



# Statistics Canada Statistique Canada

**DOES NOT CIRCULATE**



Price: 25¢ a copy, 50¢ a year

Prix: 25¢ l'exemplaire, 50¢ par année

## REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS

### CATTLE, SHEEP, HORSES

JUNE 1, 1972

Estimates of the number of cattle, sheep and horses on farms in Canada at June 1, 1972 are based on farmers' replies to the semi-annual farm survey and the census count in 1971 together with data available through the Canada Department of Agriculture. The series of estimates previously published for June and December from 1966 to 1970 are not directly comparable to these data for 1971 and 1972. Revision of the estimates for the intercensal period will be published at a later date for all classes of livestock. Totals shown in the text and the following tables do not include Newfoundland. The 1971 census count shows the following numbers of livestock on farms in that province with the 1966 figures in brackets: Cattle 7,138 (8,554); sheep 9,384 (14,381); horses 629 (1,061).

### Cattle numbers up 3 %

Total cattle and calves in Canada(1) at June 1, 1972 are estimated at 13,656,500 head compared to 13,270,859 at June 1, 1971. This is a record high for total cattle at this time of year. In the West numbers are up by 4 %, with increases reported in all provinces. In the East cattle numbers remained unchanged.

### Milk cows down 2 %

Milk cows are estimated at 2,210,800 down 2 % from June 1, 1971. In the West numbers decreased due to lower milk cow numbers in each of the prairie provinces. In the East milk cows are down with a decrease common to all provinces in that region with the exception of Quebec which remained unchanged. Dairy heifers are estimated to have decreased by 6 %.

(1) Not including Newfoundland.

Agriculture Division  
Livestock and Animal Products Section

September - 1972 - Septembre  
5303-217

## RAPPORT DES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL

### BOVINS, MOUTONS, CHEVAUX

1er JUIN 1972

Les estimations relatives aux bovins, aux moutons et aux chevaux dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 sont fondées sur les réponses fournies par les cultivateurs lors de l'enquête agricole semestrielle, sur les résultats du recensement de 1971 et sur des données obtenues par l'entremise du ministère de l'Agriculture du Canada. Les estimations publiées plus tôt pour juin et décembre de 1966 à 1970 ne sont pas directement comparables avec ces données pour 1971 et 1972. Les estimations révisées pour la période intercensitaire seront publiées ultérieurement pour toutes les catégories de bétail. Les totaux indiqués dans le texte et dans les tableaux qui suivent ne comprennent pas Terre-Neuve. Les résultats du recensement de 1971 font ressortir les chiffres suivants en ce qui concerne les bétiaux dans les fermes de cette province (les chiffres de 1966 sont indiqués entre parenthèses): bovins 7,138 (8,554); moutons 9,384 (14,381); chevaux 629 (1,061).

### Bovins augmentation de 3 %

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada(1), au 1er juin 1972, était de 13,656,500 contre 13,270,859 au 1er juin 1971. C'est un nombre jamais encore atteint pour cette époque de l'année. Dans l'Ouest, le nombre a augmenté de 4 %, toutes les provinces, participant à l'augmentation. Dans l'Est, le nombre n'a pas varié.

### Vaches laitières diminution de 2 %

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 2,210,800, soit une diminution de 2 % par rapport au 1er juin 1971. Dans l'Ouest, le nombre a baissé dans chacune des provinces des Prairies. Dans l'Est, le nombre de vaches laitières a diminué, la diminution étant commune à toute la région, sauf au Québec où il demeura inchangé. On estime que le nombre de génisses laitières a diminué de 6 %.

(1) Sans Terre-Neuve

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

#### Beef cows up 5 %

Beef cows are estimated at 3,679,400 head compared to 3,514,255 at June 1, 1971. Western and Eastern regions both had increases of 5 %. All provinces had higher beef cow numbers. Beef heifers are up 10 %. Western and Eastern regions had increases of 11 and 6 % respectively.

#### Steers up 2 %

Steers are estimated at 1,762,100 up from June 1, 1971 census figure of 1,720,818 head. This is the net result of an estimated 2 % increase in the West and 3 % increase in the East.

#### Cattle-on-feed up 8 %

Cattle-on-feed 600 pounds and over, in the prairies and Ontario are estimated at 1,874,000 head compared to a figure of 1,728,000 at June 1, 1971, an increase of 8 %.

#### Sheep and lambs down 1 %

Sheep and lamb numbers are estimated at 845,000 down 1 % from 851,405 at June 1, 1971. The decrease is due to a 2 % increase in the West and a 4 % decrease in the East. Sheep one year and over remained unchanged, lambs under one year old decreased by 1 %.

#### Horse numbers down 1 %

Horse numbers are estimated at 348,900 compared to 353,622 at June 1, 1971. The Western regions remained unchanged whereas Eastern regions showed a decrease of 4 %.

Note: June 1, 1971 census figures do not add in all cases due to rounding.

Release of this Report has been delayed pending publication of the 1971 Census livestock results. We wish to apologize for any inconvenience caused by this delay.

#### Vaches de boucherie augmentation de 5%

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,679,400 contre 3,514,255 au 1<sup>er</sup> juin 1971. Dans l'Ouest et dans l'Est, il y a eu des augmentations de 5 % dans chaque région. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté dans toutes les provinces. Le nombre de génisses de boucherie a augmenté de 10 % par rapport à l'année dernière. Dans l'Ouest et dans l'Est, il a augmenté de 11 % et 6 % respectivement.

#### Bouvillons augmentation de 2 %

Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 1,762,100 soit une augmentation par rapport au 1<sup>er</sup> juin 1971 qui était de 1,720,818 têtes. C'est le résultat net d'une augmentation de 2 % dans l'Ouest et d'une augmentation de 3 % dans l'Est.

#### Bovins à l'engrais augmentation de 8 %

On estime que le nombre de bovins à l'engrais de 600 livres et plus, dans les provinces des Prairies et en Ontario, était de 1,874,000 contre 1,728,000 au 1<sup>er</sup> juin 1971, soit une augmentation de 8 %.

#### Moutons et agneaux diminution de 1 %

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 845,000, soit 1 % de moins que le nombre de 851,405 au 1<sup>er</sup> juin 1971. La diminution est le résultat d'une augmentation de 2 % dans l'Ouest et d'une diminution de 4 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus n'a pas varié et celui d'agneaux de moins d'un an a diminué de 1 %.

#### Chevaux diminution de 1 %

On estime que le nombre de chevaux était de 348,900 contre 353,622 au 1<sup>er</sup> juin 1971. Dans l'Ouest, le nombre n'a pas varié, tandis que dans l'Est il a diminué de 4 %.

Nota: Les chiffres du recensement du 1<sup>er</sup> juin 1971 ayant été arrondis, le total peut varier quelque peu.

La parution de cette publication a été retardée; ceci est dû principalement à la sortie tardive des résultats du recensement pour le bétail en 1971. Nous nous excusons pour tous les inconvénients causés par ce délai.

TABLE 1. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, June, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1<sup>er</sup> juin, 1971 et 1972

Province	Total, cattle and calves — Gros bovins et veaux			Bulls — Taureaux		
	June census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971	June census 1971 — Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971
	'000			'000		
TOTAL .....	13,270.9	13,656.5	103	257.7	259.3	101
P.E.I. — I. P.-É. ....	106.1	103.0	97	1.7	1.6	94
N.S. — N.-É. ....	130.9	130.0	99	2.4	2.5	104
N.B. — N.-B. ....	112.7	110.0	98	3.1	3.0	97
Qué. ....	1,780.8	1,776.0	100	53.9	51.0	95
Ont. ....	3,082.0	3,116.5	101	38.3	37.5	98
East — Total — Est .....	5,212.5	5,235.5	100	99.4	95.6	96
Man. ....	1,138.1	1,176.0	103	21.4	21.5	100
Sask. ....	2,645.0	2,770.0	105	53.1	55.0	104
Alta. — Alb. ....	3,702.1	3,881.0	105	71.8	75.0	104
B.C. — C.-B. ....	573.2	594.0	104	11.9	12.2	102
West — Total — Ouest .....	8,058.4	8,421.0	104	158.3	163.7	103
Milk cows(1)			Dairy heifers(2)			
Vaches laitières(1)			Génisses d'un an laitières(2)			
Province	June census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971	June census 1971 — Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971
	'000			'000		
TOTAL .....	2,255.0	2,210.8	98	560.7	524.3	94
P.E.I. — I. P.-É. ....	28.2	27.0	96	6.7	7.0	104
N.S. — N.-É. ....	41.2	40.0	97	10.9	11.3	104
N.B. — N.-B. ....	36.5	34.0	93	9.3	8.5	91
Qué. ....	906.3	910.0	100	193.9	185.0	95
Ont. ....	755.3	736.0	97	231.0	215.0	93
East — Total — Est .....	1,767.5	1,747.0	99	451.9	426.8	94
Man. ....	109.8	106.0	97	26.7	24.5	92
Sask. ....	111.7	100.0	90	21.4	19.0	89
Alta. — Alb. ....	185.6	178.0	96	38.0	33.0	87
B.C. — C.-B. ....	80.5	79.8	99	22.7	21.0	93
West — Total — Ouest .....	487.5	463.8	95	108.8	97.5	90

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, June 1, 1971 and 1972 — Concluded

TABLEAU 1. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1<sup>er</sup> juin, 1971 et 1972 — fin

Province	Beef cows			Beef heifers		
	Vaches de boucherie			Génisses d'un an de boucherie		
	June census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971	June census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971
	'000			'000		
TOTAL .....	3,514.3	3,679.4	105	1,295.6	1,419.0	110
P.E.I. — Î. P.-É. ....	9.7	10.4	107	9.3	11.0	118
N.S. — N.-É. ....	21.6	22.0	102	9.6	10.0	104
N.B. — N.-B. ....	17.9	18.0	101	7.4	7.0	95
Qué. ....	163.9	175.0	107	49.4	48.0	97
Ont. ....	434.7	455.0	105	318.4	340.0	107
East — Total — Est .....	647.9	680.4	105	394.1	416.0	106
Man. ....	384.2	394.0	103	109.4	117.0	107
Sask. ....	1,027.7	1,061.0	103	283.6	330.0	116
Alta. — Alb. ....	1,270.2	1,350.0	106	451.1	490.0	109
B.C. — C.-B. ....	184.3	194.0	105	57.3	66.0	113
West — Total — Ouest .....	2,866.4	2,999.0	105	901.5	1,003.0	111
Steers — Bouvillons			Calves — Veaux			
	'000			'000		
TOTAL .....	1,720.8	1,762.1	102	3,666.7	3,801.6	104
P.E.I. — Î. P.-É. ....	22.0	18.0	82	28.4	28.0	99
N.S. — N.-É. ....	14.2	12.6	89	31.0	31.6	102
N.B. — N.-B. ....	8.0	9.5	119	30.5	30.0	98
Qué. ....	58.2	60.0	103	355.1	347.0	98
Ont. ....	638.5	660.0	103	665.8	673.0	101
East — Total — Est .....	740.9	760.1	103	1,110.8	1,109.6	100
Man. ....	140.6	156.0	111	345.9	357.0	103
Sask. ....	263.1	260.0	99	884.3	945.0	107
Alta. — Alb. ....	528.1	535.0	101	1,157.3	1,220.0	105
B.C. — C.-B. ....	48.2	51.0	106	168.4	170.0	101
West — Total — Ouest .....	979.9	1,002.0	102	2,555.9	2,692.0	105

(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.

TABLE 2. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province, at June 1, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Moutons et agneaux: nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, le 1<sup>er</sup> juin, 1971 et 1972

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		
	June Census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971	June Census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971	June Census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971
	'000			'000			'000		
TOTAL .....	851.4	845.0	99	455.0	454.2	100	396.4	390.8	99
P.E.I. — P.-É. ....	8.5	8.0	94	4.4	4.2	95	4.1	3.8	93
N.S. — N.-É. ....	35.8	35.0	98	18.7	18.0	96	17.1	17.0	99
N.B. — N.-B. ....	17.3	15.0	87	9.0	8.0	89	8.2	7.0	85
Qué. ....	88.4	82.0	93	47.8	44.0	92	40.6	38.0	94
Ont. ....	216.3	210.0	97	118.2	120.0	102	98.0	90.0	92
East — Total — Est	366.3	350.0	96	198.1	194.2	98	168.2	155.8	93
Man. ....	42.5	38.0	89	24.2	22.0	91	18.3	16.0	87
Sask. ....	144.6	142.0	98	79.0	77.0	97	65.6	65.0	99
Alta. — Alb. ....	244.9	259.0	106	125.7	132.0	105	119.2	127.0	107
B.C. — C.-B. ....	53.1	56.0	105	28.0	29.0	104	25.1	27.0	108
West — Total — Ouest	485.1	495.0	102	256.9	260.0	101	228.3	235.0	103

TABLE 3. Horses: Number on Farms, by Province, at June 1, 1971 and 1972

TABLEAU 3. Chevaux: nombre dans les fermes, par province, le 1<sup>er</sup> juin, 1971 et 1972

Province	June Census 1971 Recensement de juin	June 1972 Juin	June 1972 as % June 1971 — Juin 1972 en % de juin 1971	
			'000	q.
TOTAL .....	353.6	348.9		99
P.E.I. — P.-É. ....	2.9	2.8		97
N.S. — N.-É. ....	3.7	3.6		97
N.B. — N.-B. ....	4.1	3.5		85
Qué. ....	43.5	41.0		94
Ont. ....	79.9	78.0		98
East — Total — Est .....	134.1	128.9		96
Man. ....	33.1	31.0		94
Sask. ....	65.1	67.0		103
Alta. — Alb. ....	88.8	88.0	89.0	99 / 00
B.C. — C.-B. ....	32.5	34.0		105
West — Total — Ouest .....	219.5	220.0		100

TABLE 4. Cattle on Feed(1) and/or Pasture by Specified Province(2), June 1, 1971 and 1972

TABLEAU 4. Bovins à l'engraissement(1) et au pâturage par province(2), 1<sup>er</sup> juin 1971 et 1972

Class — Categorie	lb. — liv.	Ontario			Manitoba		
		1971	1972	1972 as % of 1971 — 1972 en % de 1971	1971	1972	1972 as % of 1971 — 1972 en % de 1971
		'000			'000		
On feed in feedlot — En parc d'engraissement .....	600-799	193.0 <sup>r</sup>	206.0	107	40.0 <sup>r</sup>	49.0	122
	800+	218.0 <sup>r</sup>	274.0	126	49.0 <sup>r</sup>	50.0	102
On pasture plus supplementary — En pâturage avec complément d'aliments .....	600-799	..	..	..	17.0 <sup>r</sup>	21.0	124
	800+	..	..	..	8.0 <sup>r</sup>	7.0	88
On pasture only — En pâturage seulement .....	600-799	..	..	..	54.0 <sup>r</sup>	42.0	78
	800+	..	..	..	2.4 <sup>r</sup>	18.0	75
Total .....	600-799	193.0 <sup>r</sup>	206.0	107	111.0 <sup>r</sup>	112.0	101
	800+	218.0 <sup>r</sup>	274.0	126	81.0 <sup>r</sup>	75.0	93
		Saskatchewan			Alberta		
		'000			'000		
On feed in feedlot — En parc d'engraissement .....	600-799	97.0 <sup>r</sup>	91.0	94	169.0 <sup>r</sup>	215.0	127
	800+	67.0 <sup>r</sup>	81.0	121	183.0 <sup>r</sup>	247.0	135
On pasture plus supplementary — En pâturage avec complément d'aliments .....	600-799	38.0 <sup>r</sup>	57.0	150	92.0 <sup>r</sup>	90.0	98
	800+	8.0 <sup>r</sup>	11.0	138	14.0 <sup>r</sup>	15.0	107
On pasture only — En pâturage seulement .....	600-799	139.0 <sup>r</sup>	102.0	73	184.0 <sup>r</sup>	172.0	93
	800+	71.0 <sup>r</sup>	72.0	101	63.0 <sup>r</sup>	54.0	86
Total .....	600-799	274.0 <sup>r</sup>	250.0	91	445.0 <sup>r</sup>	477.0	107
	800+	146.0 <sup>r</sup>	164.0	112	260.0 <sup>r</sup>	316.0	122

(1) Being fattened on grain, silage, concentrated feed, or pasture, for the slaughter market. — Engraissés au grain, à l'ensilage, à la moulée, ou au pâturage, pour la boucherie.

(2) Cattle (600 pounds and over) being fattened for the slaughter market in Quebec and British Columbia were 36,000 (39,000<sup>r</sup> in 1971) and 17,000 (18,000<sup>r</sup> in 1971) respectively on June 1, 1972. — Le nombre de bovins (de 600 livres et plus) engrangés pour la boucherie au Québec et en Colombie-Britannique était de 36,000 (39,000<sup>r</sup> en 1971) et de 17,000 (18,000<sup>r</sup> en 1971) respectivement, au 1<sup>er</sup> juin 1972.

.. Figures not available. — Nombres indisponibles.

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

TABLE 5. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1971<sup>r</sup>

TABLEAU 5. — Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1er décembre, 1971<sup>r</sup>

Province	Bulls — Taureaux	Cows — Vaches		Yearling heifers — Génisses d'un an		Steers — Bou- villons	Calves — Veaux	Total
		For milk (1) — Laitières (1)	For beef — De Boucherie	Dairy(2) — Laitières (2)	For beef — De boucherie			
		'000						
TOTAL .....	214.6	2,157.5	3,446.5	476.7	1,061.2	1,192.5	3,767.5	12,316.5
P.E.I. — Î.P.-É. ....	1.1	25.5	8.7	5.4	7.0	19.3	29.0	96.0
N.S. — N.-É. ....	2.0	40.0	21.8	10.3	9.2	12.2	28.5	124.0
N.B. — N.-B. ....	2.0	36.0	17.0	8.0	7.0	7.0	26.0	103.0
Que. ....	39.0	875.0	153.0	172.0	44.0	42.0	254.0	1,579.0
Ont. ....	32.5	737.0	429.0	191.0	293.0	552.0	871.0	3,105.5
East — Est .....	76.6	1,713.5	629.5	386.7	360.2	632.5	1,208.5	5,007.5
Man. ....	21.0	104.0	369.0	22.0	82.0	91.0	331.0	1,020.0
Sask. ....	46.0	89.0	1,008.0	15.0	210.0	128.0	820.0	2,316.0
Alta. — Alb. ....	60.0	170.0	1,260.0	31.0	358.0	315.0	1,256.0	3,450.0
B.C. — C.-B. ....	11.0	81.0	180.0	22.0	51.0	26.0	152.0	523.0
West — Ouest .....	138.0	444.0	2,817.0	90.0	701.0	560.0	2,559.0	7,309.0

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

(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.

TABLE 6. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province, at December 1, 1971<sup>r</sup>

TABLEAU 6. Moutons et agneaux: nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, le 1<sup>er</sup> décembre 1971<sup>r</sup>

Province	1971 <sup>r</sup>		
	Sheep, 1 year old or older	Lambs, under 1 year old	Total
	Moutons, 1 an et plus	Agneaux, moins d'un an	
'000			
TOTAL .....	422.8	175.8	598.0
P.E.I. - Î.P.-É. ....	3.8	0.8	4.6
N.S. - N.-É. ....	17.0	5.0	22.0
N.B. - N.-B. ....	7.0	2.0	9.0
Que. ....	45.0	9.0	54.0
Ont. ....	110.0	42.0	152.0
East - Est .....	182.8	58.8	241.6
Man. ....	22.0	7.0	29.0
Sask. ....	72.0	32.0	104.0
Alta - Alb. ....	119.0	70.0	189.0
B.C. - C.-B. ....	27.0	8.0	35.0
West - Ouest .....	240.0	117.0	357.0

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

TABLE 7. Horses: Number on Farms, by Province, at December 1, 1971<sup>r</sup>

TABLEAU 7. Cheveaux: nombre dans les fermes, par province, le 1<sup>er</sup> décembre, 1971<sup>r</sup>

Province	1971 <sup>r</sup>	
	'000	
TOTAL .....	356.4	
P.E.I. - Î.P.-É. ....	2.7	
N.S. - N.-É. ....	3.4	
N.B. - N.-B. ....	3.8	
Que. ....	41.3	
Ont. ....	81.2	
East - Est .....	132.4	
Man. ....	33.1	
Sask. ....	66.0	
Alta. - Alb. ....	89.9	
B.C. - C.-B. ....	35.0	
West - Ouest .....	224.0	

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

#### Stocks of Canadian Grain at March 31, 1972

Total stocks of wheat, oats, barley, rye and flaxseed in all North American positions at March 31, 1972 are estimated at 1,552.5 million bushels, compared with 1,686.2 million at the same date in 1971, and the ten-year (1962-71) average of 1,357.3 million bushels. This year's March 31 stocks, in millions of bushels, with last year's totals and the ten-year averages, respectively, in brackets are estimated as follows: wheat, 864.8 (981.3, 849.3); oats, 227.2 (295.3, 242.9); barley, 411.1 (348.6, 235.7); rye, 20.4 (22.0, 12.8); and flaxseed, 29.0 (39.0, 16.6). Data for these estimates were obtained from Statistics Canada's 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 29, 1972.

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

#### Preliminary Estimates of Crop and Summerfallow Acreages, Canada 1972

The preliminary estimates of 1972 crop acreages indicate that Canadian farmers seeded 21.3 million acres to all classes of wheat, an increase of 10 per cent from the 1971 level; 7.2 million acres to oats, a decrease of 8 per cent, and 12.5 million acres to barley, a decrease of 11 per cent from 1971. Flax seedings decreased also by 19 per cent to 1.4 million acres. Rapeseed at 3,270,000 acres decreased 38 per cent this year but soybeans at a record 405,000 acres increased 10 per cent compared with last year's plantings. Rye seedings at 634,500 acres are down 34 per cent while mixed grains at a record 2.1 million acres is slightly larger than in 1971. Corn for grain acreage at a record 1,418,000 increased one per cent. Other crops showing increases in area from 1971 levels are: Ontario winter wheat at 365,000 acres up 7 per cent; tame hay 12,859,000 acres up 4 per cent; fodder corn 806,500 acres up 5 per cent and field roots 13,200 acres an increase of 6 per cent over last year. Smaller acreages than in 1971 are reported for buckwheat 102,800 acres down 9 per cent; peas, dry 67,600 acres down 16 per cent; beans, dry 104,200 down 8 per cent and potatoes 247,000 down 8 per cent. The area in summerfallow, at 29.0 million acres, is 11 per cent above that of 1971.

Note: Excluding Newfoundland for which data are not available.

#### International Cattle and Sheep Situation

##### Cattle

Cattle numbers have continued to decline in Denmark, Netherlands, Western Germany, Belgium and Italy, but there was an increase in the Irish Republic. New Zealand beef cattle numbers in January 1971 were 5 per cent higher than a year earlier and the total Australian cattle population in March was also 10 per cent more. It is estimated that in Argentina at the end of June there were 1.3 million more cattle than a year earlier - a further increase is expected in 1972. The fat cattle and calf markets remain firm in the E.E.C. and this situation can be expected to continue in 1972 - especially in view of the reduced level of slaughterings.

##### Sheep

Australian sheep numbers have fallen; this is the first reduction for several years and is, in the main, due to low wool prices. New Zealand sheep numbers

#### Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 1972

Les stocks globaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de lin en toutes situations en Amérique du Nord le 31 mars 1972 sont estimés à 1,552.5 millions de boisseaux, comparativement à 1,686.2 millions de boisseaux à la même date l'anée dernière et à la moyenne décennale (1962-71) de 1,357.3 millions de boisseaux. Voici les estimations des stocks au 31 mars 1972, en millions de boisseaux, avec le total de 1971 et la moyenne des dix années entre parenthèses: blé, 864.8 (981.3, 849.3); avoine, 227.2 (295.3, 242.9); orge, 411.1 (348.6, 235.7); seigle, 20.4 (22.0, 12.8); et lin, 29.0 (39.0, 16.6). Ces estimations sont établies à partir de l'enquête annuelle de Statistique Canada menée le 31 mars sur les céréales entreposées dans les fermes, à partir 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 29 mars 1972.

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

#### Estimations provisoires des superficies mises en culture et en jachères, Canada, 1972

Selon les estimations provisoires des superficies en culture en 1972, les cultivateurs canadiens ont ensemencé 21.3 millions d'acres de tout blé, soit 10 % de plus qu'en 1971, 7.2 millions d'acres d'avoine, soit 8 % de moins, et 12.5 millions d'acres d'orge, soit 11 % de moins qu'en 1971. La superficie ensemencée de graine de lin, soit 1.4 million d'acres, représente une diminution de 19 %. La superficie de colza (3,270,000 acres) a diminué de 38 % cette année, mais celle de fèves soya a atteint un chiffre record (405,000 acres), soit 10 % de plus que l'année précédente. La superficie de 634,500 acres de seigle représente une baisse de 34 %, tandis que celle de céréales mélangées a atteint un chiffre record de 2.1 millions d'acres, soit un peu plus qu'en 1971. La superficie de maïs fourrager a atteint le chiffre record de 1,418,000 acres, soit une augmentation de 1 %. Des augmentations de superficie par rapport à l'an dernier ont été signalées pour d'autres cultures, soit: 7 % pour le blé d'hiver de l'Ontario (365,000 acres), 4 % pour le foin cultivé (12,859,000 acres), 5 % pour le maïs fourrager (806,500 acres), et 6 % pour les plantes-racines (13,200 acres). Les cultures ayant diminué de superficie par rapport à 1971 sont les suivantes: le sarrasin (102,800 acres), 9 % de moins; les pois secs (67,600 acres), 16 % de moins; les haricots secs (104,200 acres), 8 % de moins, et les pommes de terre (247,000 acres), 8 % de moins. La superficie consacrée aux jachères, qui a été de 29.0 millions d'acres, a augmenté de 11 % par rapport à 1971.

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

#### Situation internationale des bovins et moutons

##### Bétail

Le bétail a continué de diminuer en nombre au Danemark, aux Pays-Bas, en Allemagne de l'Ouest, en Belgique et en Italie mais il y a eu augmentation en république d'Irlande. En Nouvelle-Zélande, le nombre de bêtes de boucherie en janvier avait augmenté de 5 % en un an et en Australie le nombre total de bêtes en mars s'est aussi accru (10 %). Selon les estimations, il y avait 1.3 million de têtes de bétail de plus en Argentine à la fin de juin qu'à pareille époque un an avant et on s'attend à une nouvelle augmentation en 1972. Le marché du bétail et des veaux d'embouche reste ferme dans la C.E.E., situation qui devrait se prolonger en 1972, surtout à cause de la réduction des abattages.

##### Moutons

En Australie, le nombre de moutons a diminué, et ce pour la première fois depuis plusieurs années surtout à cause du bas-prix de la laine. Le nombre de moutons en Nouvelle-Zélande

were 1 per cent lower than a year earlier. Shipments of New Zealand lamb in the fourth quarter of 1971 were 9 per cent less than a year earlier — shipments to the United Kingdom fell by 16 per cent. The French market for sheep and lambs remains buoyant and prices have risen continuously since October; prices normally rise seasonally until March or April, the demand being greatest during the Easter period.

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

#### Canada Beef Trade

At the time of the survey Canada was importing cattle for slaughter and dressed beef from the U.S.A. This is only one indication of the current tight supply of beef and veal in the Western world. Due to high market prices and inadequate supplies the E.E.C. suspended its 20 % duty and levies on Beef imports from the summer months.

A number of European countries are looking worldwide for veal calves suitable for feeding to supplement their beef supplies.

Present indications are that world demand for beef and veal will keep ahead of production for some time.

Source: Department of Industry, Trade and Commerce.

étais de 1 % inférieur au niveau atteint un an plus tôt. Les livraisons de moutons de Nouvelle-Zélande au quatrième trimestre de 1971 ont diminué de 9 % en un an et les livraisons vers le Royaume-Uni ont baissé de 16 %. En France, le marché des moutons et des agneaux reste animé et les prix sont à la hausse depuis octobre; habituellement, l'augmentation saisonnière des prix se poursuit jusqu'au mois de mars ou avril et la demande culmine pendant la période de Pâques.

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

#### Commerce du boeuf au Canada

Au moment de l'enquête, le Canada importait des États-Unis des bovins destinés à la boucherie et des pièces de boeuf habillé. Ce n'est là qu'une indication de l'importance de la demande actuelle de boeuf et de veau dans le monde occidental. En raison des prix élevés sur le marché et de l'insuffisance des approvisionnements, la C.E.E. a supprimé les 20 % de droits de douane et de taxes qu'elle imposait sur les importations de boeuf pour la période estivale.

Un certain nombre de pays européens recherchent dans le monde entier des veaux d'engrais en vue de compléter leurs réserves de boeuf.

Actuellement, il ressort des observations que pour quelque temps, la demande mondiale de boeuf et de veau sera que supérieure à la production.

Source: Ministère de l'Industrie et du Commerce.

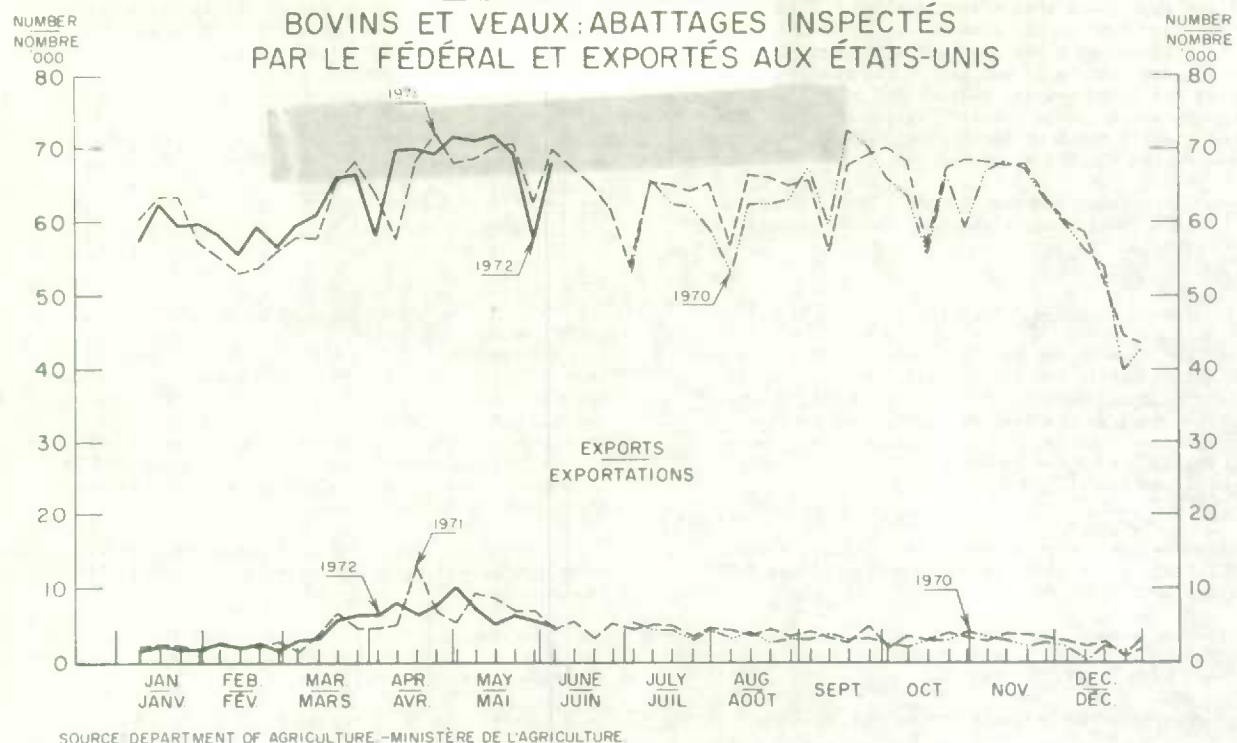
Economic Indicators — Canada — Indicateurs économiques		1971	1972	1972 as % of 1971 — 1972 en % de 1971
Canada population at April 1 — Population du Canada le 1er avril .....	'000	21,523	21,788	101
Net National Income at Factor Cost for first quarter — Revenu national net au coût des facteurs, premier trimestre .....	\$'000,000	67,032	75,136	112
Gross National Product at Market Prices, first quarter — Produit national brut aux prix du marché, premier trimestre .....	" persons	89,308	98,740	111
Total employed, May — Effectifs occupés globaux, mai .....	'000 personnes	8,084	8,345	103
Unemployed, May — Nombre de chômeurs, mai .....	"	543	552	102
Index of farm prices of agricultural products, April (1961=100) — Indice des prix à la ferme des produits agricoles avril (1961=100) .....	112.3	22.3	20	
Farm Input price indexes, 1st quarter, (1961=100) — Indice des prix des Entrées dans l'agriculture, premier trimestre, (1961=100) .....	134.2	138.4	103	
Consumer price index, all items, May (1961=100) — Indice général des prix à la consommation, mai (1961=100) .....	132.7	138.3	104	
Consumer price index, food, May (1961=100) — Indice des prix à la consommation, élément alimentation, mai (1961=100) .....	130.1	137.4	106	
Total farm cash receipts, 1st quarter — Recettes en espèces totales des agriculteurs, premier trimestre .....	\$'000,000	923.9	1,090.2	118
Farm cash receipts, 1st quarter, cattle and calves only — Recettes en espèces des agriculteurs, bovins et veaux seulement, premier trimestre .....	"	236.2	268.6	114
Farm Net Income(1) — Revenu net des agriculteurs(1) .....	"	1,593.5	—	—
Federal Inspected cattle slaughter, July 8(2) — Nombre de bovins abattus et soumis à l'inspection fédérale, le 8 juillet(2) .....	'000	1,404	1,444	103
Cattle exports to U.S. to July 8(2) — Nombre de bovins exportés vivants aux États-Unis, le 8 juillet(2) .....	No. — nombr.	37,431	33,764	90
Beef exports to July 8(2) — Exportations de viande de boeuf, le 8 juillet(2) .....	lb. '000 livres	40,555	29,567	73
Cattle imports to April 30 — Nombre de bovins importés vivants, le 30 avril .....	No. — nombr.	70,029	19,879	28
Beef imports (fresh and cured) to May 31(2) — Importations de viande de boeuf (frais et salé), jusqu'au 31 mai(2) .....	lb. '000 livres	36,005	48,177	134

(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.

CATTLE AND CALVES: FEDERALLY INSPECTED SLAUGHTER AND EXPORTS TO U.S.A.

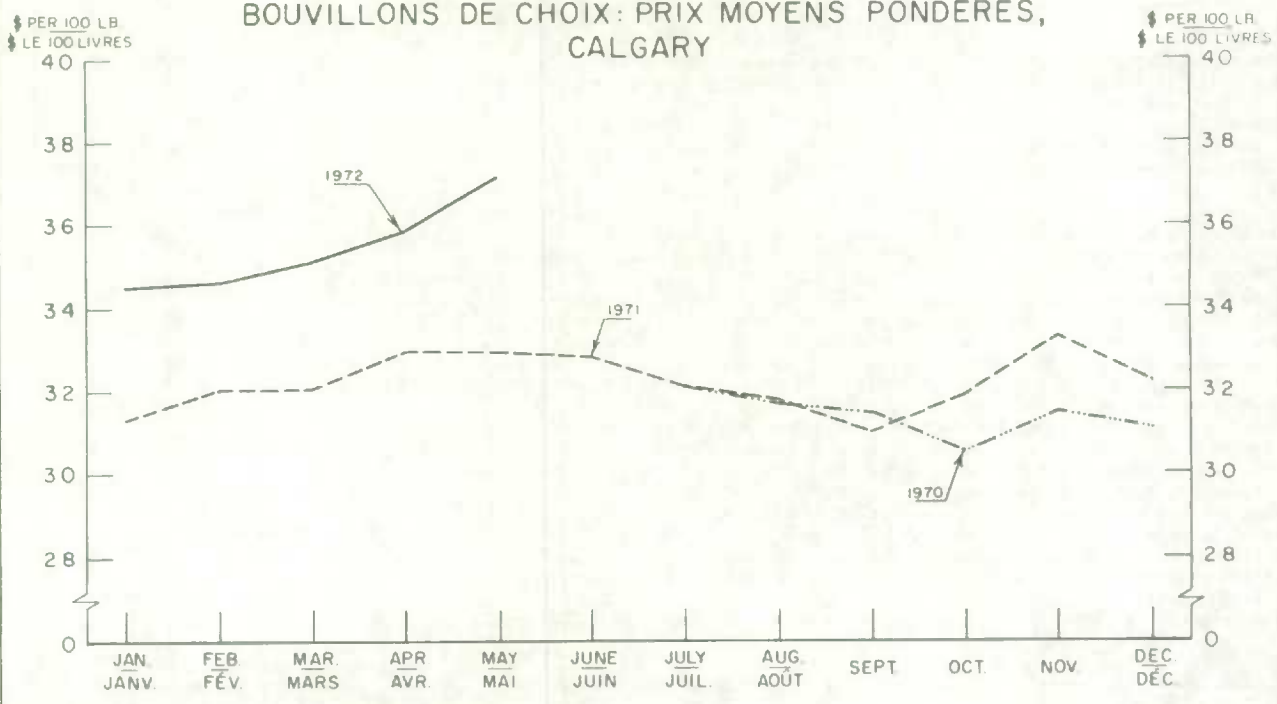
BOVINS ET VEAUX : ABATTAGES INSPECTÉS  
PAR LE FÉDÉRAL ET EXPORTÉS AUX ÉTATS-UNIS



SOURCE: DEPARTMENT OF AGRICULTURE - MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CHOICE STEERS: WEIGHTED AVERAGE PRICE

BOUVILLONS DE CHOIX: PRIX MOYENS PONDÉRÉS,  
CALGARY



SOURCE: DEPARTMENT OF AGRICULTURE - MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010769897