



Statistics Canada Statistique Canada

DOES NOT CIRCULATE NE PAS PRÊTER

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Price: \$1.00 a year

REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS, PIGS

DECEMBER 1, 1971

TOTAL PIG NUMBERS DOWN 6 %

Total pig numbers for Canada(1) at December 1, 1971 are estimated at 7,244,000 down 6 % from 7,701,000 at December 1, 1970. In the West, numbers decreased by 10 %, while in the East numbers decreased by 2 %.

SOWS AND GILTS DOWN 7 %

The number of sows and gilts is estimated at 753,700 which is a decrease of 7 % from last year. Western provinces showed a decrease of 7 %, while the Eastern provinces showed a decrease of 6 %.

FARROWINGS DOWN 5 %

The 1971 estimate for farrowings from June 1 to December 1 is 712,000, a decrease of 5 % below the 1970 estimate for the same period. Farrowings were down 7 % in the West, and 3 % in the East.

SOWS TO FARROW DOWN 4 %

Farmers' reports indicate that number of sows expected to farrow from December 1, 1971 to June 1, 1972 is estimated at 693,700, which is a decrease of 4 % below the corresponding period a year earlier. For the December-February quarter, farrowings could be 3 % lower than the year before.

PIG CROP DOWN 4 %

The 1971 fall pig crop (pigs saved from litters farrowed from June 1 to December 1) is estimated at 5,789,000, down 4 % from the comparable estimate of 1970.

U.S. SITUATION

The U.S. pig inventory on December 1, 1971 was 63.0 million head, 7 % below a year ago. Breeding hogs were down 10 %. The 1971 June-November pig crop was 45.9 million head down 8 % from the 1970 revised pig crop of 42.2 million head. The expected pig crop for December 1971 to May 1972 should total 47.8 million head, down 9 % the comparable figure a year earlier.

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

Prix: \$1.00 par année

RAPPORT DES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL, PORCS

1er DÉCEMBRE 1971

ENSEMBLE DES PORCS: DIMINUTION DE 6 %

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada(1) au 1^{er} décembre 1971 était de 7,244,000, soit 6 % de moins qu'au 1^{er} décembre 1970. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 10 % et dans l'Est il a diminué de 2 %.

TRUIES ET JEUNES TRUIES: DIMINUTION DE 7 %

Le nombre de truies et de jeunes truies est estimé à 753,700, soit 7 % de moins que l'an dernier. Dans l'Ouest, le nombre a diminué de 7 % et dans l'Est, il a diminué de 6 %.

MISES BAS: DIMINUTION DE 5 %

Selon l'estimation de 1971, il y a eu 712,000 mises bas entre le 1^{er} juin et le 1^{er} décembre, soit 5 % de moins que pour la période correspondante de 1970. Dans l'Ouest, le nombre de mises bas a diminué de 7 % et dans l'Est, il est tombé de 3 %.

TRUIES DEVANT METTRE BAS: DIMINUTION DE 4 %

Selon les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 693,700 truies mettront bas entre le 1^{er} décembre 1971 et le 1^{er} juin 1972, soit 4 % de moins que pour la période correspondante de l'an dernier. Pour le trimestre décembre-février, le nombre de mises bas pourrait être inférieur de 3 % par rapport à l'année précédente.

PORCELETS RÉCHAPPÉS: DIMINUTION DE 4 %

Le nombre de porcelets réchappés, à l'automne de 1971 (porcs vivants à l'âge du sevrage ou vivants et non encore servis le 1^{er} décembre) est estimé à soit 4 % de moins qu'en 1970.

SITUATION AUX ÉTATS-UNIS

Le 1^{er} décembre 1971, le nombre de porcs aux États-Unis était estimé à 63.0 millions, soit 7 % de moins que l'an dernier. Le nombre de porcs d'élevage était en diminution de 10 %. De juin à novembre 1971, 45.9 millions de porcs sont nés, soit 8 % de moins que le chiffre rectifié de 1970 (42.2 millions). On s'attend qu'entre décembre 1971 et mai 1972, le nombre de porcs atteindra 47.8 millions, soit 9 % de moins que pour la période correspondante de l'année précédente.

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

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

TABLEAU 1. Porcs, nombre dans les fermes, par groupe d'âge et par province, le 1^{er} décembre, 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	1970	1971	1971 as % of — en % de		1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
				1965- 1969	1970						
'000											
CANADA	5,818.0	7,701.0	7,244.0	124	94	1,867.0	1,692.0	91	5,834.0	5,552.0	95
P.E.I. — Î.P.-É.	88.0	111.0	84.0	96	76	19.0	14.0	74	92.0	70.0	76
N.S. — N.-É.	66.0	78.0	78.0	118	100	12.0	13.0	108	66.0	65.0	98
N.B.	44.0	53.0	47.0	107	89	10.0	8.0	80	43.0	39.0	91
Qué.	1,150.0	1,290.0	1,278.0	111	99	315.0	293.0	93	975.0	985.0	101
Ont.	2,018.0	2,210.0	2,188.0	108	99	450.0	409.0	91	1,760.0	1,779.0	101
East — Total — Est ..	3,366.0	3,742.0	3,675.0	109	98	806.0	737.0	91	2,936.0	2,938.0	100
Man.	583.0	990.0	815.0	140	82	245.0	200.0	82	745.0	615.0	83
Sask.	565.0	1,130.0	1,015.0	180	90	305.0	272.0	89	825.0	743.0	90
Alta. — Alb.	1,262.0	1,780.0	1,690.0	134	95	495.0	470.0	95	1,285.0	1,220.0	95
B.C. — C.-B.	42.0	59.0	49.0	117	83	16.0	13.0	81	43.0	36.0	84
West — Total — Ouest	2,452.0	3,959.0	3,569.0	146	90	1,061.0	955.0	90	2,898.0	2,614.0	90

TABLE 1. Sows farrowed, Pigs born and Pigs saved(1), time to November (All Pig Group) 1970 and 1971

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés, et porcelets réchappés(1), de juin à novembre
(mises bas d'automne) 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 — 1971 en % de 1970	1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	Average — Moyenne 1965- 1969	1970	1971	1971 as % of — en % de	
										1965- 1969	1970
'000											
CANADA	748.5	712.0	95	6,769.0	6,520.0	96	4,610.0	6,049.0	5,789.0	126	96
P.E.I. — Î.P.-É.	11.5	9.2	80	112.0	82.0	73	75.0	95.0	74.0	99	78
N.S. — N.-É.	8.5	8.5	100	77.0	75.0	97	55.0	68.0	67.0	122	98
N.B.	5.5	4.9	89	50.0	47.0	94	37.0	44.0	41.0	111	93
Qué.	140.0	139.0	99	1,285.0	1,279.0	100	994.0	1,120.0	1,098.0	110	98
Ont.	220.0	214.0	97	1,996.0	2,046.0	102	1,636.0	1,790.0	1,835.0	112	102
East — Total — Est ..	385.5	375.6	97	3,520.0	3,529.0	100	2,797.0	3,117.0	3,115.0	111	100
Man.	90.0	80.0	89	832.0	712.0	86	444.0	760.0	627.0	141	82
Sask.	102.0	93.0	91	900.0	820.0	91	393.0	830.0	758.0	193	91
Alta. — Alb.	165.0	158.0	96	1,460.0	1,410.0	97	940.0	1,290.0	1,245.0	132	96
B.C. — C.-B.	6.0	5.4	90	57.0	49.0	86	36.0	52.0	44.0	122	85
West — Total — Ouest	363.0	336.4	93	3,249.0	2,991.0	92	1,813.0	2,932.0	2,674.0	148	91

(1) Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at December 1. — Porcs vivants à l'âge du sevrage ou vivants et non encore sevrés le 1^{er} décembre.

TABLE 3. Sows Farrowed December, 1970 to May, 1971 and Sows Expected to Farrow December, 1971 to May, 1972

TABLEAU 3. Truies ayant mis bas de décembre 1970 à mai 1971 et truies devant mettre bas de décembre 1971 à mai 1972

Province	Sows farrowed spring period 1965-1969 average	Sows farrowed spring period 1971	Sows to farrow spring period 1972	Expected 1972 spring farrowing as % of	
	Truies ayant mis bas au printemps 1965-1969 Moyenne	Truies ayant mis bas au printemps 1971	Truies devant mettre bas au printemps 1972	Devant mettre bas au printemps 1972 en % de	
			'000	1965-1969	1971
CANADA	564.0	719.7	693.7	123	96
P.E.I. — I.P.-É.	9.0	9.2	9.5	106	103
N.S. — N.-É.	7.0	8.5	8.7	124	102
N.B.	4.0	4.9	4.9	123	100
Qué.	129.0	145.0	138.0	107	95
Ont.	196.0	215.0	210.0	107	98
East — Total — Est	345.0	382.6	371.1	108	97
Man.	50.0	81.0	76.0	152	94
Sask.	50.0	100.0	91.0	182	91
Alta. — Alb.	115.0	150.0	150.0	130	100
B.C. — C.-B.	4.0	6.1	5.6	140	92
West — Total — Ouest	219.0	337.1	322.6	147	96

TABLE 4. Sows and Gilts kept for breeding, Number on Farm by Province
at December 1, 1970 and 1971

TABLEAU 4. Truies et Jeunes truies gardées pour l'élevage, nombre dans les fermes,
par province, le 1^{er} décembre 1970 et 1971

Province	Average — Moyenne 1965-1969	December 1, 1970 — 1 ^{er} décembre 1970	December 1, 1971 — 1 ^{er} décembre 1971	1971 as % of — 1971 en % de	
				1965-1969	1970
		'000			%
CANADA	656.0	806.7	753.7	115	93
P.E.I. — I.P.-É.	12.0	13.0	10.0	83	77
N.S. — N.-É.	8.0	9.5	9.6	120	101
N.B. — N.-B.	6.0	7.0	5.5	92	79
Qué.	143.0	160.0	152.0	106	95
Ont.	228.0	240.0	225.0	99	94
East — Total — Est	397.0	429.5	402.1	101	94
Man.	62.0	90.0	85.0	137	94
Sask.	64.0	104.0	93.0	145	89
Alta. — Alb.	128.0	177.0	168.0	131	95
B.C. — C.-B.	5.0	6.2	5.6	112	90
West — Total — Ouest	259.0	377.2	351.6	136	93

TABLE 5. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters, June 1970 to February 1972
(Based on Quarterly Pig Survey)

TABLEAU 5. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre, de juin 1970 à février 1972
(selon les enquêtes trimestrielles sur les porcs)

Province	June, July, August Juin, juillet, août				Sept., Oct., Nov. Sept., oct., nov.			Dec., Jan., Feb. Déc., janv., fév.			June to Nov. Juin à nov.	
	Farrowed Ayant mis bas		1971 as % 1970	1971 en % de 1970	Farrowed Ayant mis bas		1971 as % 1970	1971 en % de 1970	Farrowed Ayant mis bas	Expected to farrow devant mettre	1972 as % 1971	1971 as % 1970
	1970 ^r	1971 ^r			1970	1971			1971	1972	1972 en % de 1971	1971 en % de 1970
	head - '000 - tête				head - '000 - tête				head - '000 - tête			
CANADA	358.9	344.8	96	389.6	367.2	94	335.4	326.0	97	97	95	
P.E.I. — Î.P.-É.	5.5	4.6	84	6.0	4.6	77	5.3	4.7	89	89	80	
N.S. — N.-É.	4.1	4.3	105	4.4	4.2	96	3.8	4.2	110	110	100	
N.B.	2.5	2.4	96	3.0	2.5	83	2.3	2.3	100	100	89	
Qué.	68.0	67.0	98	72.0	72.0	100	65.0	64.0	98	98	99	
Ont.	105.0	102.0	97	115.0	112.0	97	102.0	100.0	98	98	97	
East — Total — Est	185.1	180.3	97	200.4	195.3	98	178.4	175.2	98	98	97	
Man.	43.0	39.0	91	47.0	41.0	87	39.0	37.0	95	95	89	
Sask.	48.0	45.0	94	54.0	48.0	89	41.0	38.0	93	93	91	
Alta. — Alb.	80.0	78.0	98	85.0	80.0	94	74.0	73.0	99	99	96	
B.C. — C.-B.	2.8	2.5	89	3.2	2.9	91	3.0	2.8	93	93	90	
West — Total — Ouest	173.8	164.5	95	189.2	171.9	91	157.0	150.8	96	96	93	

^r Revised figures. — ^r Nombres rectifiés.

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

TABLEAU 6. Porc âgés de moins de 6 mois: nombre par groupe d'âge et par province, le 1^{er} décembre 1970 et 1971

Province	Under 6 months Moins de 6 mois			3 to 6 months 3 à 6 mois			Under 3 months Moins de 3 mois		
	1970	1971	1971 as % 1970	1970	1971	1971 as % 1970	1970	1971	1971 as % 1970
			1971 en % de 1970			1971 en % de 1970			1971 en % de 1970
	'000			'000			'000		
CANADA	5,834.0	5,552.0	95	2,767.0	2,683.0	97	3,067.0	2,869.0	94
P.E.I. — Î.P.-É.	92.0	70.0	76	45.0	35.0	78	47.0	35.0	74
N.S. — N.-É.	66.0	65.0	99	32.0	33.0	103	34.0	32.0	94
N.B.	43.0	39.0	91	20.0	19.0	95	23.0	20.0	87
Qué.	975.0	985.0	101	475.0	500.0	105	500.0	485.0	97
Ont.	1,760.0	1,779.0	101	830.0	854.0	103	930.0	925.0	100
East — Total — Est	2,936.0	2,938.0	100	1,402.0	1,441.0	103	1,534.0	1,497.0	98
Man.	745.0	615.0	83	360.0 ^r	303.0	84	385.0 ^r	312.0	81
Sask.	825.0	743.0	90	381.0	343.0	90	444.0	400.0	90
Alta. — Alb.	1,285.0	1,220.0	95	605.0	580.0	96	680.0	640.0	94
B.C. — C.B.	43.0	36.0	84	19.0	16.0	84	24.0	20.0	83
West — Total — Ouest	2,898.0	2,614.0	90	1,365.0 ^r	1,242.0	91	1,533.0 ^r	1,372.0	90

^r Revised figures. — ^r Nombres rectifiés.

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

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

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	16.2
August — Août	19.2	20.2	16.5	21.2	19.9	17.0	23.4	30.7	19.7	19.3
September — Septembre	18.0	18.9	16.5	21.0	19.5	17.6	23.8	31.8	17.8	20.3
October — Octobre	17.5	16.7	15.4	20.9	18.5	17.4	22.7	30.1	15.8	20.2
November — Novembre	17.7	16.6	14.9	22.0	17.6	16.4	23.4	29.1	15.5	19.7
December — Décembre	17.7	16.9	15.2	23.6	17.2	16.7	23.5	29.2	14.4	19.7
Average — Moyenne	16.3	17.3	16.2	19.1	20.4	17.5	19.7	28.0	21.3	16.5

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. 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. — Note: 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. La moyenne à long terme du rapport (de 1913 à 1949, l'année 1930 étant omise à cause de son anormalité excessive) est 18.3. La moyenne de 1939-1949 est 20.4 et celle de 1951-1960, 20.0.

TABLE 8. Frozen Meat Stocks, Canada

TABLEAU 8. Stocks de viande gelée, Canada

Item — Détail	Dec. 1 1 ^{er} déc. 1971(1)	Nov. 1 1 ^{er} nov. 1971(2)	Dec. 1 1 ^{er} déc. 1970	thousand pounds — milliers de livres		
Pork — Porc	38,035	39,483	28,835			
Beef — Boeuf	42,472	41,658	50,384			
Veal — Veau	4,230	3,852	6,356			
Mutton and Lamb — Mouton et agneau	12,387	14,012	13,036			
Total	97,124	99,005	98,611			

(1) Preliminary figures. — Nombres provisoires.

(2) Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 9. Economic Indicators, Canada, 1970-1971

TABLEAU 9. Indicateurs économiques, Canada, 1970-1971

Indicators	1970	1971	1971 as % of 1970 — 1971 en % de 1970	Indicateurs
Canada population at June 1 ('000)	21,377	21,681	101	Population du Canada le 1 ^{er} juin (en milliers)
Net National Income at Factor Cost, 3rd quarter, (\$ millions).	64,228	71,556	111	Revenu national net au coût des facteurs, troisième trimestre, (en millions de dollars).
Gross National Product at Market Prices, 3rd quarter, (\$ millions).	84,988	93,676	110	Produit national brut aux prix du marché, troisième trimestre (en millions de dollars).
Total employed, November ('000 persons).	7,936	8,163	103	Effectifs occupés globaux, novembre (en milliers de personnes).
Unemployed, November ('000 persons)	548	579	106	Nombre de chômeurs, novembre (en milliers de personnes)
Index of farm prices of agricul- tural products, September (1961= 100).	110.3	112.7	102	Indice des prix à la ferme des produits agricoles septembre (1961=100).
Farm Input price indexes, 3rd quarter, (1961=100).	131.3	135.9	104	Indice des prix des Entrées dans l'Agriculture, troisième trimestre, (1961=100).
Consumer price index, all items, November (1961=100).	130.3	135.4	104	Indice général des prix à la consommation, novembre (1961=100).
Consumer price index, food, Novem- ber (1961=100).	127.5	133.0	104	Indice des prix à la consommation, élément alimentation, novembre (1961=100).
Total farm cash receipts, 3rd quarter (\$ millions).	1,136.1	1,213.4	107	Recettes en espèces totales des agriculteurs, troisième trimestre (en millions de dollars).
Farm cash receipts, 3rd quarter, Cattle and Calves only, (\$ mil- lions).	251.9	266.5	106	Recettes en espèces des agriculteurs, bovins et veaux seulement, troisième trimestre (en millions de dollars).
Farm Net Income (\$ millions)(1) ...	1,233.0	—	—	Revenu net des agriculteurs, (en millions de dollars)(1)
Federal Inspected cattle slaughter, December 11 ('000)(2).	1,420,940	1,455,012	102	Nombre de bovins abattus et soumis à l'inspection fédérale, le 11 décembre (en milliers)(2).
Cattle exports to U.S. to December 11 (number)(2).	64,055	67,459	105	Nombre de bovins exportés vivants aux États-Unis, le 11 décembre (nombre)(2).
Beef exports to December 11 ('000 lb.)(2).	90,420	73,709	82	Exportations de viande de boeuf, le 11 décembre (milliers de livres)(2).
Cattle imports to October 31 (num- ber).	9,358	81,787	874	Nombre de bovins importés vivants, le 31 octobre (nombre).
Beef imports (fresh and cured) to November 18 ('000 lb.)(2).	104,989	92,235	88	Importations de viande de boeuf (frais et salé), jusqu'au 18 novembre (milliers de livres)(2).

(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.

Feed Grains Outlook

World trade in feed grains in 1971-72 will probably remain even or decline slightly after a sharp climb in the 1970-71 crop year.

Barley exports in the 1971-72 crop year could equal or exceed 1970-71 levels, and domestic use is expected to remain about the same.

There will likely be a record carryover of about 300 million bushels of barley into the 1972-73 crop year.

The importance of oats as a feed grain has declined with the rise of barley.

There will probably be no increase in oat prices in the coming year in view of the heavy supplies of feed grains available in North America.

About seven million acres, as was planted this year, should be sufficient in 1972 to meet domestic and export demands.

Perspectives Céréales Secondaires

En 1971-72, le commerce mondial des céréales secondaires restera probablement le même ou accusera un certain ralentissement, après la hausse marquée de la campagne 1970-71.

Les exportations d'orge de la campagne 1971-72 pourraient bien égaler ou même dépasser le niveau atteint en 1970-71, tandis que l'utilisation intérieure restera probablement la même.

Pour la campagne 1972-73, on s'attend à un report sans précédent d'environ 300 millions de boisseaux d'orge.

L'utilisation de l'avoine en tant que céréale secondaire a perdu de son importance avec l'essor de l'orge.

Les prix de l'avoine n'augmenteront probablement pas au cours de l'année qui vient, étant donné l'importance de stocks de céréales de provende disponibles en Amérique du Nord.

Environ sept millions d'acres, c'est-à-dire la superficie prévue pour la campagne, devraient suffire en 1972 pour faire face à la demande intérieure et à l'exportation.

Grain corn production in 1971 almost equalled that of a year earlier. While acreage was higher, yields were lower because of drought. Higher production is expected in 1972.

Rye exports this year will probably not match those of 1970-71 because of the better European crop this year. Domestic feeding could also be less because of the greater availability of barley.

About .75 million acres should be seeded to rye in 1972.

Source: Canada Department of Agriculture.

European Pig Situation

There has been a reduction of 24,000 sows for breeding in Denmark since May in spite of more favourable market conditions. The breeding herd in July was 2 % less than a year earlier. Producers also remain hesitant in the Netherlands and there was a further seasonally adjusted decline of 2-3 % in in-pig sow numbers in Western Germany between March and June. The sow population is expanding in Sweden and the Irish Republic.

Slaughterings are expected to remain above last year's levels in the whole of the E.E.C. during the remainder of 1971, but during the first and second quarters of 1972, slaughterings in Western Germany are expected to be about 1 % and 3 % respectively less than a year earlier. Further increases are, however, likely in the Netherlands, France and Belgium. Pig killings in Denmark in October/December are expected to be about 3 % less than during the corresponding period of 1970, and a decline of 3-5 %, compared with the previous year, is expected in January/March 1972.

Slaughter pig prices in the E.E.C. are now beginning to harden after reaching their lowest levels in April - May; but they remain lower than last year. The market for weaner pigs is also beginning to recover. Slaughter pig prices in Denmark are well below last year's levels and there was some further weakening of the market during the second half of July. Prices remain firm in the Irish Republic.

Compound feedingstuffs prices have shown little change in recent months in the E.E.C., but are generally at the same level as last year. The average price of barley in Denmark in April was 17 % higher than a year earlier. In Western Germany the cereal harvest may reach the 1968 record level of 19 million tons; potato production is expected to be at about the same level as last year. A considerable increase in cereal production is also expected in France.

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

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

En 1971, la production de maïs-grain au Canada a été presque équivalente à celle de l'année précédente. La sécheresse a provoqué une diminution de rendements alors que les surfaces avaient augmenté. On s'attend à une production plus accrue en 1972.

Les exportations de seigle n'atteindront probablement pas cette année le chiffre de 1970-71, la récolte ayant été meilleure en Europe. L'utilisation intérieure sous forme de grain de provende pourrait également diminuer, étant donné les plus grandes disponibilités en orge.

Quelques 750,000 acres devraient être ensemencées en seigle l'an prochain.

Source: Ministère de l'Agriculture du Canada.

Situation des Porcs en Europe

Même si les conditions du marché sont meilleures, le nombre de truies de reproduction au Danemark a diminué de 24,000 depuis le mois de mai. En juillet, le troupeau de reproduction était de 2 % plus petit qu'un an plus tôt. Les producteurs des Pays-Bas restent également indécis. Entre mars et juin, on enregistrait une nouvelle baisse désaisonnalisée de 2 % à 3 % du nombre de truies pleines en Allemagne occidentale. Par contre, la population de truies augmente en Suède et en Irlande.

Pour le restant de 1971, les abattages resteront probablement au-dessus des niveaux enregistrés l'an dernier dans l'ensemble de la C.E.E. Cependant, au cours des premier et deuxième trimestres de 1972, on s'attend qu'ils diminueront de 1 % et 3 % respectivement en Allemagne occidentale par rapport à l'année précédente. Toutefois, il y aura probablement de nouvelles augmentations aux Pays-Bas, en France et en Belgique. D'octobre à décembre, on prévoit que 3 % moins de porcs seront abattus au Danemark qu'au cours de la période correspondante de 1970. Entre janvier et mars 1972, la baisse par rapport à l'année précédente sera de 3 % à 5 %.

Les prix du porc d'abattage dans la C.E.E. commencent à se raffermir, après avoir atteint leurs plus bas niveaux en avril - mai; ils restent toutefois inférieurs à ceux de l'année passée. Le marché des porcs dont le sevrage est avancé commence aussi à se relever. Au Danemark, les prix du porc d'abattage se situent bien au-dessous des niveaux enregistrés l'année précédente et on accusait un nouveau ralentissement du marché au cours de la seconde moitié de juillet. En Irlande, les prix restent stables.

Au cours des derniers mois, les prix du fourrage ont peu changé dans la C.E.E.; en général, ils restent au même niveau que l'année passée. Au Danemark, le prix moyen de l'orge dépassait en avril de 17 % celui de l'année précédente. En Allemagne occidentale, la récolte de céréales atteindra peut-être 19 millions de tonnes, soit le niveau record de 1968; la production de pommes de terre, estime-t-on, restera à peu près au même niveau que l'année dernière. En France, on s'attend à une augmentation considérable de la production de céréales.

Nota: C.E.E. - communauté économique européenne.

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

Hogs — Situation and Outlook

For 22 months, from December, 1969 until September, 1971, monthly hog slaughter averaged above the same month a year earlier. It was up 22 % at the end of September, but with estimated farrowings for the March-August period down 2.7 % from 1970, hog gradings for the last quarter of this year should average close to the fourth quarter level of 1970, and probably one to three per cent below.

The 1971 level of hog gradings will well exceed the record 8.9 million head of 1944.

Hog numbers were up one per cent on September 1. Farrowings from June to November were down three per cent from the same period of 1970. If marketings coincide with predicted farrowings, hog grading in Canada in the first half of 1972 will average three to five per cent below 1971 first half levels.

The predicted cutbacks in farrowings reflects the unfavorable financial condition resulting from very low hog prices and relatively high feed prices in late 1970 and the first half of 1971. With the growth of larger, more specialized hog production units, producers are less likely to make quick adjustments in their production levels than was the case a few years ago.

In view of large feed grain supplies and the possibility of stronger hog prices, breedings in early 1972 may not be down much from early 1971. This will determine hog marketings for the last half of the year.

The U.S. surcharge has caused lower hog prices in Canada in relation to the U.S. price. If predicted higher prices in the U.S. come about, price levels at Toronto should show a marked increase from fall levels during the first half of 1972.

If the 1972 spring pig crop is smaller, particularly in the U.S., prices in the fall of 1972 should average above levels of this fall.

Source: Canada Dept. of Agriculture.

Porcs — Situation et perspectives

Durant les 22 mois allant de décembre 1969 à septembre 1971, l'abattage mensuel moyen de porcs a été supérieur à celui des mêmes mois des années précédentes. A la fin de septembre, il avait augmenté de 22 %, mais, par suite de la diminution approximative de 2.7 % des mises-bas pour la période de mars à août par rapport à 1970, le nombre de porcs classés durant le dernier trimestre de 1971 devrait s'établir très près de celui du quatrième trimestre de 1970, et probablement lui être inférieur de 1 à 3 %.

Le total des porcs classés en 1971 dépassera largement le chiffre record de 1944 qui était de 8.9 millions de têtes.

Au 1^{er} septembre, le nombre de porcs avait augmenté de 1 %. De juin à novembre, les mises-bas ont diminué de 3 % par rapport à la même période de 1970. Si les ventes correspondent aux mises-bas prévues, le total de porcs classés au Canada au cours du premier semestre 1972 sera en moyenne inférieur de 3 à 5 % à celui du premier semestre de 1971.

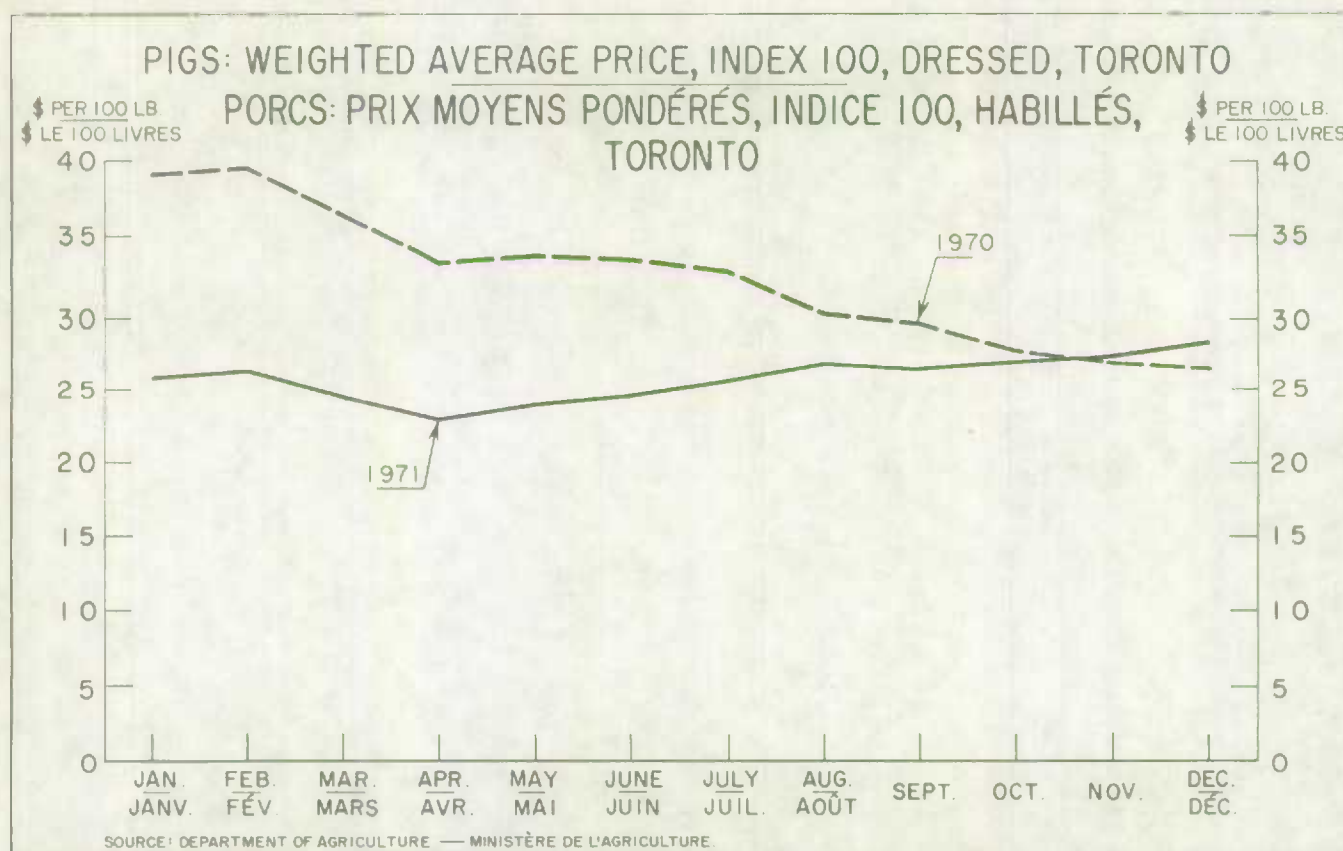
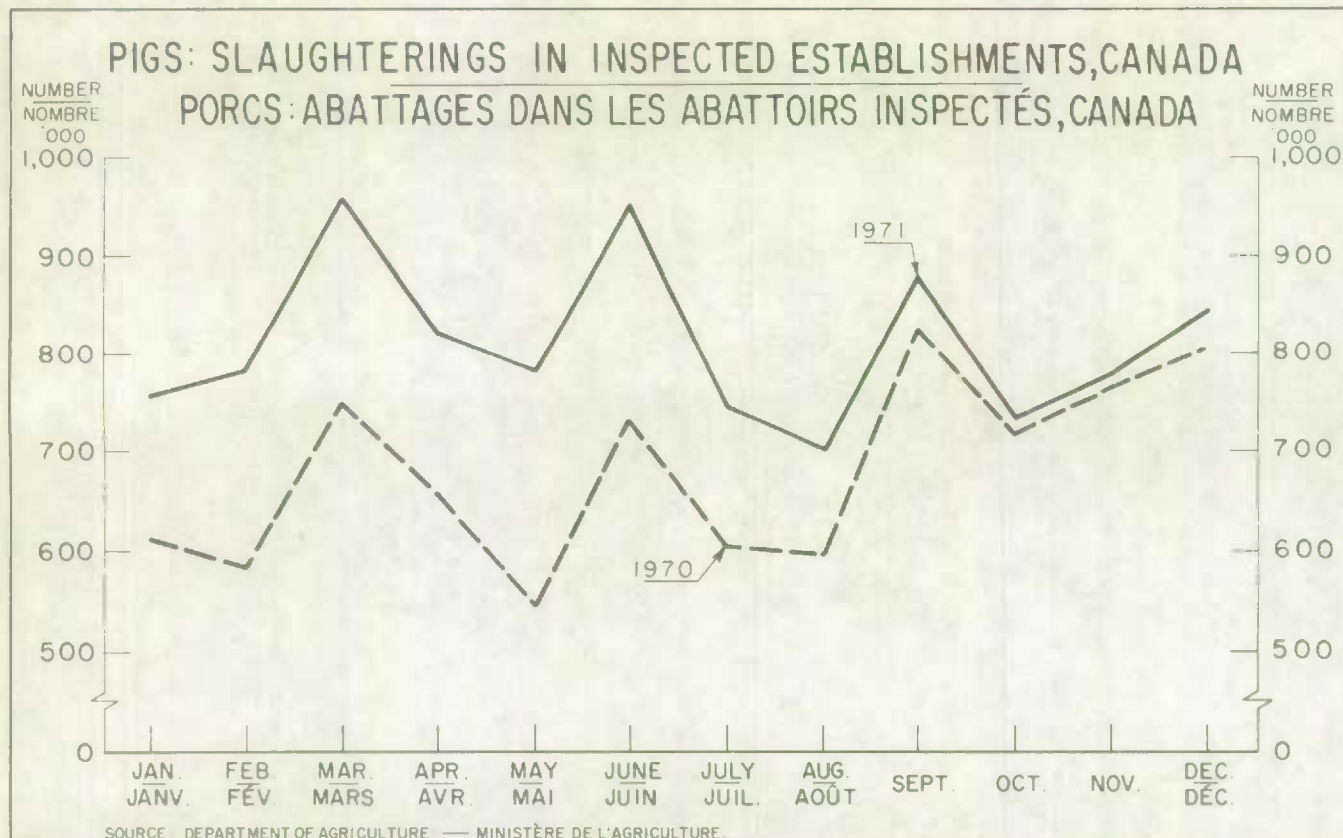
La réduction prévue des mises-bas traduit la situation financière défavorable résultant de l'extrême faiblesse du prix des porcs, ainsi que du niveau relativement élevé du prix des aliments du bétail en fin 1970 et durant la première moitié de 1971. Avec la tendance croissante à l'agrandissement et à la spécialisation des unités de production, les producteurs sont moins en mesure de modifier rapidement leur débit de production qu'ils ne le pouvaient il y a quelques années.

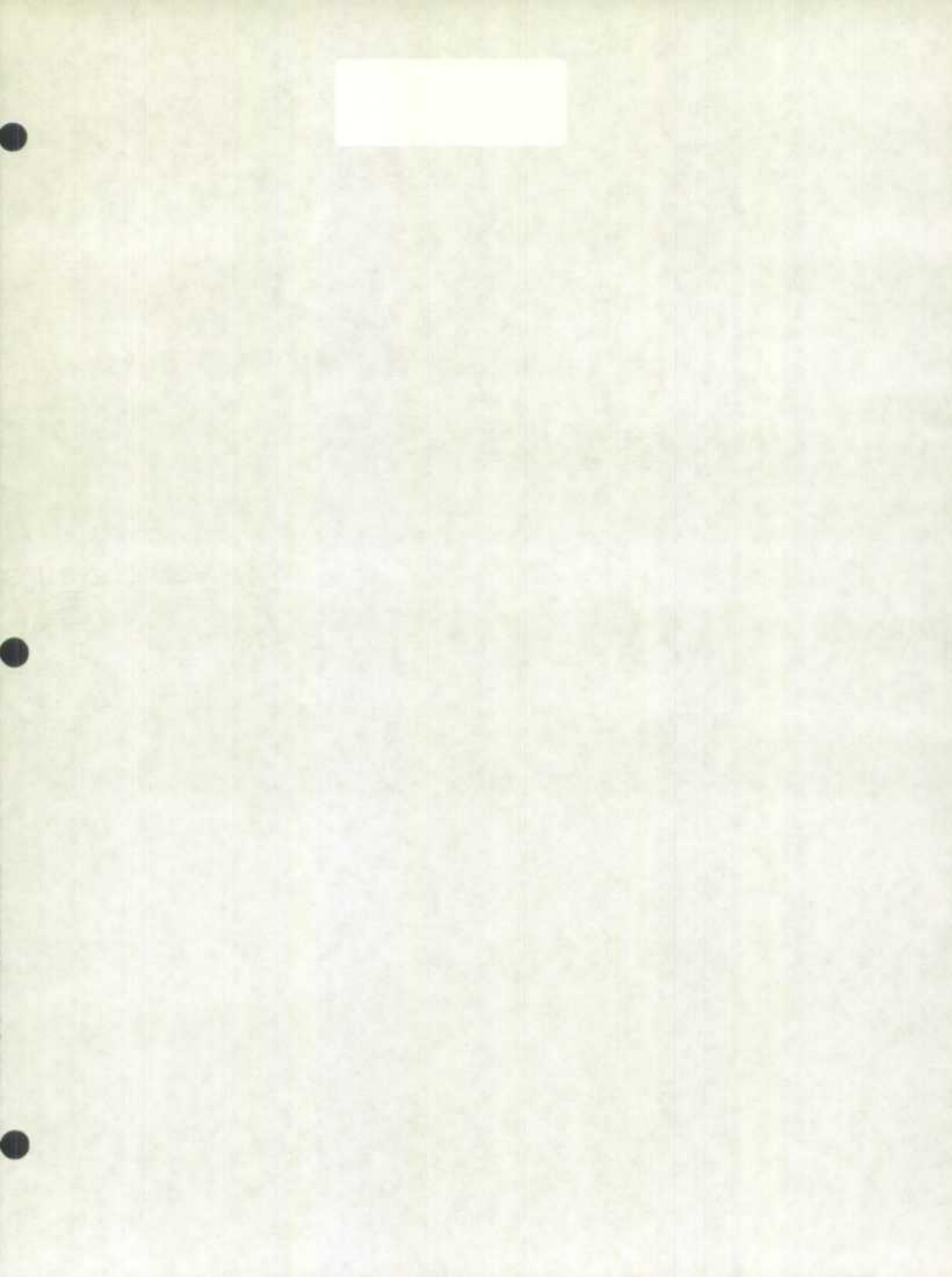
Étant donné l'abondance des disponibilités des grains d'alimentation animale ainsi que la perspective d'une augmentation du prix des porcs, il est possible que le nombre de saillies au début 1972 ne soit pas inférieur de beaucoup à celui du début 1971, ce qui déterminera le chiffre des ventes de porcs pendant le second semestre de l'année.

L'instauration de la surtaxe par les États-Unis a provoqué une diminution du prix des porcs au Canada par rapport à celui des États-Unis. Si l'augmentation des prix prévue aux États-Unis se produit, le premier semestre 1972 devrait être marqué par une hausse importante des prix à Toronto, par rapport aux chiffres de cet automne.

Si la production de porcelets au printemps 1972 diminue, en particulier aux États-Unis, les prix de l'automne 1972 devraient en moyenne se situer au-dessus de ceux de cet automne.

Source: Ministère de l'Agriculture du Canada.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010770388