

DO NOT CIRCULATE NE PAS PRÊTER

CATALOGUE No.

23-004

SEMI-ANNUAL - SEMESTRIEL

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

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

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

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

Price: 25¢ a copy, 50¢ a year

Prix: 25¢ l'exemplaire, 50¢ par année

REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS

CATTLE, SHEEP, HORSES

DECEMBER 1, 1971

Cattle Up 3 %

Total cattle and calves in Canada(1) at December 1, 1971, are estimated at 12,633,000 head compared to 12,217,000 at December 1, 1970. This is an all time record for total cattle at this time of year. In the West numbers are up by 7 %, with increases reported in all provinces. In the East cattle numbers decreased by 1 %.

Milk Cows Down 3 %

Milk cows are estimated at 2,397,000 down from 2,471,000 at December 1, 1970. In the West, numbers decreased in each of the prairie provinces. In the East milk cows are down with a decrease common to all provinces in that region. Dairy heifers are estimated to have decreased by 11 %.

Beef Cows Up 6 %

Beef cows are estimated at 3,337,700 head compared to 3,103,400 at December 1, 1970. Western and Eastern regions had increases of 9 and 2 % respectively. All provinces had higher beef cow numbers, except Quebec. Beef heifers are up 15 %. Western and Eastern regions had increases of 12 and 22 % respectively.

Steers Up 4 %

Steers are estimated at 1,275,700 up from the December 1, 1970 estimate of 1,222,300 head. This is the net result of an estimated 10 % increase in the West and 1 % decrease in the East.

Cattle-on-Feed Up 6 %

Cattle-on-feed 450 pounds and over, in the prairies and Ontario are estimated at 2,517,700 head compared to a figure of 2,383,000 at December 1, 1970.

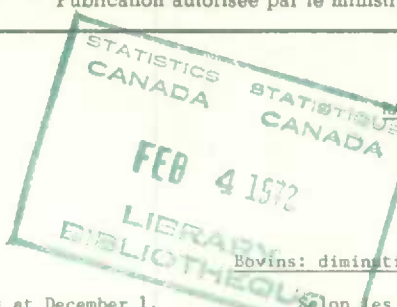
In Alberta it is estimated that 43 % are on a high energy ration, 44 % on a growing ration and 13 % on a maintenance ration; in Saskatchewan 28 %, 55 %, 17 % respectively; in Manitoba 32 %, 48 %, 20 %; and in Ontario 46 %, 41 % and 13 %.

Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

February - 1972 - Février
5503-517

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.



RAPPORT DES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL

BOVINS, MOUTONS, CHEVAUX

1er DÉCEMBRE 1971

Bovins: diminution de 3 %

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada(1) au 1er décembre 1971 était de 12,633,000 contre 12,217,000 au 1er décembre 1970. Il s'agit d'un record de tous les temps pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre s'est accru de 7 %, toutes les provinces participant à l'accroissement. Dans l'Est, le nombre de bovins a diminué de 1 %.

Vaches laitières: diminution de 3 %

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,397,000, soit une diminution par rapport aux 2,471,000 enregistrées au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest, le nombre a diminué dans chacune des provinces des Prairies. Dans l'est, le nombre de vaches laitières a diminué dans toutes les provinces. On estime que le nombre de génisses laitières a diminué de 11 %.

Vaches de boucherie: augmentation de 6 %

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,337,700 contre 3,103,400 au 1er décembre 1970. Dans l'Ouest et dans l'Est, il y a eu des augmentations de 9 % et de 2 % respectivement. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces, sauf Québec. Le nombre de génisses de boucherie était de 15 % plus élevé que l'an dernier. L'Ouest et l'Est ont enregistré des augmentations de 12 % et de 22 % respectivement.

Bouvillons: augmentation de 4 %

Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,275,700, soit une augmentation par rapport au chiffre 1,222,300 au 1er décembre 1970. C'est le résultat net d'une augmentation de 10 % dans l'Ouest et d'une diminution de 1 % dans l'Est.

Bovins à l'engrais: augmentation de 6 %

Selon les estimations, le nombre de bovins à l'engrais pesant 450 livres et plus, dans les provinces des Prairies et en Ontario, était de 2,517,700 contre 2,383,000 au 1er décembre 1970.

On estime qu'en Alberta 43 % reçoivent des aliments à forte teneur énergétique, 44 % des aliments de croissance et 13 % des aliments de soutien; en Saskatchewan, les proportions sont de 28 %, 55 % et 17 % respectivement; au Manitoba, de 32 %, 48 % et 20 %; et en Ontario, de 46 %, 41 % et 13 %.

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

Calf Crop Up 2 %

The June to November calf crop is estimated to be 1,484,000 compared to 1,459,100 in the fall period of 1970. Births are estimated to be up 5 % in the West and down slightly in the East.

Sheep and Lambs Up 8 %

Sheep and lamb numbers are estimated at 701,500 up 8 % from 652,000 at December 1, 1970. The increase is due to a 16 % increase in the West compared to a 3 % decrease in the East. Sheep one year and over and lambs under one year old increased by 6 % and 10 % respectively.

Horses Down 2 %

These are estimated at 317,700 compared to an estimate of 324,600 at December 1, 1970. The West had an increase of 1 % and the East had a decrease of 7 %.

These estimates are based on information supplied by ranchers and farmers across the country. Livestock NOT on farms, are not included in these estimates. (A farm, as defined by the Census, is a holding of one acre or more of land with sales of agricultural products of \$50 or more in one year).

(1) Not including Newfoundland. The 1966 Census count shows the following numbers of livestock on farms in that province: Cattle 8,554 (7,320 in 1961); sheep 14,381 (15,320); horses 1,061 (1,152).

Naissances de veaux: augmentation de 2 %

On estime que de juin à novembre il est né 1,484,000 veaux contre 1,459,100 pour la période d'automne de 1970. Le nombre de naissances s'est accru de 5 % dans l'Ouest et a diminué légèrement dans l'Est.

Moutons et agneaux: augmentation de 8 %

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 701,500, soit 8 % de plus qu'au 1^{er} décembre 1970 (652,000). L'augmentation est le résultat d'une augmentation de 16 % dans l'Ouest et a diminué de 3 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus et celui des agneaux de moins d'un an s'est accru de 6 % et 10 % respectivement.

Chevaux: diminution de 2 %

On estime le nombre de chevaux à 317,700 contre 324,600 au 1^{er} décembre 1970. Dans l'Ouest le nombre s'est accru de 1 % mais dans l'Est le nombre a diminué de 7 %.

Ces estimations sont fondées sur les renseignements fournis par les éleveurs et les cultivateurs de tout le pays. Elles ne comprennent pas le bétail HORS des fermes. (Suivant la définition du recensement, une ferme est une exploitation agricole d'une acre ou plus qui a vendu pour au moins \$50 de produits agricoles en un an).

(1) Sans Terre-Neuve. Au recensement de 1966, le bétail dans les fermes de cette province était ainsi réparti: bovins, 8,554 (7,320 en 1961); moutons, 14,381 (15,320); chevaux, 1,061 (1,152).

Economic Indicators, Canada, 1970-1971

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 agricultural 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.

TABLE 1. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1970 and 1971

TABLEAU 1. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1^{er} décembre, 1970 et 1971

Province	Total, cattle and calves					Bulls, 1 year old or older		
	Gros bovins et veaux					Taureaux, 1 an et plus		
	Average — Moyenne 1965-1969	1970	1971	1971 as %		1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
				1971 en % de	1965-1969			
CANADA								
P.E.I. — P.-É.	116.0	111.0	107.0	92	96	0.9	0.9	100
N.S. — N.-É.	139.0	134.0	131.0	94	98	2.0	2.1	105
N.B. — N.-B.	120.0	112.0	111.0	93	99	2.1	2.2	105
Qué.	1,667.0	1,784.0	1,728.0	104	97	46.0	46.0	100
Ont.	3,199.0	3,164.0	3,160.0	99	100	29.0	28.0	97
East — Total — Est	5,241.0	5,305.0	5,237.0	100	99	80.0	79.2	99
Man.	990.0	1,040.0	1,068.0	108	103	17.0	17.0	100
Sask.	1,974.0	2,136.0	2,282.0	116	107	41.0	44.0	107
Alta. — Alb.	3,072.0	3,255.0	3,545.0	115	109	53.0	59.0	111
B.C. — C.-B.	468.0	481.0	501.0	107	104	11.0	11.0	100
West — Total — Ouest	6,504.0	6,912.0	7,396.0	114	107	122.0	131.0	107
Milk cows(1)					Dairy heifers(2)			
Vaches laitières(1)					Génisses laitières(2)			
	1970	1971		1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	1970	1971		1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
CANADA								
P.E.I. — P.-É.	2,471.0	2,397.0	97	577.3	514.0	89		
N.S. — N.-É.	34.0	32.0	94	7.6	6.6	87		
N.B. — N.-B.	46.0	43.0	93	11.4	11.4	100		
Qué.	38.0	37.0	97	9.3	9.0	97		
Ont.	1,014.0	986.0	97	195.0	186.0	95		
East — Total — Est	842.0	820.0	97	255.0	210.0	82		
Man.	1,974.0	1,918.0	97	478.3	423.0	88		
Sask.	119.0	113.0	95	21.0	19.0	90		
Alta. — Alb.	105.0	98.0	93	23.0	20.0	87		
B.C. — C.-B.	192.0	187.0	97	32.0	30.0	94		
West — Total — Ouest	81.0	81.0	100	23.0	22.0	96		
	497.0	479.0	96	99.0	91.0	92		

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1970 and 1971 — Concluded

TABLEAU 1. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1^{er} décembre, 1970 et 1971 — fin

Province	Beef cows(3)			Beef heifers(4)		
	Vaches de boucherie(3)		1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	Génisses de boucherie(4)		1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
	1970	1971		1970	1971	
'000						
CANADA	3,103.4	3,337.7	106	832.1	959.1	115
P.E.I. — Î. P.-É.	7.6	7.7	101	5.3	6.1	115
N.S. — N.-É.	19.0	21.0	111	9.5	10.6	112
N.B. — N.-B.	18.8	20.0	106	6.3	6.4	102
Qué.	132.0	129.0	98	30.0	31.0	103
Ont.	383.0	395.0	103	200.0	252.0	126
East — Total — Est	560.4	572.7	102	251.1	306.1	122
Man.	355.0	383.0	108	73.0	81.0	111
Sask.	880.0	980.0	111	190.0	200.0	105
Alta. — Alb.	1,155.0	1,240.0	107	283.0	334.0	118
B.C. — C.-B.	153.0	162.0	106	35.0	38.0	109
West — Total — Ouest	2,543.0	2,765.0	109	581.0	653.0	112
Steers, 1 year old or older						
Bouvillons, 1 an et plus						
Province	1970		1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970	1970		1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
	1970	1971		1970	1971	
	'000			'000		
CANADA	1,222.3	1,275.7	104	3,808.9	3,939.3	103
P.E.I. — Î. P.-É.	19.0	21.7	114	36.6	32.0	87
N.S. — N.-É.	15.0	13.4	89	31.1	29.5	95
N.B. — N.-B.	8.3	8.6	104	29.2	27.8	95
Qué.	57.0	57.0	100	310.0	293.0	95
Ont.	530.0	520.0	98	925.0	935.0	101
East — Total — Est	629.3	620.7	99	1,331.9	1,317.3	99
Man.	95.0	100.0	105	360.0	355.0	99
Sask.	155.0	160.0	103	742.0	780.0	105
Alta. — Alb.	320.0	370.0	116	1,220.0	1,325.0	109
B.C. — C.-B.	23.0	25.0	109	155.0	162.0	105
West — Total — Ouest	593.0	655.0	110	2,477.0	2,622.0	106

(1) Female stock 2 years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.

(2) Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières.

(3) Female stock 2 years old and older kept mainly for beef purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour la boucherie.

(4) Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for beef purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

TABLE 2. Cattle-on-Feed: Number on Farms by Class and Province, December 1, 1970 and 1971

TABLEAU 2. Bovins à l'engrais: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1^{er} décembre, 1970 et 1971

Province	450-599 1b. — liv.			600-799 1b. — liv.			800 1b. and over — liv. et plus			Total		
	1970	1971	1971 as % 1970	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			— 1971 en % de 1970
'000			'000			'000			'000			
TOTAL ...	1,071.0	1,293.2	121	559.0	509.0	91	753.0	715.5	95	2,383.0	2,517.7	106
Ontario	101.0	162.0	160	196.0	133.9	68	301.0	244.1	81	598.0	540.0	90
Manitoba	90.0	91.2	101	34.0	37.1	109	36.0	32.4	90	160.0	160.7	100
Saskatchewan	205.0	244.0	119	54.0	58.0	107	66.0	60.0	91	325.0	362.0	111
Alberta	675.0	796.0	118	275.0	280.0	102	350.0	379.0	108	1,300.0	1,455.0	112

Note: Cattle on feed for Quebec and British Columbia (450 lb. and over) were 26,000 (30,000 in 1970) and 27,000 (25,000) respectively on December 1, 1971. — Les bovins à l'engrais au Québec et en Colombie-Britannique (450 liv. et plus) étaient de 26,000 (30,000 en 1970) et de 27,000 (25,000) respectivement, au 1^{er} décembre 1971.

TABLE 3. Calves Born, June to November, 1970 and 1971, by Province

TABLEAU 3. Veaux nés, juin à novembre 1970 et 1971, par province

Province	1970	1971	1971 as % 1970 — 1971 en % de 1970
CANADA	1,459.1	1,484.0	102
P.E.I. — Î. P.-É.	10.9	9.5	87
N.S. — N.-É.	20.3	18.7	92
N.B. — N.-B.	13.9	13.8	99
Qué.	260.0	238.0	92
Ont.	510.0	525.0	103
East — Total — Est	815.1	805.0	99
Man.	128.0	130.0	102
Sask.	188.0	205.0	109
Alta. — Alb.	260.0	275.0	106
B.C. — C.-B.	68.0	69.0	101
West — Total — Ouest	644.0	679.0	105

TABLE 4. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province, at December 1, 1970 and 1971

TABLEAU 4. Moutons et agneaux: nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, le 1^{er} décembre 1970 et 1971

Province	Total, sheep and lambs						Sheep, 1 year old or older			Lambs, under 1 year old		
	Moutons et agneaux						Moutons, 1 an et plus			Agneaux, moins d'un an		
	Average	1971 as % of		1971 en % de		1970	1971	1971 as % 1970	1971 as % 1970		1971 en % de 1970	
	Moyenne 1965-1969	1970	1971	1965-1969	1970			1971 en % de 1970	1970	1971	1971 en % de 1970	
'000												
CANADA	650.0	652.0	701.5	108	108	450.0 ^r	479.7		106	202.0 ^r	221.8	
P.E.I. — Î. P.-É.	7.0	5.0	4.0	57	80	4.0	3.2		80	1.0	0.8	
N.S. — N.-É.	24.0	25.0	24.0	100	96	20.0	19.0		95	5.0	5.0	
N.B. — N.-B.	15.0	14.0	12.5	83	89	11.0	10.5		95	3.0	2.0	
Qué.	65.0	58.0	55.0	85	97	42.0	41.0		98	16.0	14.0	
Ont.	185.0	189.0	187.0	101	99	136.0	137.0		101	53.0	50.0	
East — Total — Est	296.0	291.0	282.5	96	97	213.0	210.7		99	78.0	71.8	
Man.	31.0	36.0	38.0	123	106	24.0	25.0		104	12.0	13.0	
Sask.	85.0	93.0	101.0	119	109	60.0	65.0		108	33.0	36.0	
Alta. — Alb.	200.0	195.0	240.0	120	123	125.0 ^r	150.0		120	70.0 ^r	90.0	
B.C. — C.-B.	38.0	37.0	40.0	105	108	28.0	29.0		104	9.0	11.0	
West — Total — Ouest	354.0	361.0	419.0	118	116	237.0 ^r	269.0		114	124.0 ^r	150.0	

^r Revised figures. — Nombres rectifiés.

TABLE 5. Horses(1): Number on Farms, by Province, at December 1, 1970 and 1971

TABLEAU 5. Chevaux(1): nombre dans les fermes, par province, le 1^{er} décembre, 1970 et 1971

Province	Average Moyenne 1965-1969	1970		1971		1971 as % of	
						1965-1969	1970
		'000		'000			
'000							
CANADA	360.0		324.6		317.7		88
P.E.I. — Î. P.-É.	4.0		3.5		3.3		82
N.S. — N.-É.	5.0		4.4		4.2		84
N.B. — N.-B.	6.0		4.7		4.2		70
Qué.	56.0		41.0		38.0		68
Ont.	73.0		69.0		64.0		88
East — Total — Est	144.0		122.6		113.7		79
Man.	36.0		31.0		30.0		83
Sask.	67.0		64.0		64.0		96
Alta. — Alb.	87.0		80.0		83.0		95
B.C. — C.-B.	26.0		27.0		27.0		104
West — Total — Ouest	216.0		202.0		204.0		94

(1) Horses, colts and fillies. — Chevaux, poulains et pouliches.

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.

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.

Beef Cattle, Situation and Outlook

Cattle numbers in both Canada and the U.S. reached all-time highs this year — 13.66 million head in Canada on June 1, and 114.6 million in the U.S. on January 1.

In Canada, the increase in cattle numbers has resulted in the reduction of female slaughter cattle and continued expansion of beef breeding herds. The total Canadian cattle inventory will probably exceed the 1971 record level by three to five per cent on June 1, 1972.

There were 3.83 million head of calves on farms at June 1, up five per cent or 185,000 head from June 1, 1970. All of the increase occurred in western Canada. A large proportion of the recent increase in fed cattle came from reduced veal calf slaughter, particularly during 1965 to 1969. There are still a number of calves being slaughtered that could go on feed, particularly in eastern Canada.

With a record crop of barley in western Canada and corn in Ontario, and ample space in feedlots, there will be a strong demand for feeder cattle this fall and winter. Feed cattle marketings will therefore probably increase by three to five per cent in 1972. Fed cattle prices in 1972 are expected to average close to or slightly above 1971 levels.

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 rapport 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 des 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.

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.

Bovins de boucherie, situation et perspectives

En 1971, le nombre total des bovins, au Canada et aux États-Unis, a dépassé tous les chiffres jamais atteints: il y en avait 13,660,000 au Canada au 1^{er} juin, et 114,600,000 aux États-Unis au 1^{er} janvier.

Au Canada, cet accroissement est dû à une diminution de l'abattage des femelles et à une augmentation constante des troupeaux. Il est probable qu'au 1^{er} juin 1972 le cheptel bovin canadien dépassera de 3 à 5 % le chiffre record de 1971.

Au 1^{er} juin 1971, il y avait dans les fermes canadiennes 3,830,000 veaux, soit 5 % de plus (185,000) qu'au 1^{er} juin 1970. La totalité de cette augmentation s'est produite dans l'ouest du Canada. Une proportion importante de l'accroissement récent du nombre de bovins à l'engrais provient de la diminution de l'abattage des veaux de boucherie, en particulier de 1965 à 1969. On abat encore beaucoup de veaux qui pourraient être mis à l'engrais, en particulier dans l'est du Canada.

Étant donné les récoltes record d'orge obtenues dans l'ouest du Canada et de maïs, en Ontario, ainsi que les vastes possibilités de logement dans les parcs d'engraissement, la demande en bovins d'engraissement sera forte cet automne et cet hiver. Il est par conséquent probable que les ventes des bovins engrangés vont augmenter de 3 à 5 % en 1972. Durant cette même année, on s'attend que les prix des bovins engrangés se situent en moyenne très près ou légèrement au-dessus des chiffres de 1971.

Feeder cattle prices have continued to rise since 1969; during the rest of 1971 and in early 1972 they will probably be above year-earlier levels. Replacement cattle are more expensive this fall, widening somewhat the already negative price margin. This may be offset somewhat by lower feed grain prices in 1972, compared with 1970 and the first half of 1971.

Source: Canada Department of Agriculture.

Sheep and Lambs, Situation and Outlook

There was an 11 % increase in the number of sheep and lambs at June 1. There was a 19 % increase in the west and 2 % in the east. The 1971 lamb crop was 11 % larger on June 1 than at the same date a year earlier.

Inspected domestic slaughter was up 7.3 % by October 9.

Sheep and lamb numbers may level off in 1972, as a result of lower lamb and wool prices this year.

Per capita consumption of mutton and lamb has apparently declined for the second year in a row. Imports of 17.3 million pounds at the end of July were sharply below the 58.8 million pounds imported by the same date in 1970. At the end of July, the spring production of shorn wool was up 5 %. The estimated number of sheep shorn in 1971 was up 5 % from 1970 - up 11 % in the west and down 2 % in the east.

Low international wool prices have been felt in Canada. World wool production, which reached an all-time high in the 1968-69 market season, has declined since because of adverse climatic conditions, low wool prices and poor economic conditions in the textile industry.

Source: Canada Department of Agriculture.

Les prix des bovins d'engraissement ont continué d'augmenter depuis 1969; il est probable que, durant le reste de l'année 1971 et le début de 1972, ils seront supérieurs à ceux de l'année précédente. Bien que cet automne les bovins de remplacement soient plus chers, élargissant ainsi la marge bénéficiaire déjà négative, cela pourra être compensé un peu par la diminution des prix des grains d'alimentation en 1972, comparativement à 1970 et au premier semestre de 1971.

Source: Ministère de l'Agriculture du Canada.

Moutons et agneaux, situation et perspectives

Au 1^{er} juin, le cheptel ovin avait augmenté de 11 % au Canada, cet accroissement se répartissant entre 19 % dans l'Ouest et 2 % dans l'Est. Au 1^{er} juin cette année, la production nette d'agneaux était supérieure de 11 % à celle de juin 1970.

Les abattages intérieurs soumis à inspection avaient augmenté de 7.3 % au 9 octobre.

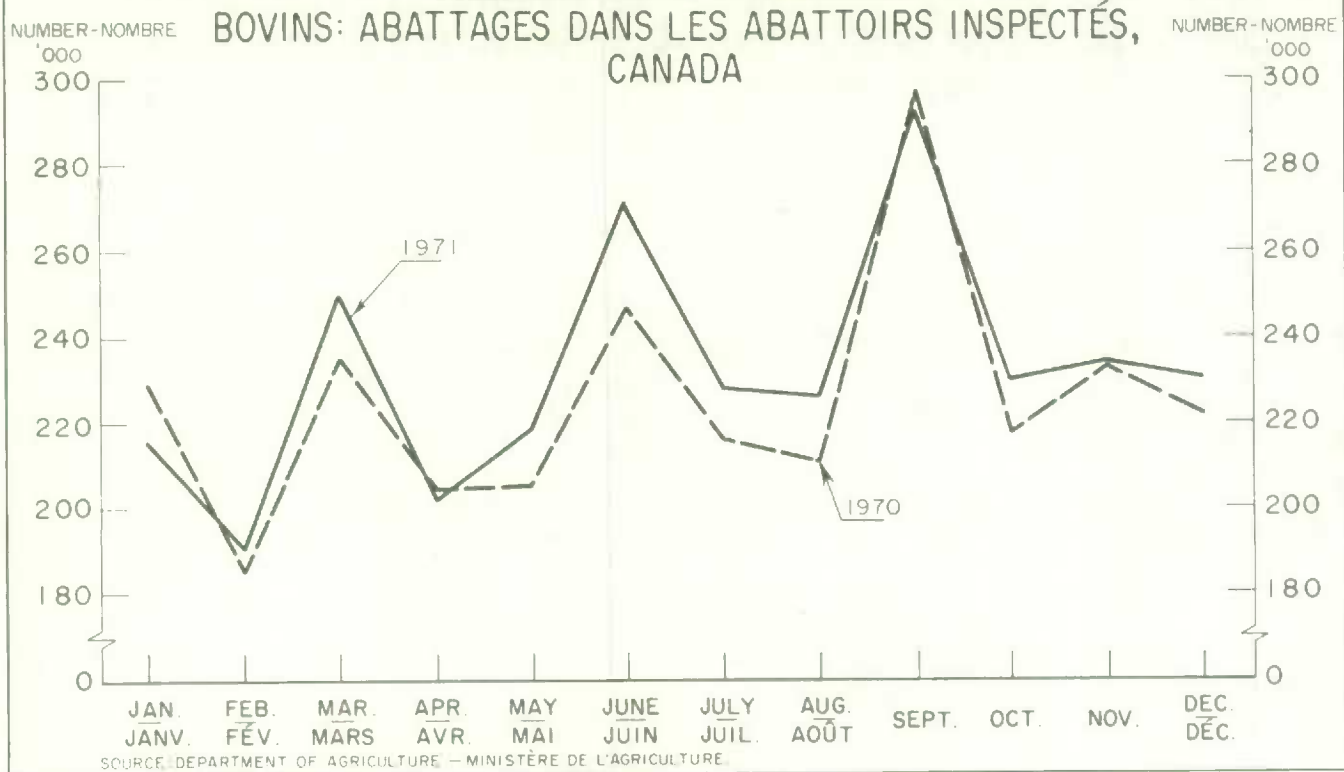
Étant donné la diminution du prix des agneaux et de la laine en 1971, il est possible que le nombre des moutons et des agneaux se stabilise en 1972.

Pour la seconde année consécutive, la consommation de mouton et d'agneau par habitant a diminué, semble-t-il. À la fin de juillet 1971, les importations étaient de 17.3 millions de livres, bien au-dessus des 58.8 millions importées à la même date en 1970. En fin de juillet, la production de printemps de laine en toison avait augmenté de 5 %. On estime qu'en 1971 la production de toisons a dépassé de 5 % celle de 1970, résultat d'une augmentation de 11 % dans l'Ouest et d'une diminution de 2 % dans l'Est.

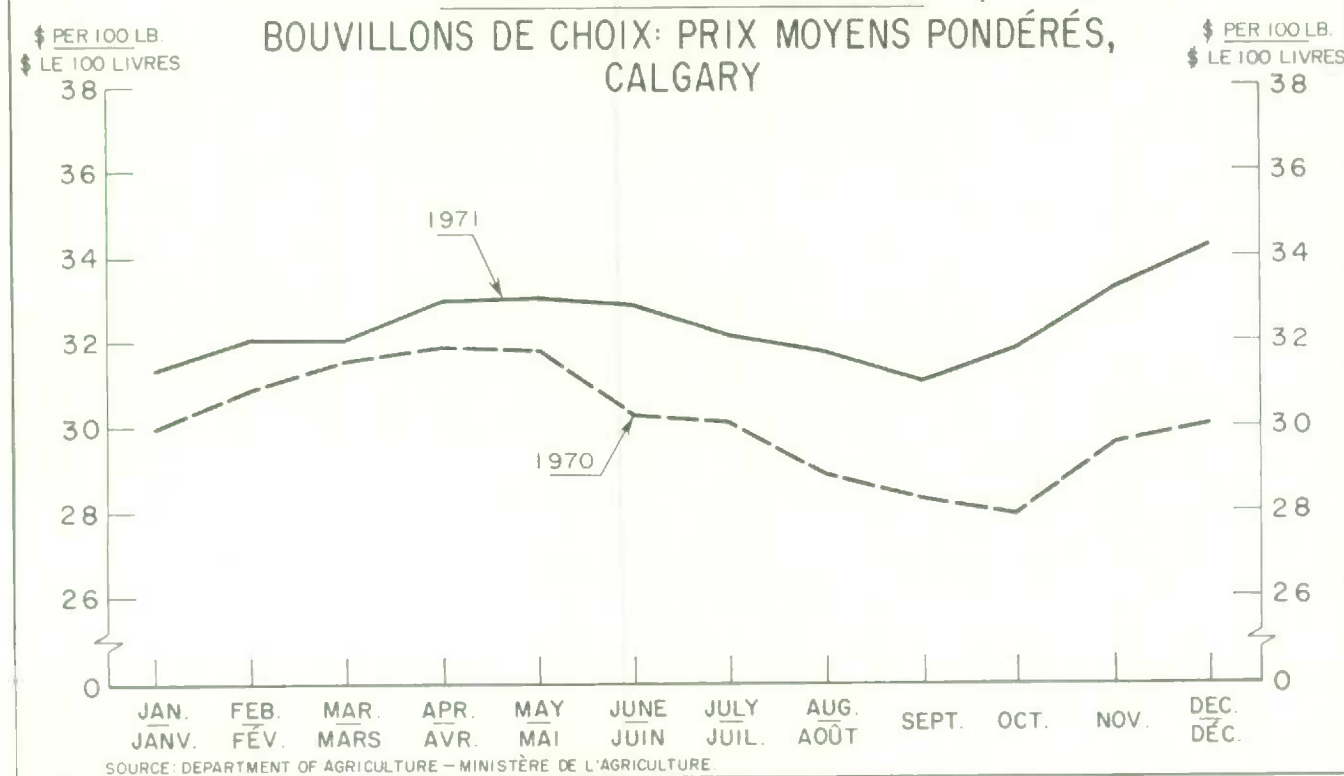
La baisse du prix mondial de la laine a été ressentie au Canada. La production mondiale de laine, qui avait atteint un chiffre record au cours de la campagne de commercialisation 1968-69, a diminué depuis à cause des conditions météorologiques défavorables, de la baisse du prix de la laine, et de la piétre situation économique dans l'industrie textile.

Source: Ministère de l'Agriculture du Canada.

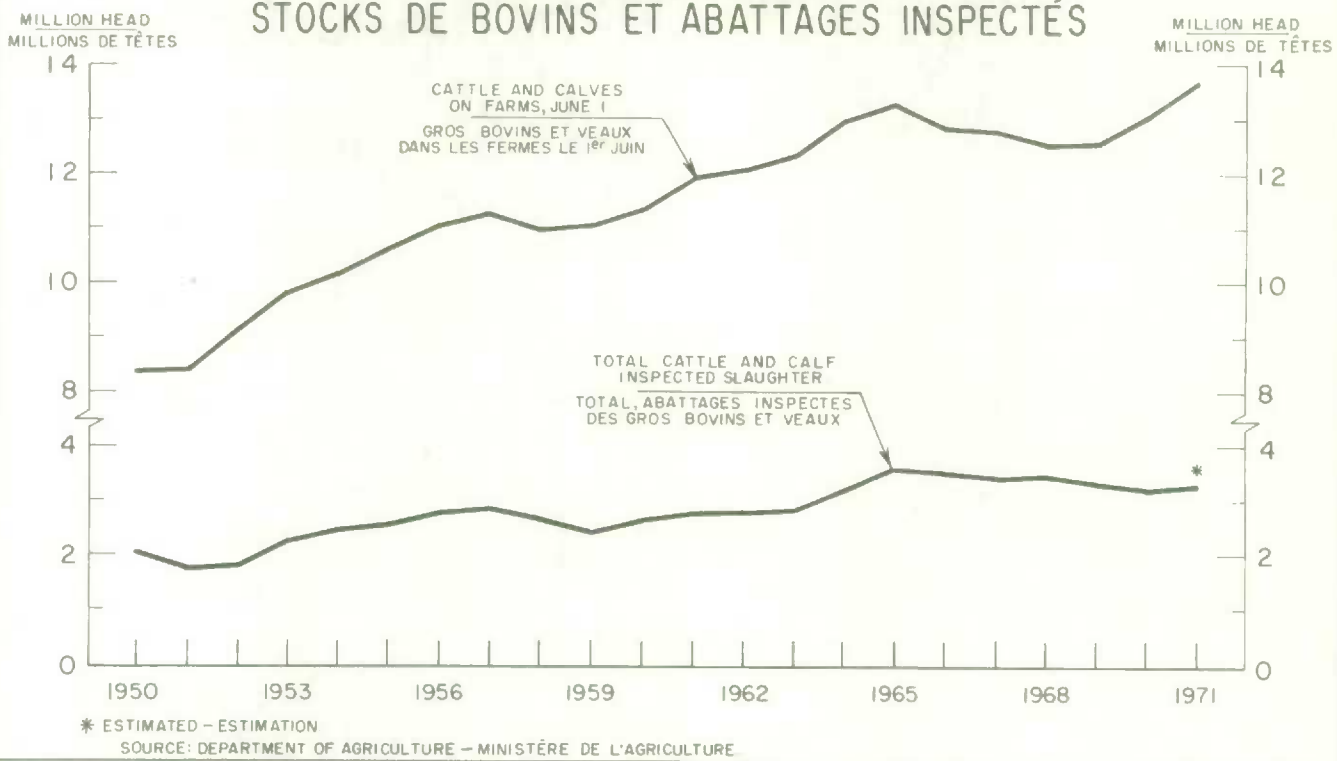
CATTLE: SLAUGHTERINGS IN INSPECTED ESTABLISHMENTS, CANADA

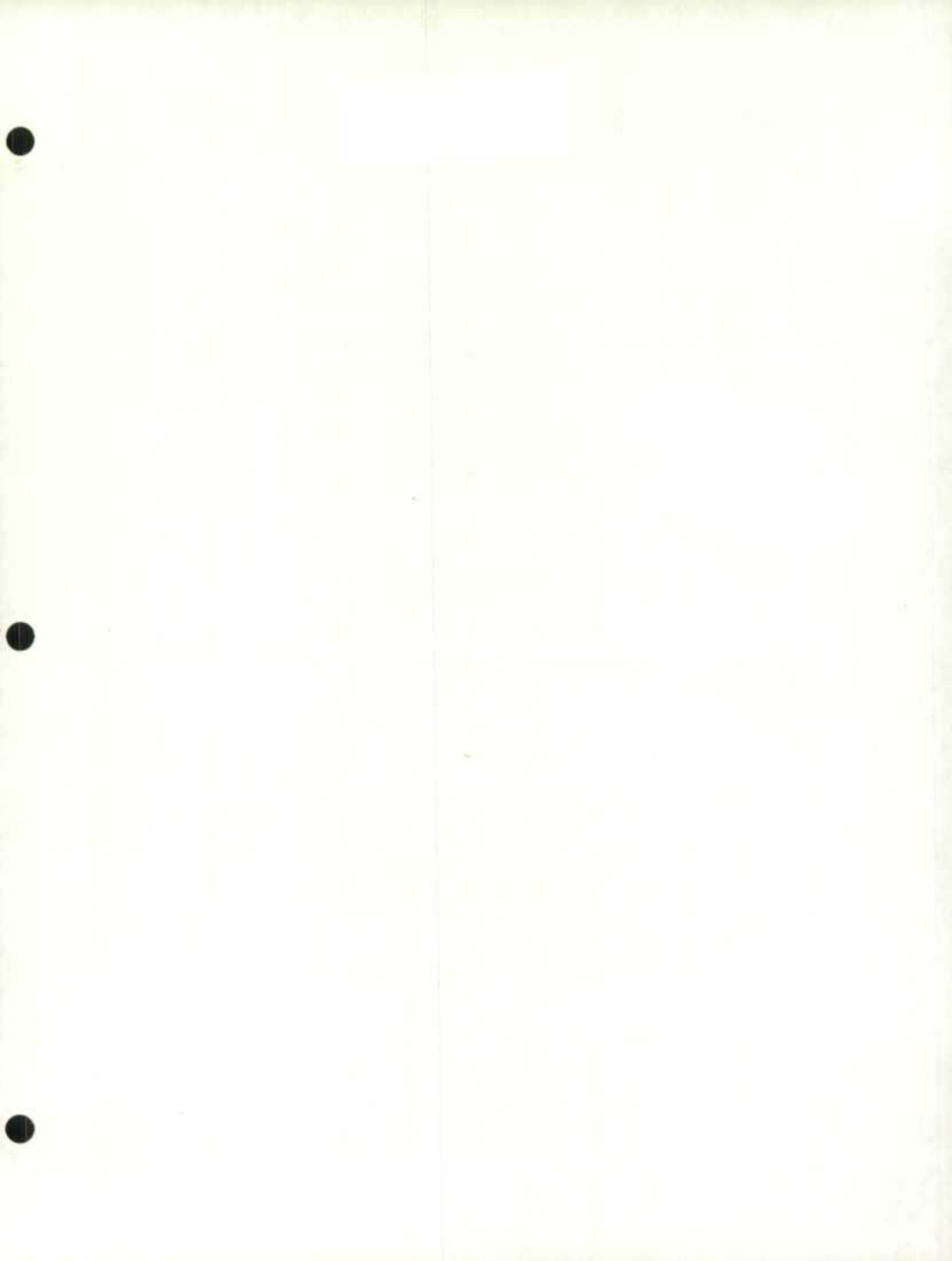


CHOICE STEERS: WEIGHTED AVERAGE PRICE, CALGARY



CATTLE INVENTORY AND INSPECTED SLAUGHTER STOCKS DE BOVINS ET ABATTAGES INSPECTÉS





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010769898