68.9	51.1	12.5
15	Total marketable gas	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	370.2
16		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	370.2
22		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-25.0	-30.0	-20.0	-20.0	-	-
24		1988	-11.5	-19.5	-19.5	-19.5	-10.0	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	8.0	8.5	35.6	6.0	53.1
26		1988	-110.8	-50.1	4.6	11.5	45.2	-8.0
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	30.2	60.7	22.1	31.7	40.3	40.1
30		1988	-	-	-	-	-	40.5
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	227.0
36		1988	83.4	68.6	115.0	96.5	47.0	144.7
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	223.6	228.0	224.9	92.2	49.3	50.0
40		1988	334.2	281.8	207.0	127.4	71.0	47.0
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	476.3	448.3	455.3	325.9	306.3	277.0
48		1988	417.6	350.4	322.0	223.9	189.1	191.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	481.5	487.0	465.9	373.2	401.0	370.2
50		1988	295.3	280.8	307.1	215.9	197.0	224.2

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

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
					3 401.5	1989 Production Originale brute		1
337.6	362.4	413.5	455.9	506.5	2 500.4	1988		2
					3 218.2	1989 Production originale nette		3
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 271.0	1988		4
					3 122.7	1989 Prélèvements nets		5
306.6	329.2	375.6	414.1	460.0	2 271.0	1988		6
					239.2	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
44.3	47.6	54.3	59.9	46.9	328.5	1988		8
					40.5	1989 - Pertes lors de traitement		9
6.2	6.7	7.6	8.4	7.8	46.1	1988		10
					22.9	1989 - Utilisation dans les usines		11
2.9	3.1	3.6	4.0	4.1	21.6	1988		12
					- 105.3	1989 - Rectifications		13
-12.3	-13.8	-17.2	-44.8	-49.8	141.9	1988		14
					2 925.4	1989 Total du gaz marchand		15
265.8	285.6	327.3	386.6	451.0	1 732.9	1988		16
						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
						1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
					2 925.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
265.8	285.6	327.3	386.6	451.0	1 732.9	1988		22
Utilisation :								
					-95.0	1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-80.0	1988		24
					111.2	1989 Pertes, consom. à fluct. dans réseaux		25
-5.8	-14.8	5.9	6.4	7.1	-74.1	1988		26
						1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
					258.8	1989 Ventes directes		29
67.0	66.7	63.6	40.7	32.8	40.5	1988		30
						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
						1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
					1 676.5	1989 - Ontario		35
170.6	168.2	159.2	183.4	233.8	673.3	1988		36
						1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
					973.9	1989 - Saskatchewan		39
33.7	65.5	98.6	156.1	177.3	1 173.2	1988		40
						1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
						1989 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1988		44
						1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1988		46
					2 650.4	1989 Total des ventes		47
204.3	233.7	257.8	339.5	411.1	1 846.5	1988		48
					2 925.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
265.8	285.6	327.3	386.6	451.0	1 732.9	1988		50

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

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius								
Supply :								
1	Gross new production	1989 10 622.4	9 866.6	10 491.4	9 645.1	9 289.1	8 492.3	8 885.9
2		1988 11 099.6	10 227.6	10 143.7	9 202.5	8 822.4	8 122.3	9 112.5
3	Net new production	1989 10 456.9	9 717.3	10 324.8	9 495.2	9 116.5	8 325.7	8 714.5
4		1988 10 905.8	10 050.0	9 947.4	9 033.1	8 644.1	7 953.8	8 933.6
5	Net withdrawals	1989 9 191.5	8 690.0	9 138.8	8 050.4	7 732.8	6 947.4	7 153.1
6		1988 9 730.5	8 988.9	8 712.1	7 807.6	7 460.4	6 982.4	7 569.0
7	Loss - Field uses	1989 249.0	240.7	282.9	225.7	242.3	234.2	201.9
8		1988 280.6	243.2	273.7	244.9	221.3	217.7	201.7
9	- Shrinkage (1)	1989 1 196.5	1 084.6	1 192.7	1 083.7	999.5	947.7	1 012.5
10		1988 1 247.4	1 110.2	1 138.6	1 054.0	982.0	954.7	1 054.0
11	- Plant use (2)	1989 442.1	372.6	390.4	370.2	366.2	337.6	392.9
12		1988 370.8	388.2	421.5	353.7	334.2	307.5	339.8
13	- Adjustment	1989 2.4	-8.7	-9.4	- 145.1	- 105.8	- 194.3	- 148.8
14		1988 -5.4	14.1	26.4	-36.3	-78.8	34.3	41.8
15	Total marketable gas	1989 7 301.8	7 000.8	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
16		1988 7 837.1	7 233.2	6 851.9	6 191.3	6 001.7	5 418.2	5 931.7
17	Imports	1989 -	-	-	-	-	-	-
18		1988 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989 0.3	2.2	-	-	-	-	-
20		1988 2.2	0.1	-	-	0.9	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
22		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989 -1 176.4	-1 517.3	- 975.3	- 102.7	489.2	639.6	1 035.4
24		1988 -1 436.6	-1 256.0	- 785.2	112.2	756.4	739.8	1 022.4
25	Line loss, fuel and pack change	1989 212.1	442.0	150.3	-58.7	149.2	149.7	136.9
26		1988 443.0	212.4	6.0	- 161.0	- 157.4	-32.9	176.9
27	Exports	1989 2 851.9	2 639.7	2 785.9	2 686.3	2 623.8	2 611.0	2 556.1
28		1988 3 317.1	2 997.3	2 796.6	2 433.0	2 429.8	2 421.8	2 657.6
29	Direct sales	1989 194.8	212.3	169.3	200.0	189.5	284.0	208.2
30		1988 294.9	290.2	264.2	254.4	284.8	279.5	158.1
31	Sales - New Brunswick	1989 -	-	-	-	-	-	-
32		1988 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989 648.2	589.5	625.3	515.2	403.2	303.0	264.9
34		1988 588.5	576.2	597.6	480.2	373.9	309.1	270.3
35	- Ontario	1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
36		1988 2 470.5	2 494.5	2 233.6	1 622.0	1 088.5	641.8	535.6
37	- Manitoba	1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
38		1988 289.4	277.1	221.2	175.1	107.8	66.5	63.6
39	- Saskatchewan	1989 73.1	93.8	47.8	43.3	44.0	-	-
40		1988 6.5	5.7	4.4	2.6	1.6	34.4	9.9
41	- Alberta	1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 081.8	1 041.8
42		1988 1 836.6	1 612.3	1 492.7	1 257.3	1 102.8	945.3	1 025.6
43	- British Columbia	1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.4
44		1988 29.4	23.6	20.8	15.5	14.4	12.9	11.7
45	- Northwest Territories	1989 -	-	-	-	-	-	-
46		1988 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989 5 219.4	5 226.3	5 152.0	3 791.0	2 778.9	1 937.9	1 788.0
48		1988 5 220.9	4 989.4	4 570.3	3 552.7	2 689.8	2 010.0	1 916.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989 7 301.8	7 003.0	7 282.2	6 515.9	6 230.6	5 622.2	5 694.6
50		1988 7 839.3	7 233.3	6 851.9	6 191.3	6 002.6	5 418.2	5 931.7

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

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

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
					67 292.8	1989 Production originale brute	1
9 077.5	8 955.3	9 724.0	10 173.1	10 758.0	66 730.6	1988	2
					66 150.9	1989 Production originale nette	3
8 893.4	8 768.2	9 553.8	9 994.9	10 581.4	65 467.8	1988	4
					56 904.0	1989 Prélèvements nets	5
7 440.8	7 441.9	8 078.2	8 710.7	9 316.6	57 200.9	1988	6
					1 676.7	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
217.5	212.7	195.9	206.4	256.7	1 683.1	1988	8
					7 517.2	1989 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 103.4	1 060.7	1 145.9	1 158.2	1 231.3	7 540.9	1988	10
					2 672.0	1989 - Utilisation dans les usines (2)	11
342.8	352.0	365.0	403.9	391.9	2 515.7	1988	12
					- 609.7	1989 - Rectifications	13
- 107.6	-52.6	-18.2	41.0	-48.2	-3.9	1988	14
					45 647.8	1989 Total du gaz marchand	15
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 484.9	45 465.1	1988	16
						1989 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1988	18
					2.5	1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	0.6	3.2	1988	20
					45 650.3	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	45 468.3	1988	22
Utilisation :							
					-1 607.5	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
1 076.9	894.6	199.8	- 340.4	-1 073.6	- 847.0	1988	24
					1 181.5	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
315.5	165.7	426.8	394.3	572.7	487.0	1988	26
					18 754.7	1989 Exportations	27
2 479.1	2 452.5	2 582.1	2 916.0	3 081.7	19 053.2	1988	28
					1 458.1	1989 Ventes directes	29
82.9	147.4	150.0	187.7	301.8	1 826.1	1988	30
						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
					3 349.3	1989 - Québec	33
279.8	289.4	365.2	457.9	553.7	3 195.8	1988	34
					10 206.0	1989 - Ontario	35
498.5	561.9	1 146.9	1 422.4	1 972.6	11 086.5	1988	36
					1 223.4	1989 - Manitoba	37
51.3	65.2	104.8	162.3	215.3	1 200.7	1988	38
					302.0	1989 - Saskatchewan	39
28.2	22.8	56.8	65.0	67.2	65.1	1988	40
					10 622.8	1989 - Alberta	41
1 057.9	1 258.0	1 343.5	1 620.1	1 771.1	9 272.6	1988	42
					160.0	1989 - Colombie-Britannique	43
14.6	11.6	13.7	15.9	23.0	128.3	1988	44
						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
					25 863.5	1989 Total des ventes	47
1 930.3	2 208.9	3 030.9	3 743.6	4 602.9	24 949.0	1988	48
					45 650.3	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
5 884.7	5 869.1	6 389.6	6 901.2	7 485.5	45 468.3	1988	50

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

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

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

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius									
Supply :									
1	Gross new production	1989	1 311.4	1 259.1	1 297.0	1 242.1	946.0	975.6	931.4
2		1988	1 347.5	1 026.4	952.4	827.3	781.7	639.6	546.9
3	Net new production	1989	1 302.8	1 249.2	1 287.1	1 232.3	939.3	969.2	926.1
4		1988	1 336.2	1 016.5	942.6	821.1	722.2	630.7	539.1
5	Net withdrawals	1989	1 298.5	1 244.8	1 284.6	1 228.1	935.2	965.0	922.0
6		1988	1 332.3	1 012.7	938.5	818.1	717.6	625.7	533.7
7	Loss - Field uses	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	35.9	34.6
8		1988	1.0	14.7	14.6	9.1	6.2	9.5	9.4
9	- Shrinkage	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	105.6	101.7
10		1988	135.7	98.0	88.9	75.9	66.9	50.3	40.9
11	- Plant uses	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	35.8	34.9
12		1988	46.5	42.2	40.9	34.3	31.1	27.8	11.0
13	- Adjustment	1989	1.4	29.0	87.5	94.0	30.6	14.6	-14.5
14		1988	57.1	19.6	-22.4	45.1	47.0	21.7	17.0
15	Total marketable gas	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	763.3
16		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
17	Imports	1989	-	-	-	-	-	-	-
18		1988	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	763.3
22		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
24		1988	-5.7	-6.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.6
25	Line loss, fuel and pack change	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	12.2	16.1
26		1988	130.6	93.1	108.6	64.9	89.7	117.3	14.3
27	Exports	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
28		1988	450.8	294.7	288.3	260.0	209.2	173.8	149.5
29	Direct sales	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
30		1988	-	-	-	-	13.2	-	103.1
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	-	-	-	-	-	-	-
42		1988	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5	363.7
44		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.5	363.7
48		1988	516.3	457.1	419.8	329.0	254.6	225.5	189.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	763.3
50		1988	1 092.0	838.2	816.5	653.7	566.4	516.4	455.4

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
675.7	733.5	890.7	1 137.7	1 318.3	7 962.6	1989 Production originale brute	1
					6 071.8	1988	2
667.3	721.2	879.0	1 128.7	1 309.6	7 906.0	1989 Production originale nette	3
					6 008.4	1988	4
662.7	716.0	874.1	1 125.3	1 305.3	7 878.2	1989 Prélèvements nets	5
					5 978.6	1988	6
-15.5	-0.1	1.8	1.2	50.2	216.9	1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
					64.5	1988	8
66.9	73.3	87.8	116.0	138.9	838.2	1989 - Pertes lors de traitement	9
					556.6	1988	10
42.0	10.3	37.8	39.7	50.0	318.1	1989 - Utilisation dans les usines	11
					233.8	1988	12
42.6	16.3	44.7	0.4	-1.9	242.6	1989 - Rectifications	13
					185.1	1988	14
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 262.4	1989 Total du gaz marchand	15
					4 938.6	1988	16
-	-	-	-	-	-	1989 Importations	17
					-	1988	18
-	-	-	-	-	-	1989 Autres arrivages	19
					-	1988	20
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 262.4	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					4 938.6	1988	22
Utilisation :							
-0.3	-	29.7	-6.5	-43.1	-94.4	1989 Variations des stocks des distributeurs	23
					-13.9	1988	24
14.6	31.0	38.2	81.0	51.8	213.3	1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
					618.5	1988	26
182.0	212.4	260.0	406.0	461.3	2 471.0	1989 Exportations	27
					1 826.3	1988	28
135.1	141.3	66.7	87.4	120.4	569.3	1989 Ventas directes	29
					116.3	1988	30
-	-	-	-	-	-	1989 Ventas - Nouveau-Brunswick	31
					-	1988	32
-	-	-	-	-	-	1989 - Québec	33
					-	1988	34
-	-	-	-	-	-	1989 - Ontario	35
					-	1988	36
-	-	-	-	-	-	1989 - Manitoba	37
					-	1988	38
-	-	-	-	-	-	1989 - Saskatchewan	39
					-	1988	40
-	-	-	-	-	-	1989 - Alberta	41
					-	1988	42
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 103.2	1989 - Colombie-Britannique	43
					2 391.4	1988	44
-	-	-	-	-	-	1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
					-	1988	46
195.3	231.5	307.4	400.1	477.5	3 103.2	1989 Total des ventes	47
					2 391.4	1988	48
526.7	616.2	702.0	968.0	1 068.1	6 262.4	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					4 938.6	1988	50

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

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

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
					155.1	1989 Production originale brute		1
21.4	21.6	22.6	24.0	25.9	177.4	1988		2
					98.6	1989 Production originale nette		3
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	136.2	1988		4
					95.6	1989 Prélèvements nets		5
12.7	13.5	13.0	13.9	15.8	136.2	1988		6
						1989 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1988		8
					9.1	1989 - Pertes lors de traitement		9
1.4	1.2	1.4	1.5	1.5	11.4	1988		10
					11.9	1989 - Utilisation dans les usines		11
1.2	3.2	0.9	1.0	1.5	40.8	1988		12
						1989 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1988		14
					74.6	1989 Total du gaz marchand		15
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	83.9	1988		16
						1989 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1988		18
						1989 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1988		20
					74.6	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	83.9	1988		22
Utilisation :								
						1989 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1988		24
						1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	-	1988		26
						1989 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1988		28
						1989 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1988		30
						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1988		32
						1989 - Québec		33
-	-	-	-	-	-	1988		34
						1989 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1988		36
						1989 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1988		38
						1989 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1988		40
						1989 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1988		42
					52.4	1989 - Colombie-Britannique		43
9.1	7.9	9.4	9.9	10.2	75.3	1988		44
					22.2	1989 - Territoires du Nord-Ouest		45
1.0	1.2	1.3	1.5	2.6	8.6	1988		46
					74.6	1989 Total des ventes		47
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	83.9	1988		48
					74.6	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
10.1	9.1	10.7	11.4	12.8	83.9	1988		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1988 and 1989, 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	1989	-	-	-	-	-	-
2		1988	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1989	-	-	-	-	-	-
4		1988	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1989	-	-	-	-	-	-
6		1988	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1989	-	-	-	-	-	-
8		1988	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1989	-	-	-	-	-	-
10		1988	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1989	-	-	-	-	-	-
12		1988	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1989	-	-	-	-	-	-
14		1988	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1989	-	-	-	-	-	-
16		1988	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
18		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
19	Other receipts	1989	-	-	-	-	-	-
20		1988	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
22		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1989	-	-	-	-	-	-
24		1988	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1989	-	-	-	-	-	-
26		1988	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1989	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1989	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1989	-	-	-	-	-	-
32		1988	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1989	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1989	-	-	-	-	-	-
36		1988	-	-	-	15.9	51.0	51.3
37	- Manitoba	1989	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1989	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1989	0.2	0.3	0.4	0.4	-	-
42		1988	0.2	0.2	0.1	-	-	-
43	- British Columbia	1989	-	-	-	-	-	-
44		1988	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1989	-	-	-	-	-	-
46		1988	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
48		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3
49	TOTAL NET DISPOSITION	1989	0.2	0.5	0.4	0.4	-	-
50		1988	0.2	0.2	0.1	15.9	51.0	51.3

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

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
						1989 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1988	2
						1989 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1988	4
						1989 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1988	6
						1989 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1988	8
						1989 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1988	10
						1989 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1988	12
						1989 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1988	14
						1989 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1988	16
					1.5	1989 Importations	17
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	118.7	1988	18
						1989 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1988	20
					1.8	1989 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	118.7	1988	22
Utilisation :							
						1989 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1988	24
						1989 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1988	26
						1989 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1988	28
						1989 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1988	30
						1989 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1988	32
						1989 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1988	34
						1989 - Ontario	35
33.8	51.1	25.6	79.6	75.0	118.2	1988	36
						1989 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1988	38
						1989 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1988	40
					1.5	1989 - Alberta	41
-	-	-	0.1	0.3	0.5	1988	42
						1989 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1988	44
						1989 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1988	46
					1.8	1989 Total des ventes	47
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	118.7	1988	48
					1.8	1989 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
33.8	51.1	25.6	79.7	75.3	118.7	1988	50

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

		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)	1987	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
2		1988	266.9	239.9	256.0	228.9	222.0	207.0	228.9
3	Flared (2)	1987	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
4		1988	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	2.6
5	Plant fuel (2)	1987	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
6		1988	27.3	21.3	19.4	18.0	15.9	15.2	24.0
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Propane									
7	Manitoba	1987	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
8		1988	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
9	Saskatchewan	1987	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
10		1988	5.3	4.4	4.7	7.0	5.0	5.8	6.0
11	Alberta	1987	536.3	501.0	524.3	487.5	491.7	450.3	495.8
12		1988	532.0	487.8	507.1	424.5	423.6	388.9	426.4
13	British Columbia	1987	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
14		1988	24.7	24.0	18.5	17.2	20.0	17.1	22.0
15	Canada	1987	567.2	530.1	556.8	511.4	514.6	476.9	520.1
16		1988	562.2	516.5	530.5	449.0	448.9	412.1	454.7
Butane									
17	Manitoba	1987	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
18		1988	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1987	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
20		1988	3.7	4.0	3.3	4.0	3.1	4.4	3.6
21	Alberta	1987	302.1	234.0	288.2	258.4	267.8	252.4	267.3
22		1988	312.6	291.9	268.0	284.0	258.7	250.2	281.1
23	British Columbia	1987	14.3	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
24		1988	15.2	14.1	12.8	10.8	11.3	10.7	13.7
25	Canada	1987	321.2	252.3	307.2	274.8	283.3	269.3	282.4
26		1988	331.5	310.0	284.3	298.8	273.2	265.4	298.5
Ethane									
27	Manitoba	1987	-	-	-	-	-	-	-
28		1988	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	-
30		1988	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1987	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
32		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
33	British Columbia	1987	-	-	-	-	-	-	-
34		1988	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1987	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
36		1988	614.4	546.5	591.3	556.8	503.1	474.2	498.2
Metric tonnes - Tonne métrique									
Sulphur									
37	Manitoba	1987	-	-	-	-	-	-	-
38		1988	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1987	-	-	-	-	-	-	-
40		1988	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1987	480 661	421 288	469 539	442 445	420 220	399 381	415 18
42		1988	516 253	475 892	495 936	428 828	404 973	430 670	457 99
43	British Columbia	1987	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
44		1988	40 705	26 505	26 801	21 050	18 250	11 070	13 01
45	Canada	1987	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75
46		1988	556 958	502 397	522 737	449 878	423 223	441 740	471 00

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

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

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

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil				
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage			
234.5	220.0	238.0	258.9	283.6	1 766.7 1 649.6	1989 1988	Partes (1)	1 2	
1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	13.6 4.5	1989 1988	Gaz brûlé (2)	3 4	
26.0	20.7	27.0	30.2	32.0	201.5 141.1	1989 1988	Consommation (2)	5 6	
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane			
0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	2.3 1.9	1989 1988	Manitoba	7 8	
5.7	6.0	6.0	6.0	6.0	28.8 38.2	1989 1988	Saskatchewan	9 10	
435.1	430.3	479.9	484.0	542.7	3 486.9 3 190.3	1989 1988	Alberta	11 12	
17.2	15.2	19.5	27.0	28.5	159.1 143.5	1989 1988	Colombie-Britannique	13 14	
458.3	451.8	505.7	517.4	577.5	3 677.1 3 373.9	1989 1988	Canada	15 16	
						Butane			
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0 0.3	1989 1988	Manitoba	17 18	
3.9	4.1	3.5	4.0	5.0	25.3 26.3	1989 1988	Saskatchewan	19 20	
296.5	248.1	273.1	278.6	302.7	1 870.2 1 946.5	1989 1988	Alberta	21 22	
11.9	9.0	11.4	17.0	16.6	94.0 88.6	1989 1988	Colombie-Britannique	23 24	
312.4	261.4	288.2	299.8	324.5	1 990.5 2 061.7	1989 1988	Canada	25 26	
						Ethane			
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	27 28	
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	29 30	
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 067.0 3 784.5	1989 1988	Alberta	31 32	
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Colombie-Britannique	33 34	
466.2	456.6	530.6	596.4	678.4	4 067.0 3 784.5	1989 1988	Canada	35 36	
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre			
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Manitoba	37 38	
-	-	-	-	-	-	1989 1988	Saskatchewan	39 40	
470 356	444 822	491 850	473 001	500 908	3 048 778 3 210 544	1989 1988	Alberta	41 42	
19 883	18 221	22 295	30 601	43 625	249 361 157 397	1989 1988	Colombie-Britannique	43 44	
490 239	463 043	514 145	503 602	544 533	3 298 139 3 367 941	1989 1988	Canada	45 46	

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

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

Definitions

Crude Oil

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

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

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

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

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

Gas Utilities

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

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

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

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

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

Définitions

Pétrole brut

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

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

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

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

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

Services de gaz

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

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

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

Natural Gas Liquids

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

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

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

Liquides de gaz naturel

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

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

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

ORDER FORM		Client Reference Number		
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (Please print) Company _____ Department _____ Attention _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Tel. _____		METHOD OF PAYMENT <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Charge to my: <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later Signature _____		
Catalogue No.	Title	Quantity	Price	Total
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.			PF 03551 06/89	
For faster service		☎ 1-800-267-6677 ☎		VISA and MasterCard Accounts <small>Français au verso</small>

BON DE COMMANDE		Numéro de référence du client		
Postez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (Lettres mouillées s.v.p.) Compagnie _____ Service _____ À l'attention de _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Code postal _____ Tél. _____		MODE DE PAIEMENT <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus \$ _____ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte : <input type="checkbox"/> MasterCard <input type="checkbox"/> VISA N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard Signature _____		
N° au catalogue	Titre	Quantité	Prix	Total
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.			PF 03551 06/89	
Pour un service plus rapide, composez		☎ 1-800-267-6677 ☎		Comptes VISA et MasterCard <small>English on Reverse</small>



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

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

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

This monthly publication covers:

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

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

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

Get the facts.

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

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

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

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

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

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

Cette publication mensuelle porte sur :

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

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

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

Abonnez-vous !

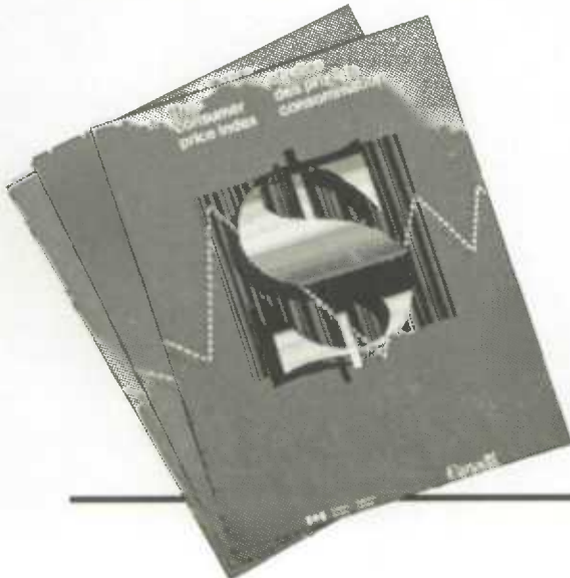
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

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

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

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

1-800-267-6677



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

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

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

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

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

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

Get the facts.

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

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



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

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

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

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

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

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

Abonnez-vous !

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

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

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

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

1-800-267-6677