

CATALOGUE No.

26-006

MONTHLY - MENSUEL



DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER

## CRUDE PETROLEUM AND NATURAL GAS PRODUCTION

## PRODUCTION DE PÉTROLE BRUT ET DE GAZ NATUREL

JULY - 1971 - JUILLET

Published by Authority of  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
Manufacturing and Primary  
Industries Division

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Division des industries manufacturières  
et primaires

November - 1971 - Novembre  
6503-515

Price—Prix: 20 cents  
\$2.00 a year - par année

Vol. 23—No. 7

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.  
Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics 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.

### SIGNE CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du Bureau fédéral de la statistique:

- .. 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.

CRUDE PETROLEUM AND NATURAL GAS PRODUCTION

PRODUCTION DE PÉTROLE BRUT ET DE GAZ NATUREL

JULY - 1971 - JUILLET

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1971 amounted to 48,461,421 barrels or 1,563,272 barrels per day, an increase of 16.0% or 216,140 barrels per day from July 1970.

The disposition of Canadian crude and equivalent for July 1971 was 23.8 million barrels (49.2%) to Canadian refineries and 23.1 million barrels (47.6%) was exported. The 3.2% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc. Imported crude petroleum for the same period amounted to 23.0 million barrels, 740,512 barrels per day.

Natural gas production increased 14.4% to 207,754,043 Mcf. from 181,629,186 Mcf. in July 1970.

The disposition of natural gas for July 1971 is as follows: 42.2 million Mcf. was not deliveries to storage and injection operations; 37.8 million was used, and unaccounted for in fields and processing plants; 70.2 million was exported; 48.4 million was sold to ultimate customers in Canada. The remaining difference of 9.2 million Mcf. between production and disposition was accounted for by other deliveries, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

En juillet 1971, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est élevée à 48,461,421 barils ou 1,563,272 barils par jour, soit, par rapport à juillet 1970, une augmentation de 16.0 % ou de 216,140 barils par jour.

L'utilisation de pétroliers brut canadien et d'équivalents au cours du mois de juillet 1971 se répartit de la manière suivante: 23.8 millions de barils (49.2 %) destinés aux raffineries canadiennes et 23.1 millions de barils (47.6 %) destinés à l'exportation. La différence de 3.2 % entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc. Les importations de pétrole brut se sont élevées, au cours de la même période, à 23.0 millions de barils ou 740,512 barils par jour.

La production de gaz naturel a crû de 14.4 %, passant de 181,629,186 m.p.c. à 207,754,043 m.p.c. entre juillet 1970 et juillet 1971.

Au cours de ce dernier mois, l'utilisation du gaz naturel a été le suivant: 42.2 millions de m.p.c. ont été absorbés par le stockage et l'injection, 37.8 millions ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement, 70.2 millions ont été exportés et 48.4 millions ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la production et l'utilisation, soit 9.2 millions de m.p.c., représente d'autres livraisons, le carburant utilisé par les pipes-lines, les pertes dans les pipes-lines et les fluctuations de pression dans les réseaux.

TABLE 1. Field and Plant Production of Liquid Hydrocarbons by Month, by Province,

July 1971

No.		New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Ontario	Manitoba	Saskatchewan
barrels of 35 Canadian gallons — barils de 35 gallons canadiens					
<u>Crude oil and condensate</u>					
1	January .....	838	76,850	487,054	7,401,635
2	February .....	729	72,848	438,450	6,797,259
3	March .....	951	79,920	496,617	7,633,263
4	April .....	819	91,378	481,194	7,070,261
5	May .....	812	90,559	490,661	7,528,314
6	June .....	586	91,863	468,671	7,299,331
7	July .....	661	90,332	486,365	7,580,375
8	August .....				
9	September .....				
10	October .....				
11	November .....				
12	December .....				
<u>Pentanes plus</u>					
13	January .....	—	—	—	30,682
14	February .....	—	—	—	28,864
15	March .....	—	—	—	31,811
16	April .....	—	—	—	30,441
17	May .....	—	—	—	32,768
18	June .....	—	—	—	33,947
19	July .....	—	—	—	40,096
20	August .....				
21	September .....				
22	October .....				
23	November .....				
24	December .....				
<u>Propane</u>					
25	January .....	—	—	—	61,440
26	February .....	—	—	—	55,137
27	March .....	—	—	—	65,356
28	April .....	—	—	—	63,947
29	May .....	—	—	—	65,354
30	June .....	—	—	—	63,208
31	July .....	—	—	—	66,189
32	August .....				
33	September .....				
34	October .....				
35	November .....				
36	December .....				
<u>Butanes</u>					
37	January .....	—	—	—	27,721
38	February .....	—	—	—	24,476
39	March .....	—	—	—	28,338
40	April .....	—	—	—	26,811
41	May .....	—	—	—	29,399
42	June .....	—	—	—	28,833
43	July .....	—	—	—	32,166
44	August .....				
45	September .....				
46	October .....				
47	November .....				
48	December .....				
49	Total July 1971 .....	661	90,332	486,365	7,718,826
50	Total year to date .....	5,396	593,750	3,349,012	52,177,428
51	Total July 1970 .....	858	88,731	489,748	7,631,746

TABLEAU 1. Production d'hydrocarbures liquides par les gisements et les usines de traitement, ventilée par mois et par province,  
juillet 1971

Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	Canada	N°
barrels of 35 Canadian gallons — barils de 35 gallons canadiens				
32,608,711	2,116,773	106,446	42,798,307	Pétrole brut et condensats
28,995,332	1,994,478	93,194	38,392,290	Janvier .....
31,827,968	2,185,411	108,152	42,332,282	Février .....
26,177,485	2,118,140	89,379	36,028,656	Mars .....
26,346,204	2,191,151	27,167	36,674,868	Avril .....
27,806,162	2,089,669	88,868	37,845,150	Mai .....
34,265,219	2,112,151	111,424	44,646,527	Juin .....
				Août .....
				Septembre .....
				Octobre .....
				Novembre .....
				Décembre .....
3,707,672	92,933	—	3,831,287	Pentanes plus
3,781,699	75,727	—	3,886,290	Janvier .....
4,126,113	100,601	—	4,258,525	Février .....
3,907,388	95,647	—	4,033,476	Mars .....
3,811,816	105,102	—	3,949,686	Avril .....
2,858,228	98,578	—	2,990,753	Mai .....
3,680,109	94,689	—	3,814,894	Juin .....
				Août .....
				Septembre .....
				Octobre .....
				Novembre .....
				Décembre .....
2,046,024	36,476	—	2,143,940	Propane
1,866,286	35,092	—	1,956,515	Janvier .....
2,086,422	37,686	—	2,189,464	Février .....
1,814,677	39,418	—	1,918,042	Mars .....
1,735,407	44,345	—	1,845,106	Avril .....
1,286,157	32,785	—	1,382,150	Mai .....
1,858,761	39,398	—	1,964,348	Juin .....
				Août .....
				Septembre .....
				Octobre .....
				Novembre .....
				Décembre .....
1,289,518	37,155	—	1,354,394	Butanes
1,212,993	38,386	—	1,275,855	Janvier .....
1,316,089	16,638	—	1,361,065	Février .....
1,165,945	7,264	—	1,200,020	Mars .....
1,119,052	14,584	—	1,163,035	Avril .....
819,782	12,444	—	861,059	Mai .....
1,233,877	10,354	—	1,276,397	Juin .....
				Août .....
				Septembre .....
				Octobre .....
				Novembre .....
				Décembre .....
41,037,966	2,256,592	111,424	51,702,166	Total juillet 1971 .....
254,751,096	15,873,075	624,630	327,374,381	Total cumulatif pour l'année .....
33,745,800	2,301,603	103,697	44,362,183	Total juillet 1970 .....

TABLE 2. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, Canada,  
July 1971

No.		New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
barrels of 35 Canadian gallons — barils de 35 gallons canadiens						
<u>Supply</u>						
	<u>Domestic production</u>					
1	Crude oil .....	661	90,332	486,365	7,580,375	32,875,890
2	Synthetic crude oil .....	—	—	—	—	1,359,579
3	Less returned to formation	—	—	—	—	39,296
4	Total .....	661	90,332	486,365	7,580,375	34,196,173
5	Condensate .....	—	—	—	—	69,046
6	Pentanes plus .....	—	—	—	40,096	3,680,109
7	Net withdrawals .....	661	90,332	486,365	7,620,471	37,945,328
8	Imports .....	...	...	...	...	...
9	Total supply .....	661	90,332	486,365	7,620,471	37,945,328
<u>Disposition</u>						
	<u>Deliveries to refineries</u>					
10	Atlantic Provinces .....	—	—	—	—	—
11	Quebec .....	—	—	—	—	—
12	Ontario .....	—	90,332	466,228	3,570,576	8,245,632
13	Manitoba .....	—	—	15,422	737,473	632,218
14	Saskatchewan .....	—	—	—	309,377	1,554,803
15	Alberta .....	—	—	—	—	4,176,592
16	British Columbia .....	—	—	—	—	1,698,653
17	Northwest Territories .....	—	—	—	—	—
18	Total .....	—	90,332	481,650	4,617,426	16,307,903
	<u>Exports to U.S.A.</u>					
	Petroleum Administration					
19	District I .....	—	—	—	189,319	2,755,435
20	II .....	—	—	—	3,109,953	7,872,397
21	IV .....	—	—	—	—	2,424,799
22	V .....	—	—	—	—	6,539,203
23	Total .....	—	—	—	3,299,272	19,591,834
	<u>Inventories</u>					
24	Opening - Field and plant ..	2,870	—	54,866	474,798	1,584,732
25	Transporters' ....	—	—	18,823	5,341,705	27,986,471
26	Closing - Field and plant ..	2,940	—	51,979	474,369	1,681,349
27	Transporters' ....	—	—	25,630	5,015,543	29,823,008
28	Net change .....	70	—	3,920	- 326,591	1,933,154
29	Deliveries to other purchasers	591	—	—	—	11,697
30	Pipeline fuel .....	—	—	—	—	8,426
31	Field and plant use .....	—	—	—	62,259	32,228
32	Losses and adjustments .....	—	—	795	- 31,895	60,086
33	Total disposition .....	661	90,332	486,365	7,620,471	37,945,328

... Figures not appropriate or not applicable.

TABLEAU 2. Approvisionnement et emploi, pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, ensemble du Canada, juillet 1971

British Columbia	Northwest Territories	Total Canadian sources	Total Foreign sources	Total all sources		N°
Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Total de source canadienne	Total de source étrangère	Total général		
barrels of 35 Canadian gallons — barils de 35 gallons canadiens						
2,103,760	111,424	43,248,807	...	43,248,807		
—	—	1,359,579	...	1,359,579		1
—	—	39,296	...	39,296		2
2,103,760	111,424	44,569,090	...	44,569,090		3
8,391	—	77,437	...	77,437		
94,689	—	3,814,894	...	3,814,894		
2,206,840	111,424	48,461,421	...	48,461,421		
...	...	...	22,955,565	22,955,565		
2,206,840	111,424	48,461,421	22,955,565	71,416,986		
—	—	—	7,997,768	7,997,768		
—	—	—	14,876,660	14,876,660		
—	—	12,372,768	81,436	12,454,204		
—	—	1,385,111	—	1,385,111		
—	—	1,864,180	—	1,864,180		
—	—	4,176,599	—	4,176,599		
2,255,186	—	3,953,839	—	3,953,839		
—	90,709	90,709	—	90,709		
2,255,186	90,709	23,843,206	22,955,864	46,799,070		
—	—	2,944,754	—	2,944,754		
—	—	10,982,350	—	10,982,350		
—	—	2,424,799	—	2,424,799		
160,400	—	6,699,603	—	6,699,603		
160,400	—	23,051,506	—	23,051,506		
54,602	47,439	2,219,307	—	2,219,307		
1,488,476	—	34,835,475	367,108	35,202,583		
50,876	68,154	2,329,667	—	2,329,667		
1,326,021	—	36,190,202	367,108	36,557,310		
— 166,181	20,715	1,465,087	—	1,465,087		
378	—	12,666	—	12,666		
—	—	8,426	—	8,426		
—	—	94,487	—	94,487		
— 42,943	—	— 13,957	— 299	— 14,256		
2,206,840	111,424	48,461,421	22,955,565	71,416,986		
Total de l'utilisation .....						
						33

N'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 3. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, Canada,  
July 1971

No.		New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta
Mcf. at 14.73 p.s.i.a. and 60°F. — en milliers de pieds cubes à une pression absolue de 14.73 livres au pouce carré, sous 60°F.						
<u>A. FIELD AND PROCESSING PLANTS</u>						
	<u>Supply</u>					
1	Gross new production .....	7,410	7,545	1,064,671	4,975,772	186,969,786
2	Less field flared and waste .....	—	—	—	1,371,561	5,288,881
3	Net new production (1 - 2) .....	7,410	7,545	1,064,671	3,604,211	181,680,905
4	Reproduced .....	—	—	—	—	—
5	Less injected and stored .....	—	—	—	—	22,768,900
6	Net withdrawals .....	7,410	7,545	1,064,671	3,604,211	158,912,005
	<u>Disposition</u>					
7	Field disposition and uses .....	191	—	—	563,889	1,133,957
8	Gathering system disposition and uses .....	—	—	—	16,341	492,926
9	Processing plant disposition and uses: .....	—	—	—	193,718	24,160,019
9a	Processing shrinkage .....	—	—	—	194,399	8,514,418
9b	Other disposition and uses .....	—	—	—	114,613	100,778
10	Other uses .....	—	—	—	—	—
11	Adjustment .....	—	—	—	32,958	415,709
12	Deliveries of marketable gas .....	7,219	7,545	1,064,671	2,554,209	124,925,611
13	Total disposition .....	7,410	7,545	1,064,671	3,604,211	158,912,005
<u>B. GAS UTILITIES</u>						
	<u>Supply</u>					
14	Receipts of marketable gas					
14a	Plants .....	—	—	—	1,498,602	109,566,497
14b	Fields .....	7,219	7,545	1,064,671	1,055,607	15,359,119
15	Total (14a + 14b) .....	7,219	7,545	1,064,671	2,554,209	124,925,616
16	Receipts from distributor storage .....	—	119,191	250,947	—	14,354
17	Imports .....	—	—	—	—	—
17a	Other receipts(1) .....	—	—	—	—	704
18	Total supply of marketable gas (15 + 16 + 17 + 17a).	7,219	126,736	1,315,618	2,554,209	124,940,674
	<u>Disposition</u>					
	<u>Sales</u>					
19	British Columbia .....	—	—	—	—	629,674
20	Alberta .....	—	—	—	—	13,676,773
21	Saskatchewan .....	—	—	—	1,381,923	2,227,335
22	Manitoba .....	—	—	—	944,114	881,138
23	Ontario .....	—	—	1,223,144	—	19,468,264
24	Quebec .....	—	126,736	—	—	3,649,864
25	New Brunswick .....	5,520	—	—	—	—
26	Total sales (19 to 25 inclusive) .....	5,520	126,736	1,223,144	2,326,037	40,533,048
27	Exports .....	—	—	—	—	57,448,353
28	Other deliveries(2) .....	—	—	—	34,453	1,337,872
29	Delivered to distributor storage .....	—	—	—	200,850	19,015,384
30	Line pack fluctuation .....	—	—	—	25,248	19,529
31	Pipeline fuel .....	—	—	37,253	148,324	6,383,395
32	Pipeline losses, etc. ....	1,699	—	55,221	— 180,703	203,093
33	Total disposition of marketable gas (26 to 32 inclusive).	7,219	126,736	1,315,618	2,554,209	124,940,674

(1) L.P.G. for gas enrichment, peak shaving or temporary supply.

(2) Direct deliveries for industrial consumption and miscellaneous utility deliveries.

... Figures not appropriate or not applicable.

TABLEAU 3. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, Canada,  
juillet 1971

British Columbia - Colombie-Britannique	Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	Total Canadian sources - Total de source canadienne	Total foreign sources - Total de source étrangère	Total all sources - Total général		N°
Mcf. at 14.73 p.s.i.a. and 60°F. — en milliers de pieds cubes à une pression absolue de 14.73 livres au pouce carré, sous 60°F.						
21,949,265	129,068	215,103,517	...	215,103,517		
580,682	108,350	7,349,474	...	7,349,474		
21,368,583	20,718	207,754,043	...	207,754,043		
—	—	—	...	—		
476,915	—	23,245,815	...	23,245,815		
20,891,668	20,718	184,508,228	...	184,508,228		
177,452	—	1,875,489	...	1,875,489		
281	—	509,548	...	509,548		
592,741	—	24,946,478	...	24,946,478		
1,925,363	—	10,634,180	...	10,634,180		
—	20,718	236,109	...	236,109		
93,735	—	— 354,932	...	— 354,932		
18,102,096	—	146,661,356	...	146,661,356		
20,891,668	20,718	184,508,228	...	184,508,228		
17,672,668	—	128,737,767	...	128,737,767		
429,428	—	17,923,589	...	17,923,589		
18,102,096	—	146,661,356	...	146,661,356		
—	—	384,492	...	384,492		
—	—	—	1,788,764	1,788,764		
59	—	763	—	763		
18,102,155	—	147,046,611	1,788,764	148,835,375		
4,235,155	—	4,864,829	—	4,864,829		
—	—	13,676,773	3,234	13,680,007		
—	—	3,609,258	—	3,609,258		
—	—	1,825,252	—	1,825,252		
—	—	20,691,408	1,785,530	22,476,938		
—	—	3,776,600	—	3,776,600		
—	—	5,520	—	5,520		
4,235,155	—	48,449,640	1,788,764	50,238,404		
12,724,512	—	70,172,865	—	70,172,865		
—	—	1,372,325	—	1,372,325		
79,155	—	19,295,389	—	19,295,389		
— 292,126	—	— 247,349	—	— 247,349		
719,235	—	7,288,207	—	7,288,207		
636,224	—	715,534	—	715,534		
18,102,155	—	147,046,611	1,788,764	148,835,375		

(1) Gaz de pétrole liquéfiés destinés à enrichir les gaz, à compenser l'accroissement de la demande aux périodes de pointe ou à faire face à des utilisateurs provisoires.

(2) Livraison directe à la consommation industrielle et livraison pour distributions diverses.  
... N'ayant pas lieu de figurer.

#### A. GISEMENTS ET USINES DE TRAITEMENT

##### Approvisionnement

Production originale brute .....	1
Moins: gaz brûlés sur les chantiers et pertes .....	2
Production originale nette (1 - 2) .....	3
Gaz récupéré .....	4
Moins gaz injecté et stocké .....	5
Prélèvement net .....	6

##### Utilisation

Emploi et utilisation sur les chantiers .....	7
Emploi et utilisation dans les collecteurs .....	8
Emploi et utilisation dans les usines de traitement:	9
Pertes en cours de traitement .....	9a
Autres emplois et utilisations .....	9b
Autres utilisations .....	10
Ajustements .....	11
Livrées de gaz marchand .....	12
Total de l'utilisation .....	13

#### B. DISTRIBUTION DE GAZ

##### Approvisionnement

Arrivages de gaz marchand	14
Usines .....	14a
Gisements .....	14b
Total (14a + 14b) .....	15
Déstockage par les distributeurs .....	16
Importations .....	17
Autres arrivages(1) .....	17a
Approvisionnement total en gaz marchand (15 + 16 + 17 + 17a).	18

##### Utilisation

Ventes	
Colombie-Britannique .....	19
Alberta .....	20
Saskatchewan .....	21
Manitoba .....	22
Ontario .....	23
Québec .....	24
Nouveau-Brunswick .....	25

Total des ventes (de 19 à 25 inclusivement) ... 26

Exportations .....	27
Autres livraisons(2) .....	28
Livraison à l'entrepôt de stockage des distributeurs .....	29
Fluctuation du volume de gaz dans le réseau .....	30
Gaz consommé dans le réseau .....	31
Perte dans les pipe-lines, etc. ....	32
Total de l'utilisation de gaz marchand (de 26 à 32 inclusivement). ...	33

TABLE 4. Net new Production of Natural Gas by Month, by Province,  
July 1971

TABLEAU 4. Production originale nette de gaz naturel par mois et par province,  
juillet 1971

Month - Mois	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	Canada
McF. at 14.73 p.s.i.a. and 60°F. — en milliers de pieds cubes à une pression absolue de 14.73 livres au pouce carré, sous 60°F.								
January - Janvier .....	12,064	18,554	1,930,555	7,068,865	211,828,821	33,270,057	25,223	254,154,139
February - Février .....	11,513	18,037	1,764,042	6,341,835	192,215,845	24,075,956	23,329	224,450,557
March - Mars .....	11,473	16,779	2,082,942	6,413,031	209,672,649	31,467,514	22,802	249,687,190
April - Avril .....	8,432	14,976	1,199,487	5,765,735	191,605,009	27,807,016	15,334	226,415,989
May - Mai .....	8,208	11,456	1,190,199	5,391,323	185,262,272	26,228,978	17,183	218,109,619
June - Juin .....	7,455	9,118	1,173,462	4,478,295	164,510,938	23,955,274	22,303	194,156,845
July - Juillet .....	7,410	7,545	1,064,671	3,604,211	181,680,905	21,368,583	20,718	207,754,043
August - Août .....								
September - Septembre .....								
October - Octobre .....								
November - Novembre .....								
December - Décembre .....								
Year to date — Total — Cumulatif de l'année .....	66,555	96,465	10,405,358	39,063,295	1,336,776,439	188,173,378	146,892	1,574,728,382
Total July - 1970 - Juillet .....	8,763	9,565	1,287,006	3,505,133	154,861,834	21,955,793	1,092	181,629,136

TABLE 5. Gas Processing Plant Production of Sulphur by Month, by Province,  
July 1971

TABLEAU 5. Production de soufre par les usines de traitement, par mois et par province,  
juillet 1971

Month - Mois	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
short tons — en tonnes courtes				
January - Janvier .....	320	423,009	5,708	429,037
February - Février .....	279	423,653	5,244	429,176
March - Mars .....	336	462,638	5,750	468,724
April - Avril .....	332	432,373	5,441	438,146
May - Mai .....	351	387,603	6,124	394,078
June - Juin .....	279	366,600	7,021	373,900
July - Juillet .....	365	419,796	6,562	426,723
August - Août .....				
September - Septembre .....				
October - Octobre .....				
November - Novembre .....				
December - Décembre .....				
Year to date - Total - Cumulatif de l'année .....	2,262	2,915,672	41,850	2,959,784
Total July - 1970 - Juillet .....	241	382,780	5,425	388,446

TABLE 6. Supply of Gas Processing Plant Propane, Butanes and Sulphur,  
July 1971

TABLEAU 6. Approvisionnement en propane, en butanes et en soufre par les usines de traitement en  
juillet 1971

	Propane	Butanes	Sulphur — Soufre
barrels — barils		short tons — en tonnes courtes	
<u>Production</u>			
Saskatchewan .....	66,189	32,166	365
Alberta .....	1,885,456	1,267,617	419,796
British Columbia — Colombie-Britannique .....	39,398	10,354	6,562
Canada .....	1,991,043	1,310,137	426,723
<u>Returned to formation — Reprise pour l'injection</u>			
Saskatchewan .....	—	—	...
Alberta .....	26,695	33,740	...
British Columbia — Colombie-Britannique .....	—	—	...
Canada .....	26,695	33,740	...
<u>Net withdrawals — Prélèvement net</u>			
Saskatchewan .....	66,189	32,166	...
Alberta .....	1,858,761	1,233,877	...
British Columbia — Colombie-Britannique .....	39,398	10,354	...
Canada .....	1,964,348	1,276,397	...

... Figures not appropriate or not applicable. — N'ayant pas lieu de figurer.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE DU CANADA



1010519242