

CATALOGUE No.

12-005

QUARTERLY  
—  
TRIMESTRIEL

C. I.

Price: \$1.00 per year.

# DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

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

## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publié par l'autorité du ministre de l'Industrie et du Commerce

**DOES NOT CIRCULATE**

Prix: \$1.00 par année.

### REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS, PIGS

JUNE 1, 1971

### NE PAS PRÊTER

RAPPORT SUR LES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL, PORCS

1<sup>er</sup> JUIN 1971

Total pig numbers for Canada(1) at June 1, 1971 are estimated at 7,374,000, up 4 per cent from 7,086,000 at June 1, 1970, and 32 per cent higher than the 1965-1969 average. In the West numbers are up by 3 per cent, and in the East, up by 5 per cent. These increases, much smaller than last year, indicate a slowing down of the expansionary phase.

The 1971 spring crop (pigs saved from litters farrowed December 1 to June 1) is estimated at 5,884,000 head, up 2 per cent from the corresponding period last year and 30 per cent above the 1965-1969 average. It represents the largest spring crop since 1943. In the West the crop was up 3 per cent but in the East there was only a 1 per cent increase.

The estimate for sows farrowed during the same period is 725,300, up 1 per cent above 1970 farrowings and 29 per cent higher than the 1965-1969 average. The 1970-1971 increase is well below last year's increase of 20 per cent.

If farmers' intentions materialize, 1971 fall farrowings could be 730,500, down 2 per cent from 1970 fall farrowings. Farrowings for the June-August period are estimated to be 361,200, up 1 per cent. These estimates, if realized, indicate the downward swing of the cycle whose rise began in 1969.

U.S. Situation. — June 1, 1971 U.S. pig numbers were estimated at 66.1 million an increase of 2 per cent over last year. Pigs for breeding showed an 8 per cent decline. The 1971 December-May pig crop was estimated at 51.9 million head, down 1 per cent from the 1970 spring crop. Farrowing intentions during the June-November period indicate a 9 per cent decrease from 1970 with an expected 12 per cent decrease in the June-August quarter.

(1) Not including Newfoundland which had 7,307 pigs on farms at June 1, 1966 (Census of Agriculture), of which 1,385 were 6 months old or older. The 1966 Census count of pigs on holdings not classed as farms in Canada was 15,292.

On estime qu'au 1<sup>er</sup> juin 1971 il y avait au Canada(1) 7,374,000 porcs, soit 4 p. 100 de plus qu'au 1<sup>er</sup> juin 1970 (7,086,000) et 32 p. 100 de plus que la moyenne de 1965-1969. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 3 p. 100, et dans l'Est, de 5 p. 100. Ces accroissements, beaucoup plus faibles que l'an dernier, marquent un ralentissement de la phase expansionniste.

La récolte de porcs nés au printemps 1971 (porcelets réchappés des portées mises bas entre le 1<sup>er</sup> décembre et le 1<sup>er</sup> juin) est estimée à 5,884,000 têtes, soit 2 p. 100 de plus que la période correspondante de 1970, et 30 p. 100 de plus que la moyenne de 1965-1969. C'est la meilleure récolte du printemps depuis 1943. Dans l'Ouest, la récolte s'est accrue de 3 p. 100, et dans l'Est elle s'est accrue seulement de 1 p. 100.

On estime que le nombre de truies ayant mis bas au cours de la même période est de 725,300, soit 1 p. 100 de plus qu'en 1970 et 29 p. 100 de plus que la moyenne de 1965-1969. L'augmentation 1970-1971 a été bien inférieure à celle de l'an dernier, c'est-à-dire, à celle de 1969-1970 qui était de 20 p. 100.

Si les projets des cultivateurs se réalisent, les mises bas de l'automne 1971 seront au nombre de 730,500, soit 2 p. 100 de moins qu'en 1970. Les mises bas de la période juillet-aôut sont estimées à 361,200 (+ 1 p. 100). Si ces prévisions se produisent effectivement, ce sera un signe du mouvement descendant du cycle dont la montée a débuté en 1969.

Situation aux États-Unis. — Le 1<sup>er</sup> juin 1971, le nombre de porcs aux États-Unis était estimé à 66.1 millions, soit à 2 p. 100 de plus que l'an dernier. Le nombre de porcs d'élevage a diminué de 8 p. 100. Le nombre de porcs pour la période de décembre à mai 1971 était estimé à 51.9 millions, soit 1 p. 100 de moins qu'au printemps de 1970. On compte que les mises bas diminueront de 9 p. 100 pendant la période de juin à novembre et de 12 p. 100 pendant le trimestre juillet-aôut.

(1) Sans Terre-Neuve, qui comptait 7,307 porcs dans les fermes au 1<sup>er</sup> juin 1966 (recensement de l'agriculture), dont 1,385 de 6 mois ou plus. Au recensement de 1966, il y avait 15,292 porcs dans les exploitations du Canada non classées comme fermes.

Agriculture Division  
Livestock and Animal Products Section

Division de l'agriculture  
Section du bétail et des produits animaux

July - 1971 - Juillet  
5503-516

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.P.S.

TABLE 1. Pigs, Numbers on Farms, by Age Group and Province, June 1, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Porcs, nombre dans les fermes, par groupe d'âge et par province, le 1<sup>er</sup> juin 1970 et 1971

Province	Pigs — Total — Porcs						6 months and over — 6 mois et plus			Under 6 months — Moins de 6 mois		
	Average — Moyenne 1965- 1969			1971 as % of — en % de		1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	
		1970	1971	1965- 1969	1970							
'000												
CANADA .....	5,602.7	7,086.0	7,374.0	132	104	1,626.0	1,709.0	105	5,460.0	5,665.0	104	
P.E.I. — Î. P.-É. ....	86.4	112.0	101.0	117	90	19.0	17.0	89	93.0	84.0	90	
N.S. — N.-É. ....	64.1	72.0	77.0	120	107	12.0	12.0	100	60.0	65.0	108	
N.B. ....	42.0	54.0	49.0	117	91	12.0	8.0	67	42.0	41.0	98	
Qué. ....	1,170.1	1,185.0	1,315.0	112	111	250.0	270.0	108	935.0	1,045.0	112	
Ont. ....	1,961.9	2,145.0	2,195.0	112	102	430.0	430.0	100	1,715.0	1,765.0	103	
East — Total — Est ..	3,324.5	3,568.0	3,737.0	112	105	723.0	737.0	102	2,845.0	3,000.0	105	
Man. ....	527.2	884.0	850.0	161	96	215.0	204.0	95	669.0	646.0	97	
Sask. ....	519.0	985.0	1,055.0	203	107	260.0	275.0	106	725.0	780.0	108	
Alta. — Alb. ....	1,192.1	1,600.0	1,685.0	141	105	415.0	480.0	116	1,185.0	1,205.0	102	
B.C. — C.-B. ....	39.9	49.0	47.0	118	96	13.0	13.0	100	36.0	34.0	94	
West — Total — Ouest	2,278.2	3,518.0	3,637.0	160	103	903.0	972.0	108	2,615.0	2,665.0	102	

TABLE 2. Sows Farrowed, Pigs Born, and Pigs Saved(1), by Province, December to May  
(Spring Pig Crop), 1970 and 1971

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés, et porcelets réchappés(1), par province, de décembre à mai  
(Parturition du printemps), 1970 et 1971

Province	Sows farrowed — Truies ayant mis bas			Pigs born — Porcelets nés			Pigs saved(1) — Porcelets réchappés(1)				
	1970	1971	1971 as % 1970	1970	1971	1971 as % 1970	Average — Moyenne 1965- 1969	1970	1971	1971 as % 1970 — en % de	
			1971 en % de 1970			1971 en % de 1970				1965- 1969	1970
'000											
CANADA .....	717.3	725.3	101	6,642.0	6,810.0	103	4,523.0	5,769.0	5,884.0	130	102
P.E.I. — Î. P.-É. ....	11.8	10.6	90	112.0	101.0	90	74.0	102.0	90.0	122	88
N.S. — N.-É. ....	7.8	8.6	110	70.0	76.0	109	54.0	63.0	66.0	122	105
N.B. ....	5.4	5.0	93	49.0	47.0	96	35.0	44.0	43.0	123	98
Qué. ....	141.0	149.0	106	1,290.0	1,380.0	107	1,051.0	1,115.0	1,192.0	113	107
Ont. ....	220.0	215.0	98	2,098.0	2,070.0	99	1,592.0	1,804.0	1,780.0	112	99
East — Total — Est ..	386.0	388.2	101	3,619.0	3,674.0	102	2,806.0	3,128.0	3,171.0	113	101
Man. ....	82.0	81.0	99	733.0	745.0	102	408.0	675.0	660.0	162	98
Sask. ....	94.0	100.0	106	835.0	911.0	109	385.0	735.0	785.0	204	107
Alta. — Alb. ....	150.0	150.0	100	1,410.0	1,420.0	101	891.0	1,190.0	1,215.0	136	102
B.C. — C.-B. ....	5.3	6.1	115	45.0	60.0	133	33.0	41.0	53.0	161	129
West — Total — Ouest	331.3	337.1	102	3,023.0	3,136.0	104	1,717.0	2,641.0	2,713.0	158	103

(1) Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at June 1, — Porcs vivants à l'âge du sevrage ou vivants et non encore sevrés le 1<sup>er</sup> juin.

TABLE 3. Sows Expected to Farrow June to November, 1971, and Sows Farrowed June to November, 1970, by Province

TABLEAU 3. Truies devant mettre bas entre juin et novembre 1971 et truies ayant mis bas entre juin et novembre 1970, par province

Province	Sows farrowed fall period 1965-1969 average	Sows farrowed fall period 1970	Sows to farrow fall period 1971	Expected 1971 fall farrowing as % of	
	Truies ayant mis bas à l'automne 1965-1969 moyenne	Truies ayant mis bas à l'automne 1970	Truies devant mettre bas à l'automne 1971	Devant mettre bas à l'automne 1971 en % de	
	'000			1965-1969	1970
CANADA .....	573.9	748.5	730.5	127	98
P.E.I. — I. P.-É. ....	9.0	11.5	9.4	104	82
N.S. — N.-É. ....	6.8	8.5	8.5	125	100
N.B. ....	4.6	5.5	4.9	107	89
Qué. ....	125.0	140.0	150.0	120	107
Ont. ....	201.4	220.0	210.0	104	95
East — Total — Est .....	346.8	385.5	382.8	110	99
Man. ....	54.8	90.0	82.0	150	91
Sask. ....	49.7	102.0	95.0	191	93
Alta. — Alb. ....	118.4	165.0	165.0	139	100
B.C. — C.-B. ....	4.2	6.0	5.7	136	95
West — Total — Ouest .....	227.1	363.0	347.7	153	96

TABLE 4. Sows and Gilts kept for Breeding, Number on Farms by Province at June 1, 1970 and 1971

TABLEAU 4. Truies et Jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,  
par province, le 1<sup>er</sup> juin 1970 et 1971

Province	June 1 — 1 <sup>er</sup> juin 1970	June 1 — 1 <sup>er</sup> juin 1971	1971 as % of 1970 — 1971 en % de 1970
	'000		
CANADA .....	813.9	794.0	98
P.E.I. — I. P.-É. ....	14.0	13.0	93
N.S. — N.-É. ....	9.3	9.5	102
N.B. ....	7.0	6.0	86
Qué. ....	150.0	160.0	107
Ont. ....	250.0	240.0	96
East — Total — Est .....	430.3	428.5	100
Man. ....	96.0	90.0	94
Sask. ....	110.0	105.0	95
Alta. — Alb. ....	172.0	165.0	96
B.C. — C.-B. ....	5.6	5.5	98
West — Total — Ouest .....	383.6	365.5	95

TABLE 5. Frozen Meat Stocks, Canada

TABLEAU 5. Stocks de viande gelée, Canada

Item — Détail	June 1 — 1 <sup>er</sup> juin 1971(1)	May 1 — 1 <sup>er</sup> mai 1971(2)	June 1 — 1 <sup>er</sup> juin 1970
	thousand pounds — milliers de livres		
Pork — Porc .....	60,559	55,371	30,441
Beef — Boeuf .....	32,444	34,781	37,181
Veal — Veau .....	4,401	4,412	4,298
Mutton and Lamb — Mouton et agneau .....	6,039	6,314	10,047
Total .....	103,443	100,878	81,967

(1) Preliminary figures. — Nombres provisoires.

(2) Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 6. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, December 1970 - August 1971  
(Based on Quarterly Pig Survey)

TABLEAU 6. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de décembre 1970 à août 1971  
(Selon les enquêtes trimestrielles sur les porcs)

Province	Dec., Jan., Feb.		Mar., Apr., May		June, July, August		Dec. to May	
	Déc., Janv., Fév.		Mars, Avr., Mai		Juin, Juillet, Août		Déc. à Mai	
	Farrowed <sup>r</sup>		1971 as % 1970	Farrowed		1971 as % 1970	Expected to farrow	1971 as % 1970
	Ayant mis bas <sup>r</sup>	1971 en % de 1970		Ayant mis bas	1971 en % de 1970		Ayant mis bas	1971 en % de 1970
	1970	1971		1970	1971		1970	1971
	head - '000 - tête			head - '000 - tête			head - '000 - tête	
CANADA .....	318.9	335.4	105	398.4	383.9	96	358.9	361.2
P.E.I. - I. P.-É. ....	5.5	5.3	96	6.3	5.3	84	5.5	4.9
N.S. - N.-É. ....	3.6	3.8	106	4.2	4.8	114	4.1	4.2
N.B. ....	2.2	2.3	105	3.2	2.7	84	2.5	2.4
Qué. ....	65.0	65.0	100	76.0	78.0	103	68.0	72.0
Ont. ....	102.0	102.0	100	118.0	113.0	96	105.0	104.0
East - Total - Est ..	178.3	178.4	100	207.7	203.8	98	185.1	187.5
Man. ....	34.0	39.0	115	48.0	42.0	88	43.0	40.0
Sask. ....	34.0	41.0	121	60.0	59.0	98	48.0	48.0
Alta. - Alb. ....	70.0	74.0	106	80.0	76.0	95	80.0	83.0
B.C. - C.-B. ....	2.6	3.0	115	2.7	3.1	115	2.8	2.7
West - Total - Ouest	140.6	157.0	112	190.7	180.1	94	173.8	173.7

<sup>r</sup> Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 7. Hog-Barley Ratios, by Month, 1962-1971

TABLEAU 7. Rapports de l'orge aux porcs, par mois, de 1962 à 1971

Month - Mois	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
January - Janvier .....	13.8	17.1	16.2	14.8	23.9	17.8	16.0	23.9	29.8	13.7
February - Février .....	14.2	17.0	17.3	15.1	24.4	18.8	16.3	25.0	29.8	14.5
March - Mars .....	14.3	15.9	16.0	15.7	20.8	18.0	16.2	25.6	26.7	13.5
April - Avril .....	13.7	14.5	15.7	15.9	19.0	17.1	15.7	24.6	23.8	13.7
May - Mai .....	14.4	16.0	16.3	17.3	21.6	18.8	18.4	27.2	23.7	14.7
June - Juin .....	16.8	18.6	17.8	20.5	22.1	18.3	19.1	30.1	22.7	14.5
July - Juillet .....	18.2	19.3	17.4	21.6	19.7	16.6	20.4	30.0	21.4	
August - Août .....	19.2	20.2	16.5	21.2	19.9	17.0	23.4	30.7	19.7	
September - Septembre .....	18.0	18.9	16.5	21.0	19.5	17.6	23.8	31.8	17.8	
October - Octobre .....	17.5	16.7	15.4	20.9	18.5	17.4	22.7	30.1	15.8	
November - Novembre .....	17.7	16.6	14.9	22.0	17.6	16.4	23.4	29.1	15.5	
December - Décembre .....	17.7	16.9	15.2	23.6	17.2	16.7	23.5	29.2	14.4	
Average - Moyenne .....	16.3	17.3	16.2	19.1	20.4	17.5	19.7	28.0	21.3	

Note: The hog-barley ratio is the number of bushels of No. 1 feed barley required to equal the value of 100 pounds Grade B (live) hogs, both prices at Winnipeg. Commencing in January 1969 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 Feed Barley equivalent in price to the value of 100 pounds of Index 100 live hog. The long-time average ratio (1913-1949, 1930 omitted due to extreme abnormality) was 18.3. The average ratio 1939-1949 was 20.4 and for 1951 to 1960 it was 20.0 — Nota: Le rapport de l'orge aux porcs est le nombre de boisseaux d'orge de première qualité équivalant à 100 livres de porc (poids vivants) de classe B, les deux prix étant relevés à Winnipeg. Depuis janvier 1969, le ratio est fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 dont le prix est équivalent à la valeur de 100 livres de porc vivant, l'indice étant établi à 100. La moyenne à long terme du rapport (de 1913 à 1949, l'année 1930 étant omise à cause de son anomalie excessive) est 18.3. La moyenne de 1939-1949 est 20.4 et celle de 1951-1960, 20.0.

TABLE 8. Pigs Under 6 Months Old: Numbers by Age Group and Province, June 1, 1970 and 1971

TABLEAU 8. Porcs âgés de moins de 6 mois: nombre par groupe d'âge et par province, le 1<sup>er</sup> juin 1970 et 1971

Province	Under 6 months			3 to 6 months			Under 3 months		
	Moins de 6 mois		1971 as % 1970	3 à 6 mois		1971 as % 1970	Moins de 3 mois		1971 as % 1970
	1970	1971		1970	1971		1970	1971	
	'000			'000			'000		
CANADA .....	5,460.0	5,665.0	104	2,338.0	2,552.0	109	3,122.0	3,113.0	100
P.E.I. — I. P.-É. ....	93.0	84.0	90	42.0	42.0	100	51.0	42.0	82
N.S. — N.-É. ....	60.0	65.0	108	28.0	30.0	107	32.0	35.0	109
N.B. ....	42.0	41.0	98	18.0	18.0	100	24.0	23.0	96
Qué. ....	935.0	1,045.0	112	440.0	470.0	107	495.0	575.0	116
Ont. ....	1,715.0	1,765.0	103	715.0	770.0	108	1,000.0 <sup>a</sup>	995.0	100
East — Total — Est .....	2,845.0	3,000.0	105	1,243.0	1,330.0	107	1,602.0	1,670.0	104
Man. ....	669.0	646.0	97	295.0	300.0	102	374.0	346.0	93
Sask. ....	725.0	780.0	108	230.0	320.0	139	495.0	460.0	93
Alta. — Alb. ....	1,185.0	1,205.0	102	553.0	585.0	106	632.0	620.0	98
B.C. — C.-B. ....	36.0	34.0	94	17.0	17.0	100	19.0	17.0	89
West — Total — Ouest .....	2,615.0	2,665.0	102	1,095.0	1,222.0	112	1,520.0	1,443.0	95

<sup>a</sup> Revised figures. — Nombre révisés.

TABLE 9. Pigs: Numbers in Specified Countries, 1967-1971

TABLEAU 9. Porcs: nombre dans certains pays, 1967-1971

Continent and country — Continent et pays	Average — Moyenne 1961-1965	'000				
		1967	1968	1969	1970(1)	1971(2)
<u>North America — Amérique du Nord</u>						
Canada .....	5,220	5,783	6,058	5,695	6,458	7,701
Costa Rica — Costa-Rica .....	146	174	182	189	198	205
Dominican Republic — R. Dominicaine .....	618	508	485	487	498	500
El Salvador — Salvador .....	390	398	400	402	407	410
Guatemala .....	422	594	662	778	800	832
Honduras .....	474	640	649	655	665	660
Mexico — Mexique .....	7,969	9,755	9,978	10,297	11,721	12,424
Nicaragua .....	408	500	525	555	561	567
Panama .....	201	169	174	196	203	210
United States — États-Unis .....	55,544	53,249	58,777	60,632	56,655	67,540
Puerto Rico — Porto-Rico .....	161	180	184	194	191	---
Other — Autre .....	3,357	3,744	3,949	4,029	4,311	4,570
Total .....	74,911	75,694	82,023	84,109	82,668	95,810
<u>South America — Amérique du Sud</u>						
Argentina — Argentine .....	3,388	3,000	3,400	4,100	4,400	4,500
Brazil — Brésil .....	53,126	62,080	63,406	64,924	65,867	67,000
Chile — Chili .....	946	---	---	1,120	1,140	1,040
Colombia — Colombie .....	2,240	2,200	2,100	2,200	2,244	2,300
Ecuador — Équateur .....	1,432	1,730	1,810	2,047	2,201	2,367
Paraguay .....	696	913	958	965	---	---
Peru — Pérou .....	1,856	1,750	1,720	1,700	1,710	1,700
Uruguay .....	403	375	380	380	380	390
Venezuela .....	1,872	2,119	2,134	2,150	2,335	2,441
Other — Autre .....	721	745	761	763	767	770
Total .....	66,681	75,983	77,764	80,349	82,014	83,483
<u>Europe</u>						
Belgium — Belgique .....	1,726	2,117	2,392	2,504	3,094	3,792
France .....	8,982	9,840	10,693	10,020	10,462	11,306
Germany, West — Allemagne de l'Ouest .....	16,933	17,682	19,033	18,732	19,323	20,915
Italy — Italie .....	4,787	5,292	6,200	7,300	9,224	9,530
Luxembourg .....	103	116	105	90	103	120
Netherlands — Pays-Bas .....	3,124	4,091	4,730	4,762	5,471	6,350
Total EC — CE .....	35,654	39,138	43,153	43,408	47,677	52,013

For footnotes see end of table.

TABLE 9. Pigs: Numbers in Specified Countries, 1967-1971 — Concluded

TABLEAU 9. Porcs: nombre dans certains pays, 1967-1971 — fin

Continent and country — Continent et pays	Average — Moyenne 1961-1965	1967	1968	1969	1970(1)	1971(2)
'000						
<u>Europe — Concluded — fin</u>						
Austria — Autriche .....	2,978	2,786	2,932	3,094	3,196	3,445
Denmark — Danemark .....	7,284	8,081	8,061	8,022	8,361	8,733
Finland — Finlande .....	534	691	700	684	797	1,035
Greece — Grèce .....	531	553	492	640	568	627
Ireland — Irlande .....	1,048	921	1,017	1,062	1,065	1,155
Norway — Norvège .....	470	495	539	578	567	596
Portugal .....	1,628	1,450	1,297	1,544	1,200	...
Spain — Espagne .....	5,659	5,460	5,662	6,129	6,400	...
Sweden — Suède .....	1,891	2,016	2,086	2,065	2,037	...
Switzerland — Suisse .....	1,396	1,620	1,849	1,799	1,753	1,890
United Kingdom — Royaume-Uni .....	7,098	7,284	7,633	7,969	8,127	8,565
Other — Autre .....	17	28	29	30	30	30
Western Europe — Total — Europe Occidentale .....	66,189	70,523	75,450	77,024	81,778	87,839
Bulgaria — Bulgarie .....	2,331	2,276	2,314	2,140	1,967	...
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie .....	5,948	5,305	5,601	5,136	5,037	...
Germany East — Allemagne, E. ....	8,654	9,312	9,254	9,523	9,237	...
Hungary — Hongrie .....	6,216	6,005	6,609	5,334	5,910	...
Poland — Pologne .....	13,080	14,233	13,911	14,357	13,446	14,333
Romania — Roumanie .....	4,835	5,400	5,752	5,863	5,972	6,358
Yugoslavia — Yougoslavie .....	5,815	5,525	5,865	5,093	5,544	6,655
Other — Autre .....	125	142	144	148	148	149
Eastern Europe — Total — Europe Orientale .....	47,004	48,198	49,450	47,584	47,321	52,159
Total Europe .....	113,193	118,721	124,900	124,608	129,099	139,998
<u>U.S.S.R. — U.R.S.S.</u> .....	57,808	58,028	50,867	49,047	56,055	67,200
<u>Africa — Afrique</u>						
Malawi .....	108	143	149	...	...	...
South Africa, Republic of — République sud-africaine .....	1,321	1,272	1,290	1,240	1,250	1,280
Uganda — Origanda .....	20	37	43	53	...	...
Other — Autre .....	3,851	4,438	4,563	4,550	4,619	4,638
Total .....	5,300	5,890	6,045	6,035	6,076	6,127
<u>Asia — Asie</u>						
China, Republic of (Taiwan) — République de Chine (Taiwan) .....	2,917	3,110	3,003	3,011	3,048	...
Iran .....	31	38	40	42	44	46
Japan — Japon .....	3,474	5,975	5,535	5,429	6,335	6,800
Korea, Republic of — République de Corée .....	1,418	1,457	1,296	1,396	1,338	1,506
Philippines .....	9,236	11,200	11,500	12,000	12,000	12,500
Thailand — Thaïlande .....	4,660	4,400	4,600	5,000	...	...
Vietnam South — Viet-nam Sud .....	3,382	3,254	3,185	3,553	...	...
Other — Autre .....	101,332	164,583	182,009	177,529	180,642	185,869
Total .....	126,449	194,017	211,168	207,960	212,107	218,631
<u>Oceania — Océanie</u>						
Australia — Australie .....	1,567	1,804	2,056	2,253	2,398	2,500
New Zealand — Nouvelle-Zélande .....	719	603	614	553	584	600
Other — Autre .....	177	202	208	210	212	214
Total .....	2,463	2,609	2,878	3,016	3,194	3,314
<u>WORLD — TOTAL — UNIVERSEL</u> .....	446,805	530,942	555,645	555,124	571,213	614,563

(1) Preliminary figures. — Nombre provisoires.

(2) Forecast. — Prévision.

EC: Economic Community. — CE: Communauté économique.

Note: Prepared or estimated on the basis of official statistics of foreign governments, other foreign source material, reports of the United States Agricultural Attachés and Foreign Service Officers, results of office research and related information. Note: Nombre établi ou estimé à partir de la statistique officielle des gouvernements étrangers, d'autres documents de source étrangère, des rapports des attachés agricoles et des agents du service étranger des États-Unis, ainsi que les résultats de recherches faites dans nos services et de renseignements divers.

Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, Washington, D.C.

Stocks of Canadian Grain at March 31, 1971

Total stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1971 are estimated at 1,685.8 million bushels, compared with the record of 1,987.5 million at the same date in 1970, and the ten-year (1961-70) average of 1,318.0 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year (1961-70) averages, respectively, in brackets are estimated as follows: wheat, 981.0 (1,227.9, 835.1); oats, 295.2 (307.0, 236.7); barley, 348.6 (417.4, 220.1); rye, 22.0 (16.1, 11.9) and flaxseed, 39.0 (19.1, 14.2). Data for these estimates were obtained from the Dominion Bureau of Statistics' annual March 31 survey of grain held on farms, from mill returns, and from information supplied by the Canadian Grain Commission relative to grain in commercial positions at the close of business on March 31, 1971.

Note: Data for Newfoundland not available.

Intended acreage of Principal Field Crops in Canada(1), 1971

Canadian farmers intend to plant 18.6 million acres to all classes of wheat in 1971 according to plans as of March 15. This area is 49 per cent more than the 12.5 million acres seeded in 1970, but 25 per cent less than the 25.0 million acres seeded in 1969. It is anticipated that the acreage of oats will total 8.4 million while the area seeded to barley is expected to increase by 49 per cent to total 14.9 million acres compared with 10.0 million in 1970. Mixed grain acreage may total 2.1 million 9 per cent more than the previous year and the area for grain acreage forecast at 1.3 million acres is 6 per cent larger than in 1970. The combined fall and spring rye area of 1,082,700 acres indicates a 7 per cent increase over last years all rye acreage of 1,014,700.

(1) Includes acreages intended for summerfallow in 1971 in the Prairie Provinces.

Note: Data for Newfoundland not available.

Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 1971

Les stocks globaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de graine de lin en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1971 sont estimés à 1,685.8 millions de boisseaux, comparativement au record de 1,987.5 millions de boisseaux établi à la même date l'année dernière et à la moyenne décennale (1961-70) de 1,318.0 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1971, en millions de boisseaux, avec le total de 1970 et la moyenne des dix années entre parenthèses: blé, 981.0 (1,227.9, 835.1); avoine, 295.2 (307.0, 236.7); orge, 348.6 (417.4, 220.1); seigle, 22.0 (16.1, 11.9) et graine de lin 39.0 (19.1, 14.2). Ces estimations sont établies à partir de l'enquête annuelle que fait le Bureau fédéral de la statistique le 31 mars sur les céréales entreposées dans les fermes, des déclarations des minoteries et des renseignements fournis par la Commission canadienne des grains au sujet des céréales en situation commerciale à la fermeture des marchés le 31 mars 1971.

Note: Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas connus.

Superficie projetée des principales cultures au Canada(1), 1971

Selon les chiffres disponibles le 15 mars, les cultivateurs canadiens prévoient d'ensemencer en 1971 18.6 millions d'acres de blé de toutes variétés. Cela représente une augmentation de 49 p. 100 par rapport à la superficie ensemencée en 1970 (12.5 millions d'acres) mais une diminution de 25 p. 100 par rapport à celle de 1969 (25 millions d'acres). Pour l'avoine, une superficie de 8.4 millions d'acres est prévue; on prévoit une augmentation de 49 p. 100 de la superficie ensemencée d'orge, qui atteindrait 14.9 millions d'acres contre 10 millions en 1970. La superficie ensemencée de céréales mélangées pourrait atteindre 2.1 millions d'acres, soit 9 p. 100 de plus que l'année passée et, en ce qui concerne le mais à grain, la superficie prévue de 1.3 millions d'acres représente une augmentation de 6 p. 100 par rapport à celle de 1970. Ensemble, le seigle d'automne et le seigle de printemps couvriront 1,082,700 acres, soit une augmentation de 7 p. 100 par rapport à l'année dernière où 1,014,700 acres avaient été affectées à l'ensemble du seigle.

(1) Comprend les superficies des jachères projetées en 1971 dans les provinces des Prairies.

Note: Chiffres de Terre-Neuve indisponibles.

Pig Situation, U.S.A.

Surprisingly advanced hog slaughter will continue to dominate the livestock scene through midyear. But the tempo of hog output will slow in the second half, and summer slaughter may only moderately exceed last year's rate. During the seasonal fall upswing, slaughter likely will be moderately below 1970 levels. By next winter, based on June-August Corn Belt farrowing intentions, slaughter may be substantially below a year earlier.

Hog prices strengthened from \$15.50 in December to about \$16 in early February, but have declined some since. Late March prices averaged around \$17. Prices will rise in late spring to a midsummer peak — probably a little later and a few dollars lower than last July's crest of \$25.40. Late summer and fall prices likely will decline seasonally, but much less severely than last year. By late fall, producers' prices probably will average higher than last fall's low levels.

Source: "Agricultural Outlook Digest". Economic Research Service, U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C.

Situation des Porcs aux États-Unis

L'abattage intensif de porcs continuera à dominer le marché du bétail jusqu'au milieu de l'année. Mais le rythme de la production de viande de porc ralentira au cours du second semestre, et il se peut que le nombre de bêtes abattues ne soit que légèrement supérieur à celui de l'année dernière. Il est probable qu'au cours de la hausse saisonnière d'automne, le nombre de bêtes abattues soit légèrement inférieur à celui de 1970. D'après les mises bas prévues pour juin-août dans la Corn Belt, il se peut que l'hiver prochain, le nombre de bêtes abattues soit nettement inférieur à celui de l'hiver dernier.

Le prix du porc est passé de \$15.50 en décembre à environ \$20 au début de février, mais il a quelque peu diminué depuis lors. À la fin de mars, le prix moyen était d'environ \$17. Le prix augmentera à la fin du printemps pour atteindre son maximum au milieu de l'été ou, probablement, un peu plus tard et il sera vraisemblablement légèrement inférieur au sommet de \$25.40 atteint en juillet dernier. À la fin de l'été et à l'automne, le prix subira probablement une baisse saisonnière, mais celle-ci sera moins forte que l'an dernier. À la fin de l'automne, le prix moyen à la production sera probablement supérieur à celui de l'automne dernier.

Source: "Agricultural Outlook Digest". Economic Research Service, U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C.

European Pig Situation

Denmark's breeding herd has declined but there have been increases in Sweden and the Irish Republic. There has been no further increase in the Netherlands and France and a marked slowing down in the rate of expansion in Western Germany and Belgium.

Slaughterings are expected to continue at a high level in Denmark, Western Germany, France, Netherlands, Belgium and Sweden. The market for slaughter pigs remains weak in the whole of the E.E.C. and little improvement can be expected before the summer or early autumn. Prices have also weakened in Denmark and Sweden. The average price of grade A bacon pigs in Denmark in January was 2 per cent less than a year earlier.

Compound feedingstuffs prices are well above last year's levels in most countries. The price of fattening compounds in Western Germany in December was 13 per cent higher than a year earlier. The average price of barley in Denmark in October was, however, only 1 per cent more than last year.

Note: E.E.C. — European Economic Community.

Source: "International Market Survey," Meat and Livestock Commission, Bletchley, Buckinghamshire, Britain.

Pork — Trade

"During the year under review pork production in all major market areas also increased and no new outlets for Canadian pork in volume were developed. Preliminary reports being received suggest that expansion of pork production in many areas is slowing but that the best opportunities for the immediate future lie in the continued development of the Canadian pork market."

Source: Department of Industry, Trade and Commerce.

Situation des porcs en Europe

Au Danemark, le volume des troupeaux d'élevage a diminué mais il a augmenté en Suède et dans la République d'Irlande. Il n'a pas continué à s'accroître en Hollande ni en France; on a enregistré un ralentissement sensible du taux d'accroissement de ces troupeaux en Allemagne de l'Ouest et en Belgique.

On pense que l'abattage restera à un niveau plus élevé au Danemark, en Allemagne de l'Ouest, en France, en Hollande, en Belgique et en Suède. Le marché des porcs de boucherie reste faible dans tous les pays de la C.E.E. et on ne prévoit que très peu d'amélioration d'ici l'été ou le début de l'automne. Les prix ont également diminué au Danemark et en Suède. Au Danemark, le prix moyen du porc à viande de la catégorie A était, en janvier, de 2% inférieur au prix de l'année précédente à la même date.

Le prix des aliments composés a nettement augmenté par rapport à l'année dernière dans la plupart des pays. En Allemagne de l'Ouest, en décembre, le prix des aliments composés excédait de 13% celui d'un an auparavant. Au Danemark, en octobre, le prix moyen de l'orge avait toutefois diminué de 1% par rapport à l'année dernière.

Nota: C.E.E. — Communauté économique européenne.

Source: "International Market Survey," Meat and Livestock Commission, Bletchley, Buckinghamshire, Britain.

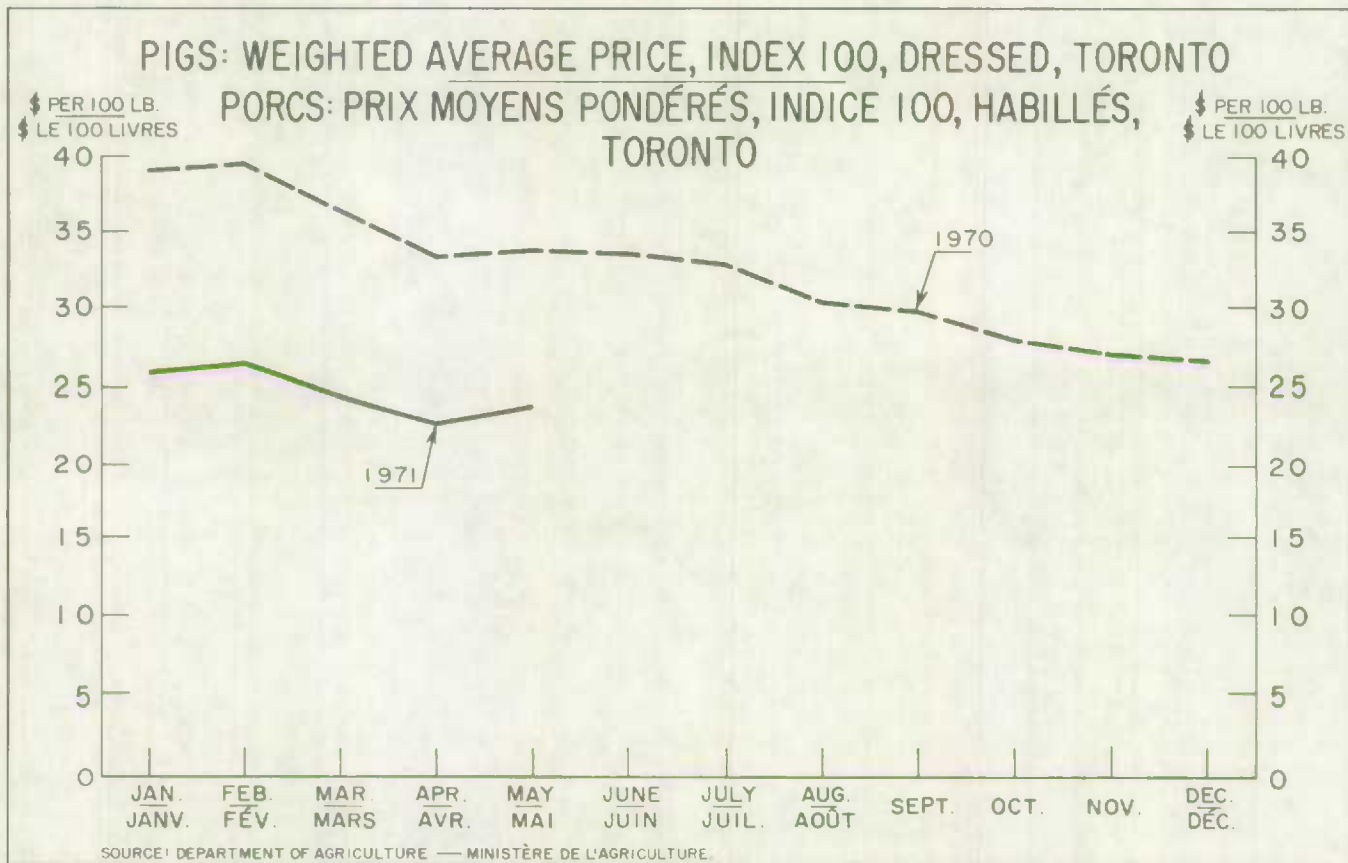
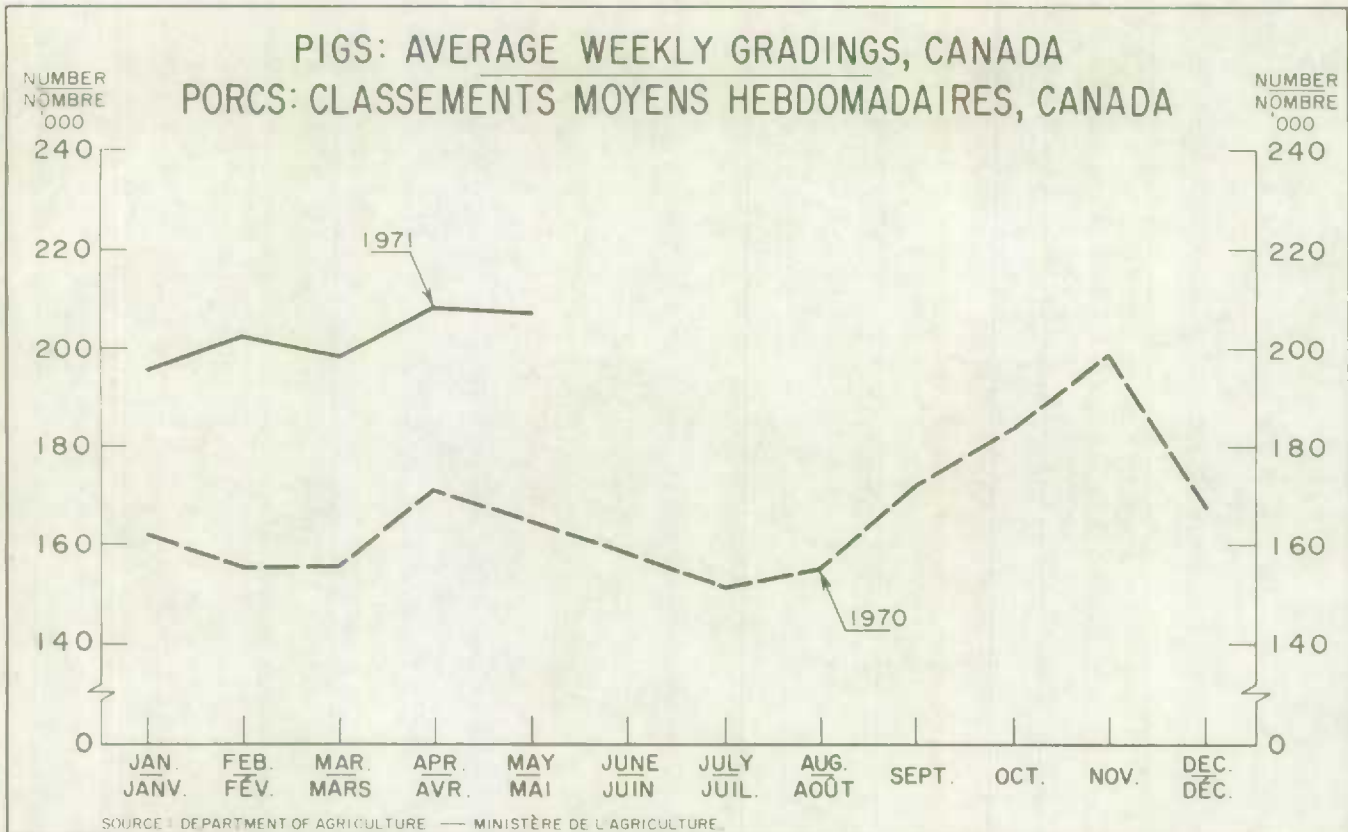
Porc — Commerce

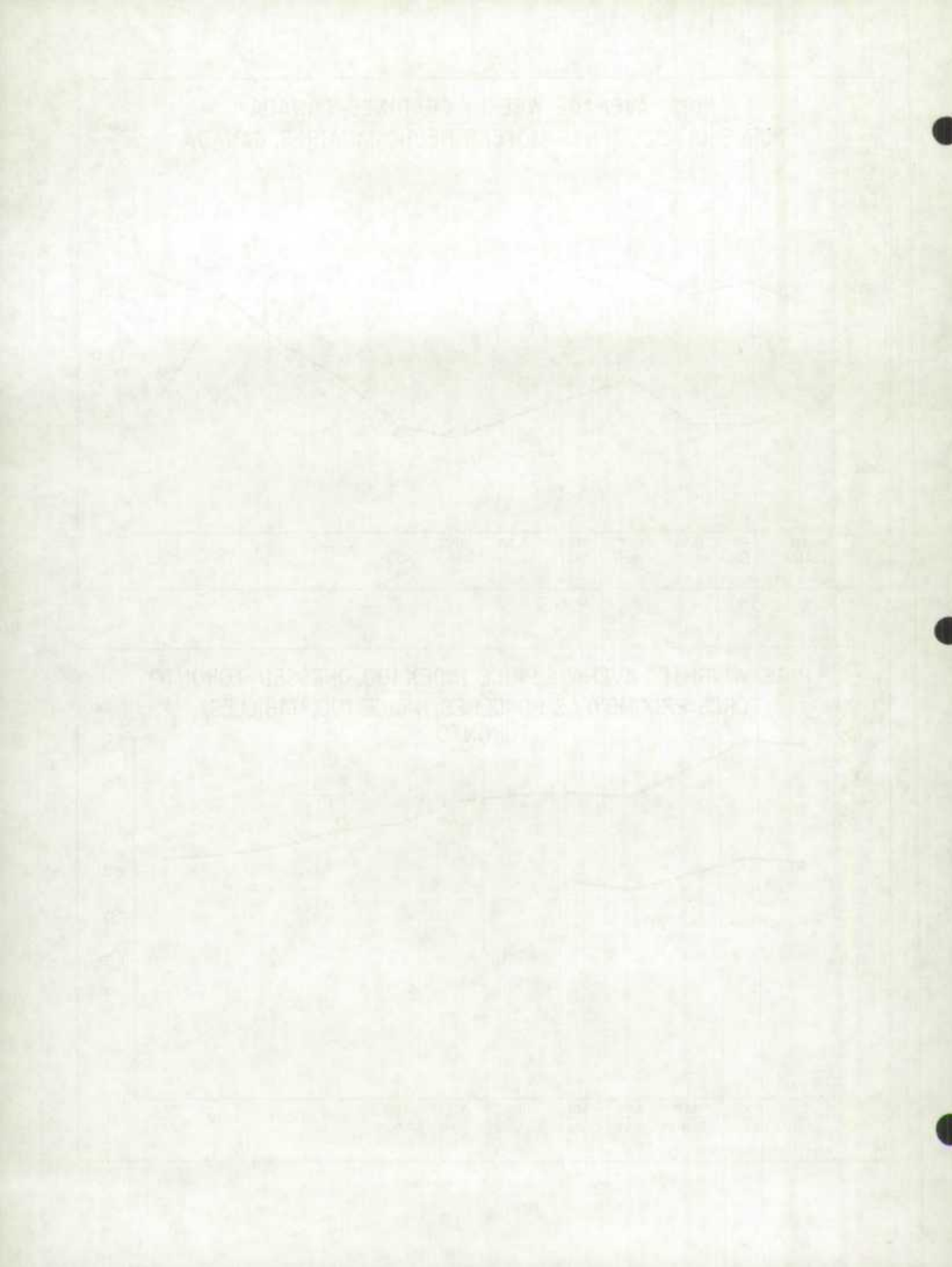
"Au cours de l'année observée, la production de porc s'est développée sur tous les principaux marchés; aucun nouveau débouché important n'a cependant été trouvé pour le porc canadien. Les rapports préliminaires reçus font croire que l'expansion de la production de porc se ralentit dans de nombreux secteurs, mais que les meilleures perspectives à court terme résident dans l'expansion continue du marché canadien du porc."

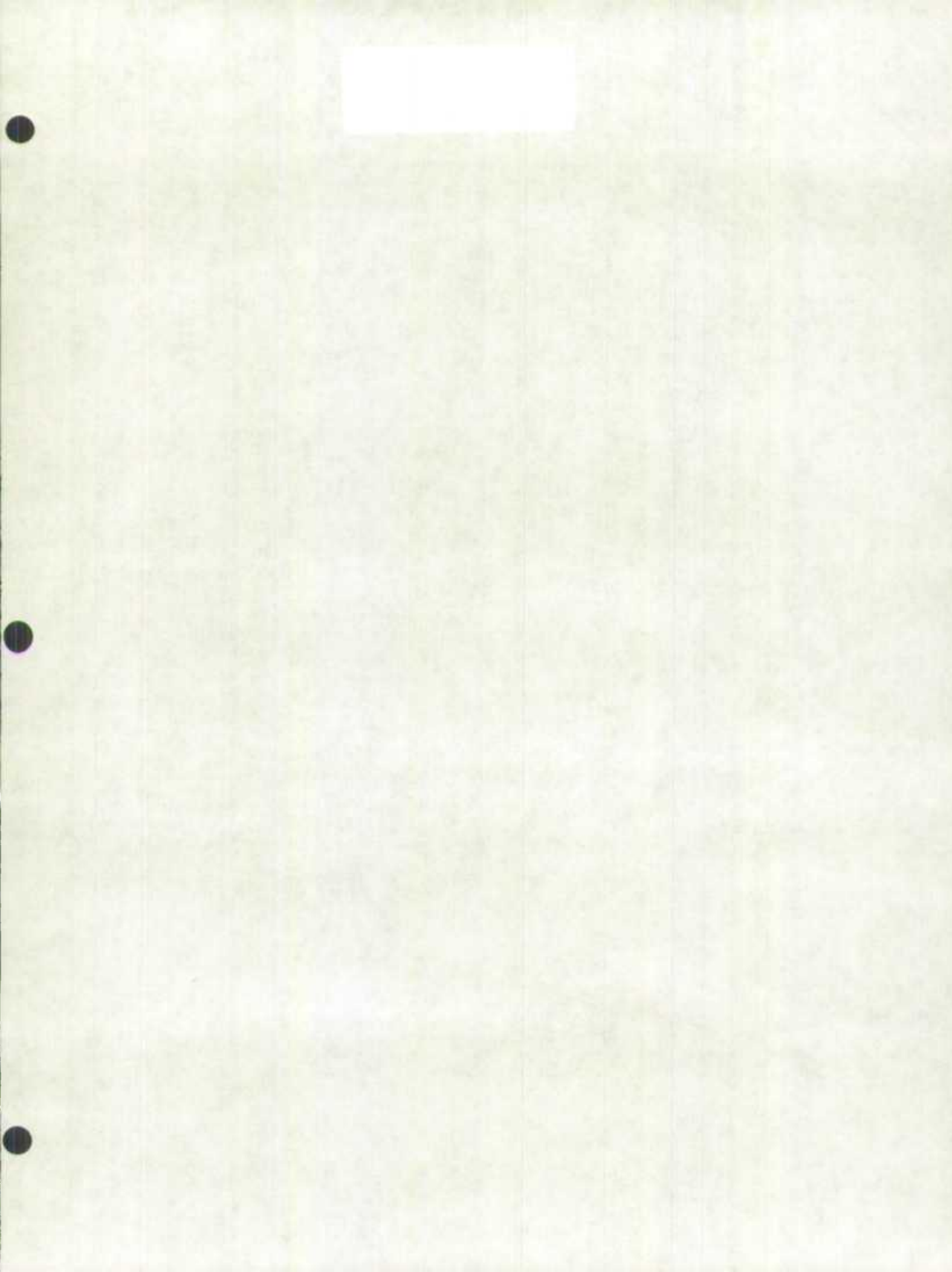
Source: Ministère de l'Industrie et du Commerce.

Canada Economic Indicators — Indicateurs économiques, Canada	1970	1971	1971 as % of 1970 — 1971 en % de 1970
Canada population at April 1 ('000) — Population du Canada le 1 <sup>er</sup> avril ('000) .....	21,324	21,641	101
Net National Income at Factor Cost for first quarter (\$ millions) — Revenu national net au coût des facteurs, premier trimestre (\$ millions) .....	62,620	65,644	105
Gross National Product at Market Prices, first quarter (\$ millions) — Produit national brut aux prix du marché, premier trimestre (\$ millions) .....	82,684	87,888	106
Total employed, March ('000 persons) — Effectifs occupés globaux, mars ('000 de personnes) ...	7,849	8,018	102
Unemployed, March ('000 persons) — Nombre de chômeurs, mars ('000 de personnes) .....	429	515	120
Index of farm prices of agricultural products, April (1961 = 100) — Indice des prix à la ferme des produits agricoles, avril (1961 = 100) .....	115.8	111.4	96
Consumer price index, all items, May (1961 = 100) — Indice général des prix à la consommation, mai (1961 = 100) .....	129.6	132.7	111
Consumer price index, food, May (1961 = 100) — Indice des prix à la consommation, élément alimentation, mai (1961 = 100) .....	130.3	130.1	100
Total farm cash receipts, first quarter (\$ millions) — Recettes en espèces totales des agriculteurs, premier trimestre (\$ millions) .....	962.4	913.7	95
Farm cash receipts, first quarter, pigs only (\$ millions) — Recettes en espèces des agriculteurs, porcs seulement, premier trimestre (\$ millions) .....	138.1	114.8	83
Farm Net Income (\$ millions)(1) — Revenu net des agriculteurs (\$ millions)(1) .....	1,233.0	—	—
Federal Inspected pig slaughter to June 26 ('000)(2) — Nombre de porcs abattus et soumis à l'inspection fédérale, jusqu'au 26 juin ('000)(2) .....	3,837	4,903	128
Pig exports to June 26 (number)(2) — Nombre de porcs exportés vivants jusqu'au 26 juin .....	23,702	33,168	140
Pork exports to June 26 ('000 lb.)(2) — Exportations de viande de porc jusqu'au 26 juin ('000 liv.) .....	30,736	38,338	125
Pig imports to April 30 (number) — Nombre de porcs importés vivants jusqu'au 30 avril .....	1,210	205	17
Pork imports (fresh and cured) to May 31 ('000 lb.)(2) — Importations de viande de porc (frais et salés) jusqu'au 31 mai ('000 liv.) .....	9,160	6,360	69
National weighted average price (\$ per cwt.) dressed, June (first week)(2) — Prix moyen national pondéré (\$ par cwt.) habillé, juin (première semaine)(2) .....	31.53	22.14	70

(1) 1969 = \$1,575,000,000. (2) Source: Livestock and Meat Trade Report, Canada Department of Agriculture. — Livestock and Meat Trade Report, ministère de l'Agriculture.







STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010770390