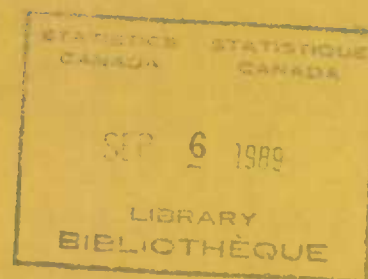




Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



Price: Canada, \$15.75, \$63.00 a year  
Other Countries, \$19.00, \$76.00 a year

#### LIVESTOCK REPORT

JULY 1, 1989

#### HIGHLIGHTS

##### Pigs

Canadian pig inventories reversed their upward trend with a 2% year over year decrease at July 1, 1989. The West showed a less dramatic decrease than did the East.

##### Cattle

Cattle and calf inventories in Canada at July 1, 1989 have increased 1% from a year ago.

The beef breeding herd is rebuilding with beef cows up by 4% and beef heifers for breeding up 6%.

##### Sheep

Sheep and lamb numbers in Canada at July 1, 1989 increased by 5% from a year ago. The 1989 Canadian wool clip is also estimated to be up 7% from 1988.

#### PIGS, JULY 1, 1989

##### Total Pig Numbers Down 2%

Total pig numbers for Canada at July 1, 1989 are estimated at 10,634,500, down 2% from July 1, 1988 at 10,890,000. In the West, numbers decreased by 1% and in the East numbers decreased by 3%.

##### Sows for Breeding and Bred Gilts Down 4%

The number of sows for breeding and bred gilts is estimated at 1,040,200, down 4% from July 1, 1988 at 1,087,400. Sow numbers are down 2% in the West and down 6% in the East.

Livestock and Animal Products Section,  
Agriculture Division

September 1989

Prix: Canada, \$15.75, \$63.00 par année  
Autres pays, \$19.00, \$76.00 par année

#### RAPPORT SUR LE BÉTAIL

1<sup>er</sup> JUILLET 1989

#### FAITS SAILLANTS

##### Porcs

Le troupeau porcin a connu un revirement quant à l'expansion des derniers semestres. En effet, il a diminué de 2% par rapport à il y a un an. L'Ouest a toutefois moins diminué que l'Est.

##### Bovins

Les inventaires des bovins et veaux du 1<sup>er</sup> juillet 1989 ont augmenté de 1% par rapport à ceux de l'an dernier.

Le troupeau reproducteur de boeuf prend de l'expansion, le nombre de vaches de boucherie ayant augmenté de 4% et le nombre de génisses de boucherie pour la reproduction ayant connu une hausse de 6%.

##### Moutons

Le nombre de moutons et d'agneaux, au Canada, au 1<sup>er</sup> juillet 1989, a connu une augmentation de 5% par rapport à il y a un an. La production canadienne de la laine tondue, a elle aussi, connu une augmentation, celle-ci se chiffrant à 7% par rapport à 1988.

#### PORCS, 1<sup>er</sup> JUILLET 1989

##### Ensemble des porcs, baisse de 2%

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada au 1<sup>er</sup> juillet 1989 était de 10,634,500 soit 2% de moins qu'au 1<sup>er</sup> juillet 1988, à 10,890,000. L'Ouest a connu une diminution de 1% tandis que l'Est a diminué de 3%.

##### Truies pour la reproduction et jeunes truies saillies baisse de 4%

Le nombre de truies pour la reproduction et de jeunes truies saillies est estimé à 1,040,200 soit 4% de moins qu'au 1<sup>er</sup> juillet 1988, à 1,087,400. Le nombre de truies a diminué de 2% dans l'Ouest et de 6% dans l'Est.

Section du bétail et des produits d'origine animale,  
Division de l'agriculture

Septembre 1989

**Farrowings Down 4%**

The 1989 estimate for farrowings from April 1, 1989 to June 30, 1989 is 507,400, a decrease of 4% from the 1988 estimate for the same period. Farrowings were down 1% in the West and 5% in the East.

**Sows to Farrow Down 5% and 5%**

Farmers' reports indicate that the number of sows expected to farrow from July 1, 1989 to September 30, 1989 is estimated at 508,000, a decrease of 5% over last year. For October 1, 1989 to December 31, 1989, farrowings are expected to be 510,000, down 5% from the corresponding quarter of a year earlier.

**Estimating Procedures - Pigs**

Pig estimates contained in this publication are based on information obtained from a sample of farmers across Canada, using probability surveys. Data was collected by mail, telephone, and personal interview, through the National Farm Survey, a multi-purpose survey conducted annually at July 1. This is a probability survey stratified by size and type of operation within each province. Indicators of both level and change from last year are produced from this survey.

In setting estimates, survey indicators were combined with administrative data on slaughter, imports, and exports to construct supply-disposition balance sheets (see page 7), which provide an additional check on survey estimates.

The Census of Agriculture provides inventory benchmarks every five years. Estimates carried in this publication are based on the June 3, 1986 census benchmark.

**Mises bas diminution de 4%**

Selon l'estimation de 1989, il y a eu 507,400 mises bas entre le 1<sup>er</sup> avril 1989 et le 30 juin 1989, soit 4% de moins que pour la période correspondante de 1988. Le nombre de mises bas a diminué de 1% dans l'Ouest et de 5% dans l'Est.

**Truies devant mettre bas, baisse de 5% et 5%**

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 508,000 truies mettront bas entre le 1<sup>er</sup> juillet 1989 et le 30 septembre 1989, une baisse de 5% par rapport au troisième trimestre de 1988. Pour la période du 1<sup>er</sup> octobre 1989 au 31 décembre 1989, on estime que 510,000 truies mettront bas, 5% de moins que pour la période correspondante de 1988.

**Procédures d'estimation - Porcs**

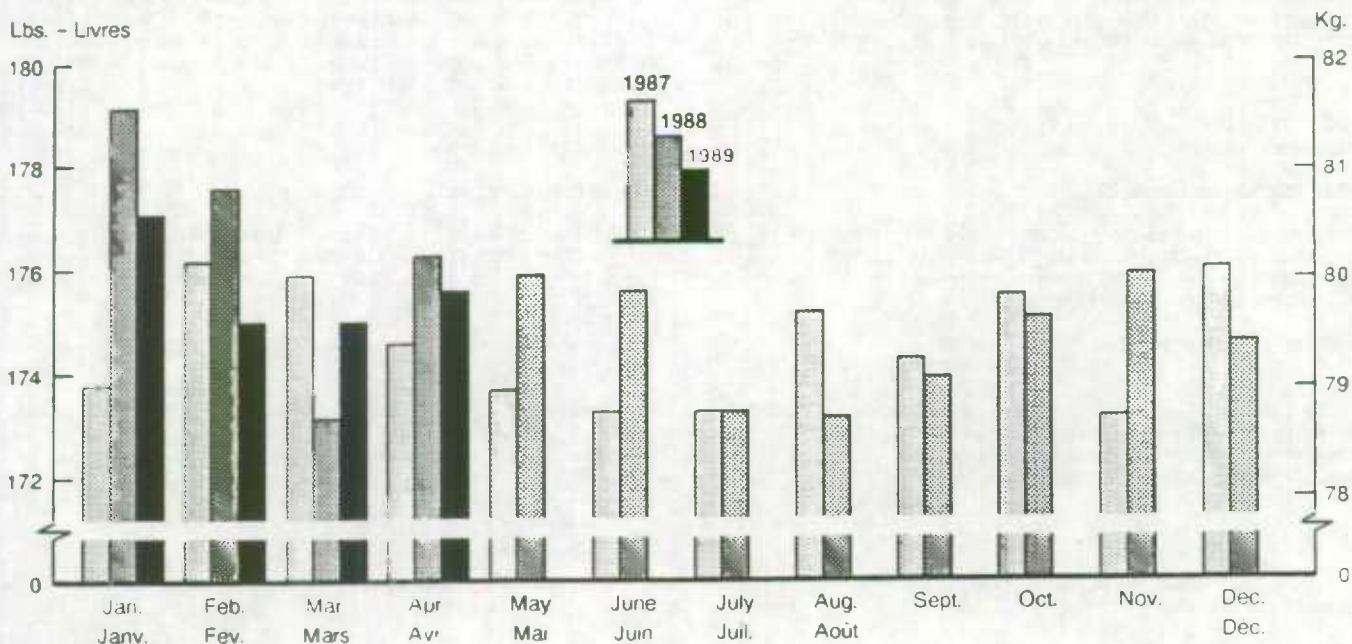
Les estimations, pour les porcs contenues dans cette publication, sont basées sur l'information obtenue d'un échantillon d'éleveurs, à travers le Canada rejoints à l'aide d'enquêtes probabilistes. Les données ont été recueillies à l'aide de questionnaires envoyés par la poste, d'entrevues téléphoniques et par sondage, c'est-à-dire, par entrevues personnelles, en se servant de l'Enquête Nationale sur les fermes qui est une enquête à buts multiples conduite chaque année au 1<sup>er</sup> juillet. C'est une enquête de type probabiliste, stratifiée par type et taille d'opération à l'intérieur de chaque province. L'enquête produit des indicateurs du niveau des inventaires ainsi que la variation de ceux-ci par rapport à l'année précédente.

Lors de la préparation des estimations, on combine les indicateurs de l'enquête aux données administratives sur les abattages, les importations et les exportations afin d'arriver à des bilans sur la disponibilité et l'écoulement (voir page 7) qui procurent une vérification additionnelle du niveau des estimations.

Le recensement sur l'agriculture établit les repères des inventaires tous les cinq ans. Les estimations contenues dans cette publication sont basées sur les données du recensement du 3 juin 1986.

**Slaughter Pigs - Average Warm Dressed Weights, Canada**

**Porcs abattus - Poids moyens à chaud, Canada**



Source: Canada Livestock and Meat Trade Report.  
Source: Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.

TABLE 1. Total Pigs: Number on Farms, by Province, 1988 and 1989

TABLEAU 1. Total des porcs: nombre dans les fermes, par province, 1988 et 1989

Province	July 1, 1988 <sup>r</sup>	October 1, 1988 <sup>r</sup>	January 1, 1989 <sup>r</sup>	April 1, 1989 <sup>r</sup>	July 1, 1989	July 1, 1989/1988
	1 <sup>er</sup> juillet 1988 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> octobre 1988 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> janvier 1989 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> avril 1989 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 1989	1 <sup>er</sup> juillet 1989/1988
	'000					%
Nfld. - T.-N.	16.0	16.5	16.5	16.5	16.5	103
P.E.I. - I.-P.-É.	126.0	125.0	124.0	123.0	122.0	97
N.S. - N.-É.	143.0	145.0	146.0	143.0	141.0	99
N.B. - N.-B.	99.0	102.0	102.0	99.0	103.0	104
Qué.	3,080.0	3,090.0	3,100.0	3,070.0	3,130.0	102
Ont.	3,370.0	3,395.0	3,355.0	3,270.0	3,115.0	92
<b>East - Total - Est</b>	<b>6,834.0</b>	<b>6,873.5</b>	<b>6,843.5</b>	<b>6,721.5</b>	<b>6,627.5</b>	<b>97</b>
Man.	1,250.0	1,280.0	1,295.0	1,275.0	1,230.0	98
Sask.	845.0	860.0	870.0	850.0	800.0	95
Alta. - Alb.	1,735.0	1,760.0	1,775.0	1,820.0	1,750.0	101
B.C. - C.-B.	226.0	236.0	234.8	228.0	227.0	100
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>4,056.0</b>	<b>4,136.0</b>	<b>4,174.8</b>	<b>4,173.0</b>	<b>4,007.0</b>	<b>99</b>
<b>CANADA</b>	<b>10,890.0</b>	<b>11,009.5</b>	<b>11,018.3</b>	<b>10,894.5</b>	<b>10,634.5</b>	<b>98</b>

TABLE 2. Sows for Breeding and Bred Gilts: Number on Farms, by Province, 1988 and 1989

TABLEAU 2. Truies pour la reproduction et jeunes truies saillies: nombre dans les fermes, par province, 1988 et 1989

Province	July 1, 1988 <sup>r</sup>	October 1, 1988 <sup>r</sup>	January 1, 1989 <sup>r</sup>	April 1, 1989 <sup>r</sup>	July 1, 1989	July 1, 1989/1988
	1 <sup>er</sup> juillet 1988 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> octobre 1988 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> janvier 1989 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> avril 1989 <sup>r</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 1989	1 <sup>er</sup> juillet 1989/1988
	'000					%
Nfld. - T.-N.	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	106
P.E.I. - I.-P.-É.	14.0	14.0	14.0	14.0	13.7	98
N.S. - N.-É.	12.8	13.1	13.3	13.2	12.8	100
N.B. - N.-B.	10.4	10.5	10.5	10.6	10.7	103
Qué.	284.0	286.0	290.0	289.0	290.0	102
Ont.	355.0	355.0	345.0	340.0	310.0	87
<b>East - Total - Est</b>	<b>677.9</b>	<b>680.4</b>	<b>674.6</b>	<b>668.6</b>	<b>639.0</b>	<b>94</b>
Man.	123.0	127.0	128.0	126.0	122.0	99
Sask.	91.0	89.0	87.0	85.0	85.0	93
Alta. - Alb.	173.0	176.0	180.0	184.0	172.0	99
B.C. - C.-B.	22.5	23.0	22.8	22.5	22.2	99
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>409.5</b>	<b>415.0</b>	<b>417.8</b>	<b>417.5</b>	<b>401.2</b>	<b>98</b>
<b>CANADA</b>	<b>1,087.4</b>	<b>1,095.4</b>	<b>1,092.4</b>	<b>1,086.1</b>	<b>1,040.2</b>	<b>96</b>

TABLE 3. Boars, Breeding Stock, All Other Pigs: Number on Farms, by Province, July 1, 1988 and 1989

TABLEAU 3. Verrats, Stocks de reproduction, tous les autres porcs: nombre dans les fermes, par province, le 1<sup>er</sup> juillet 1988 et 1989

Province	Boars, six months and over			Breeding stock			All other pigs		
	Verrats, six mois et plus			Pour la reproduction			Tous les autres porcs		
	1988	1989	1989/1988	1988 <sup>r</sup>	1989	1989/1988	1988 <sup>r</sup>	1989	1989/1988
	'000	%		'000	%		'000	%	
Nfld. - I.-N.	0.1	0.1	100	1.8	1.9	106	14.2	14.6	103
P.E.I. - I.-P.-É.	0.9	0.9	100	14.9	14.6	98	111.1	107.4	97
N.S. - N.-É.	0.7	0.7	100	13.5	13.5	100	129.5	127.5	98
N.B. - N.-B.	0.6	0.6	100	11.0	11.3	103	88.0	91.7	104
Qué.	14.0	13.0	93	298.0	303.0	102	2,782.0	2,827.0	102
Ont.	23.0	20.0	87	378.0	330.0	87	2,992.0	2,785.0	93
<b>East - Total - Est</b>	<b>39.3</b>	<b>35.3</b>	<b>90</b>	<b>717.2</b>	<b>674.3</b>	<b>94</b>	<b>6,116.8</b>	<b>5,953.2</b>	<b>97</b>
Man.	8.0	8.0	100	131.0	130.0	99	1,119.0	1,100.0	98
Sask.	7.0	7.0	100	98.0	92.0	94	747.0	708.0	95
Alta. - Alb.	12.0	12.0	100	185.0	184.0	99	1,550.0	1,566.0	101
B.C. - C.-B.	1.5	1.4	93	24.0	23.6	98	202.0	203.4	101
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>28.5</b>	<b>28.4</b>	<b>100</b>	<b>438.0</b>	<b>429.6</b>	<b>98</b>	<b>3,618.0</b>	<b>3,577.4</b>	<b>99</b>
<b>CANADA</b>	<b>67.8</b>	<b>63.7</b>	<b>94</b>	<b>1,155.2</b>	<b>1,103.9</b>	<b>96</b>	<b>9,734.8</b>	<b>9,530.6</b>	<b>98</b>

TABLE 4. All Other Pigs: Number by Weight Group and Province, July 1, 1988 and 1989

TABLEAU 4. Tous les autres porcs: Nombre par groupe de poids et par province, le 1<sup>er</sup> juillet 1988 et 1989

Province	Under 45 lb. (20 kg)			45-130 lb. (20-60 kg)			Over 130 lb. (60 kg)		
	Moins de 45 liv (20 kg)			45-130 liv (20-60 kg)			Plus de 130 liv (60 kg)		
	1988 <sup>r</sup>	1989	1989/1988	1988 <sup>r</sup>	1989	1989/1988	1988 <sup>r</sup>	1989	1989/1988
	'000	%		'000	%		'000	%	
Nfld. - I.-N.	4.8	4.9	102	5.5	5.7	104	3.9	4.0	103
P.E.I. - I.-P.-É.	41.5	40.0	96	38.7	37.5	97	30.9	29.9	97
N.S. - N.-É.	40.3	39.6	98	45.7	45.1	99	43.5	42.8	98
N.B. - N.-B.	35.5	36.5	103	27.3	28.5	104	25.2	26.7	106
Qué.	982.0	995.0	101	956.0	970.0	101	844.0	862.0	102
Ont.	1,025.0	925.0	90	1,032.0	970.0	94	935.0	890.0	95
<b>East - Total - Est</b>	<b>2,129.1</b>	<b>2,041.0</b>	<b>96</b>	<b>2,105.2</b>	<b>2,056.8</b>	<b>98</b>	<b>1,882.5</b>	<b>1,855.4</b>	<b>99</b>
Man.	380.0	370.0	97	370.0	360.0	97	369.0	370.0	100
Sask.	250.0	228.0	91	260.0	240.0	92	237.0	240.0	101
Alta. - Alb.	485.0	486.0	100	535.0	540.0	101	530.0	540.0	102
B.C. - C.-B.	68.0	67.3	99	67.0	68.0	101	67.0	68.1	102
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>1,183.0</b>	<b>1,151.3</b>	<b>97</b>	<b>1,232.0</b>	<b>1,208.0</b>	<b>98</b>	<b>1,203.0</b>	<b>1,218.1</b>	<b>101</b>
<b>CANADA</b>	<b>3,312.1</b>	<b>3,192.3</b>	<b>96</b>	<b>3,337.2</b>	<b>3,264.8</b>	<b>98</b>	<b>3,085.5</b>	<b>3,073.5</b>	<b>100</b>

TABLE 5. Sows Farrowed and Sows Bred to Farrow, by Designated Quarters

TABLEAU 5. Truies ayant mis bas et truies devant mettre bas, par trimestre

Province	January-February-March Janvier-février-mars			April-May-June Avril-mai-juin		
	1988 <sup>F</sup>	1989 <sup>F</sup>	1989/1988	1988 <sup>F</sup>	1989 <sup>F</sup>	1989/1988
	Farrowed - Ayant mis bas			Farrowed - Ayant mis bas		
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	0.8	0.8	100	0.8	0.8	100
P.E.I. - Î.-P.-É.	6.7	6.5	97	6.5	6.4	98
N.S. - N.-É.	7.5	7.5	100	7.5	7.4	99
N.B. - N.-B.	5.2	5.4	104	5.5	5.6	102
Qué.	150.0	152.0	101	150.0	154.0	103
Ont.	166.0	159.0	96	165.0	143.0	87
<b>East - Total - Est</b>	<b>336.2</b>	<b>331.2</b>	<b>99</b>	<b>335.3</b>	<b>317.2</b>	<b>95</b>
Man.	65.0	71.0	109	67.0	67.0	100
Sask.	36.0	35.0	97	37.0	32.0	86
Alta. - Alb.	76.0	84.0	111	75.0	79.0	105
B.C. - C.-B.	12.5	12.8	102	12.5	12.2	98
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>189.5</b>	<b>202.8</b>	<b>107</b>	<b>191.5</b>	<b>190.2</b>	<b>99</b>
<b>CANADA</b>	<b>525.7</b>	<b>534.0</b>	<b>102</b>	<b>526.8</b>	<b>507.4</b>	<b>96</b>
	July-August-September Juillet-août-septembre			October-November-December Octobre-novembre-décembre		
	1988 <sup>F</sup>	1989	1989/1988	1988 <sup>F</sup>	1989	1989/1988
	Farrowed Ayant mis bas	Expected to Farrow Devant mettre bas		Farrowed Ayant mis bas	Expected to Farrow Devant mettre bas	
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	0.8	0.8	100	0.8	0.8	100
P.E.I. - Î.-P.-É.	6.4	6.2	97	6.6	6.2	94
N.S. - N.-É.	7.6	7.2	95	7.7	7.0	91
N.B. - N.-B.	5.3	5.6	106	5.2	5.6	108
Qué.	151.0	155.0	103	153.0	155.0	101
Ont.	164.0	143.0	87	162.0	144.0	89
<b>East - Total - Est</b>	<b>335.1</b>	<b>317.8</b>	<b>95</b>	<b>335.3</b>	<b>318.6</b>	<b>95</b>
Man.	70.0	68.0	97	72.0	69.0	96
Sask.	36.0	33.0	92	36.0	32.0	89
Alta. - Alb.	78.0	77.0	99	81.0	78.0	96
B.C. - C.-B.	13.0	12.2	94	13.2	12.4	94
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>197.0</b>	<b>190.2</b>	<b>97</b>	<b>202.2</b>	<b>191.4</b>	<b>95</b>
<b>CANADA</b>	<b>532.1</b>	<b>508.0</b>	<b>95</b>	<b>537.5</b>	<b>510.0</b>	<b>95</b>

TABLE 6. Pigs Born and Pigs Saved,(1) by Province, 2nd Quarter 1988 and 1989

TABLEAU 6. Porcelets nés et porcelets réchappés(1), par province, 2ième trimestre de 1988 et 1989

Province	Pigs born			Pigs saved(1)		
	Porcelets nés			Porcelets réchappés(1)		
	1988 <sup>f</sup>	1989	1989/1988	1988 <sup>f</sup>	1989	1989/1988
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	7.8	8.0	103	6.8	7.1	104
P.E.I. - Î.-P.-É.	57.0	55.3	97	51.5	49.8	97
N.S. - N.-É.	65.2	65.2	100	58.3	58.3	100
N.B. - N.-B.	48.7	49.8	102	42.4	43.3	102
Qué.	1,385.0	1,400.0	101	1,223.0	1,265.0	103
Ont.	1,495.0	1,300.0	87	1,355.0	1,134.0	84
<b>East - Total - Est</b>	<b>3,058.7</b>	<b>2,878.3</b>	<b>94</b>	<b>2,737.0</b>	<b>2,557.5</b>	<b>93</b>
Man.	595.0	600.0	101	556.5	537.0	96
Sask.	336.0	290.0	86	297.0	255.0	86
Alta. - Alb.	680.0	710.0	104	605.0	648.0	107
B.C. - C.-B.	112.0	110.0	98	100.5	97.0	97
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>1,723.0</b>	<b>1,710.0</b>	<b>99</b>	<b>1,559.0</b>	<b>1,537.0</b>	<b>99</b>
<b>CANADA</b>	<b>4,781.7</b>	<b>4,588.3</b>	<b>96</b>	<b>4,296.0</b>	<b>4,094.5</b>	<b>95</b>

(1) Pigs alive at weaning time or alive, not yet weaned, at June 30.

(1) Porcs vivants à l'âge du sevrage ou vivants et non encore sevrés le 30 juin.

TABLE 7. Pig Estimates, Canada, 1988 and 1989

TABLEAU 7. Estimations des porcs, Canada, 1988 et 1989

Province	July 1, 1988 <sup>f</sup>	October 1, 1988 <sup>f</sup>	January 1, 1989 <sup>f</sup>	April 1, 1989 <sup>f</sup>	July 1, 1989	July 1, 1989/1988
	1 <sup>er</sup> juillet 1988 <sup>f</sup>	1 <sup>er</sup> octobre 1988 <sup>f</sup>	1 <sup>er</sup> janvier 1989 <sup>f</sup>	1 <sup>er</sup> avril 1989 <sup>f</sup>	1 <sup>er</sup> juillet 1989	1 <sup>er</sup> juillet 1989/1988
	'000					%
Inventory - Inventaire:						
Breeding stock, six months and over - Pour la reproduction, six mois et plus	1,155.2	1,163.7	1,160.7	1,153.3	1,103.9	96
Sows for breeding and bred gilts - Truies pour la reproduction et jeunes truies saillies	1,087.4	1,095.4	1,092.4	1,086.1	1,040.2	96
Boars, six months and over - Verrats de six mois et plus	67.8	68.3	68.3	67.2	63.7	94
All other pigs - Tous les autres porcs	9,734.8	9,845.8	9,857.6	9,741.2	9,530.6	98
Under 45 lb. (20 kg) - Moins de 45 liv (20 kg)	3,312.1	3,383.1	3,361.9	3,333.1	3,192.3	96
45-130 lb. (20-60 kg) - 45-130 liv (20-60 kg)	3,337.2	3,377.3	3,371.0	3,303.9	3,264.8	98
Over 130 lb. (60 kg) - Plus de 130 liv (60 kg)	3,085.5	3,085.4	3,124.7	3,104.2	3,073.5	100
<b>Total</b>	<b>10,890.0</b>	<b>11,009.5</b>	<b>11,018.3</b>	<b>10,894.5</b>	<b>10,634.5</b>	<b>98</b>

TABLE 8. Canada Supply-disposition Balance Sheet for Pigs, by Quarter - Preliminary

TABLEAU 8. Bilan sur la disponibilité et l'écoulement des porcs, pour le Canada, par trimestre - Préliminaire

	1988		1989	
	3rd quarter <sup>r</sup>	4th quarter <sup>r</sup>	1st quarter <sup>r</sup>	2nd quarter
	3ième trimestre <sup>r</sup>	4ième trimestre <sup>r</sup>	1er trimestre <sup>r</sup>	2ième trimestre
	animals - '000 - animaux			
Beginning inventory - Inventaire du début	10,890.0	11,009.5	11,018.3	10,894.5
Pigs saved - Porcelets réchappés	4,313.3	4,373.0	4,329.7	4,094.5
International imports(1) - Importations interna- tionales(1)	-	-	-	-
<b>Total Supply - Disponibilité totale</b>	<b>15,203.3</b>	<b>15,382.5</b>	<b>15,348.0</b>	<b>14,989.0</b>
Ending inventory - Inventaire de la fin	11,009.5	11,018.3	10,894.5	10,634.5
Deaths - Morts	141.5	138.9	139.2	134.6
Condemnations(2) - Condamnations(2)	14.9	15.2	15.6	15.8
<b>Output - Débit</b>	<b>4,037.4</b>	<b>4,210.1</b>	<b>4,298.7</b>	<b>4,204.1</b>
International exports(3) - Exportations internationales(3)	222.3	314.5	340.5	280.8
Killed and eaten - Tués et consommés	31.3	34.5	29.5	27.8
Federal - Provincial inspected slaughter(1) - Abattages inspectés au fédéral et au provincial(1)	3,642.3	3,690.5	3,796.2	3,779.8
Other slaughter - Autres abattages	141.5	170.6	132.5	115.7
<b>Residual - Résiduel</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

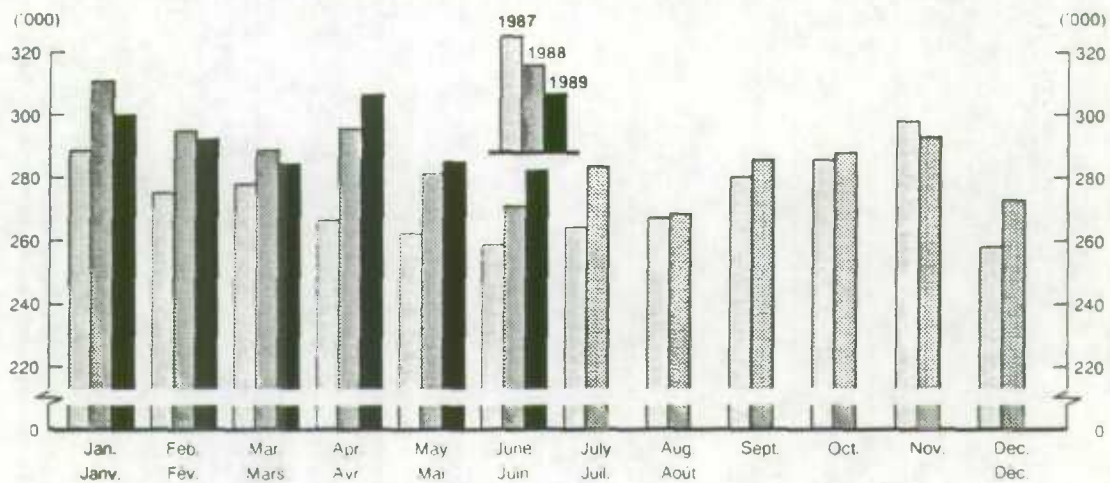
(1) Canada Livestock and Meat Trade Report. - Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.

(2) Agriculture Canada, Health of Animals. - Agriculture Canada, Hygiène vétérinaire.

(3) Statistics Canada, International Trade Division. - Statistique Canada, Division du Commerce International.

**Pigs: Graded and Ungraded<sup>(1)</sup>, Canada (Average weekly figures by month)**

**Porcs: Classés et non-classés,<sup>(1)</sup> Canada (Données hebdomadaires moyennes par mois)**



(1) In federally and provincially inspected plants.

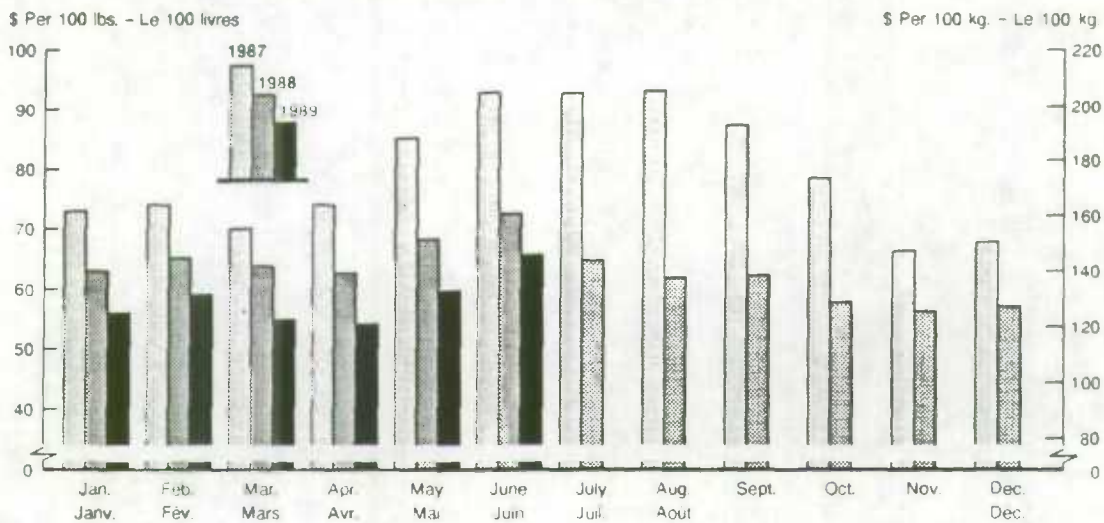
(1) Dans les abattoirs inspectés par les gouvernements fédéral et provinciaux.

Source: Canada Livestock and Meat Trade Report

Source: Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.

**Pigs: Weighted Average Price, Index 100, Dressed, Ontario**

**Porcs: Prix moyens pondérés, indice 100, habillés, Ontario**



Source: Canada Livestock and Meat Trade Report.

Source: Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.



**CATTLE AND SHEEP, JULY 1, 1989****Cattle Numbers Up 1%**

Total cattle and calves in Canada at July 1, 1989 are estimated at 12,195,100 head compared to 12,060,200 at July 1, 1988, an increase of 1%.

**Milk Cows Down 1%**

Milk cows are estimated at 1,421,000, a decrease of 1% from July 1, 1988. Numbers decreased 1% in the East and remained the same in the West. Dairy heifers are estimated to have decreased 1%.

**Beef Cows Up 4%**

Beef cows at July 1, 1989, are estimated at 3,473,500 head compared to 3,352,100 at July 1, 1988, an increase of 4%. Western regions increased by 4% and the Eastern regions increased by 3%. Beef heifers for breeding increased by 6% while heifers for slaughter decreased by 9%.

**Steers Down 8%**

Steers are estimated at 1,182,100, down 8% from the July 1, 1988 estimate of 1,285,600. This is the result of an estimated 6% decrease in the East and a 9% decrease in the West.

**Sheep and Lambs Up 5%**

Sheep and lamb numbers are estimated at 728,200, up 5% from 696,700 at July 1, 1988. This is due to a 3% increase in the East and a 6% increase in the West. Sheep one year and over increased by 5% and lambs under one year old increased by 4%.

**SHORN WOOL PRODUCTION, 1989**

The 1989 Canadian wool clip is estimated at 2,577,000 pounds (1 168 900 kilograms), up 7% from the 1988 estimate of 2,412,400 pounds (1 094 200 kilograms). The Western wool clip at 1,296,200 pounds (587 900 kilograms) is up 9% from 1988 and Eastern production is estimated at 1,280,800 pounds (581 000 kilograms), up 5% from 1988.

The number of sheep shorn this year is estimated at 378,200 head, up 6% from 1988. In the West numbers shorn are up 7% compared to 1988 and in the East numbers are up 4%.

**BOVINS ET MOUTONS, 1<sup>er</sup> JUILLET 1989****Bovins hausse de 1%**

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada au 1<sup>er</sup> juillet 1989 était de 12,195,100 contre 12,060,200 au 1<sup>er</sup> juillet 1988, soit une hausse de 1%.

**Vaches laitières, diminution de 1%**

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 1,421,000, soit 1% de moins qu'au 1<sup>er</sup> juillet 1988. Le nombre a diminué de 1% dans l'Est et est demeuré inchangé dans l'Ouest. Les génisses laitières ont diminué de 1%.

**Vaches de boucherie, hausse de 4%**

Le nombre de vaches de boucherie au 1<sup>er</sup> juillet 1989 était de 3,473,500 têtes, soit une hausse de 4% par rapport au 1<sup>er</sup> juillet 1988 (3,352,100). Les régions de l'Ouest ont augmenté de 4%, et celles de l'Est de 3%. Les génisses de boucherie pour le remplacement ont augmenté de 6%, tandis que celles pour l'abattage ont connu une baisse de 9%.

**Bouvillons baisse de 8%**

Selon les estimations, le nombre de bouvillons, au 1<sup>er</sup> juillet 1989, était de 1,182,100 contre 1,285,600 au 1<sup>er</sup> juillet 1988 soit une diminution de 8%. C'est le résultat d'une diminution de 6% dans l'Est et d'une diminution de 9% dans l'Ouest.

**Moutons et agneaux augmentation de 5%**

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux au 1<sup>er</sup> juillet 1989, était de 728,200 contre 696,700 au 1<sup>er</sup> juillet 1988, une augmentation de 5%. C'est le résultat d'une augmentation de 3% dans l'Est et de 6% dans l'Ouest. Le troupeau de moutons d'un an et plus a augmenté de 5% et celui d'agneaux de moins d'un an a augmenté de 4%.

**PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1989**

On estime à 2,577,000 livres (1 168 900 kilogrammes) la production canadienne de la laine tondue en 1989, ce qui représente une augmentation de 7% comparativement à 1988 (2,412,400 livres ou 1 094 200 kilogrammes). Dans l'Ouest la production de laine tondue a été de 1,296,200 livres (587 900 kilogrammes), soit 9% de plus qu'en 1988, et dans l'Est la production a été de 1,280,800 livres (581 000 kilogrammes), soit 5% de plus qu'en 1988.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 378,200 têtes, une hausse de 6% par rapport à 1988. Le nombre de moutons tondus a augmenté de 7% dans l'Ouest, et a augmenté de 4% dans l'Est.

The 1989 average fleece weight for Canada is estimated at 6.8 pounds (3.1 kilograms), up 1% from 1988. In the West the fleece weight increased to 8.2 pounds (3.7 kilograms) compared to 8.1 pounds (3.7 kilograms) a year earlier. In the East the fleece weight remains at 5.8 pounds (2.6 kilograms).

### Estimating Procedures - Cattle and Sheep

Cattle estimates contained in this publication are based on information obtained from a sample of farmers across Canada, using probability surveys. Data was collected by mail, telephone, and personal interview, through the National Farm Survey, a multi-purpose survey conducted annually at July 1. This is a probability survey stratified by size and type of operation within each province. Indicators of both level and change from last year are produced from this survey.

Sheep and lamb estimates carried in this publication are based on information provided by a sample of farmers in each province across Canada. Data are collected through the National Farm Survey conducted annually at July 1. Measures of change in sheep and lamb numbers from previous surveys are calculated and chained to previous estimates to arrive at current figures.

In setting estimates, survey indicators were combined with administrative data on slaughter, imports and exports to construct supply-disposition balance sheets (see pages 15 and 17), which provides an additional check on survey estimates.

The Census of Agriculture provides inventory benchmarks every five years. Estimates carried in this publication are based on the June 3, 1981 census benchmark.

### Methodology Summary

Estimates of sheep shorn are made through application of measures of change obtained from the survey, to previous estimates to obtain current estimates, and are also based on sheep shorn as a proportion of sheep over one year of age, as indicated by survey

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1989 a été de 6.8 livres (3.1 kilogrammes, chiffre estimatif), une augmentation de 1% par rapport à 1988. Dans l'Ouest le poids des toisons a augmenté à 8.2 livres (3.7 kilogrammes), contre 8.1 livres (3.7 kilogrammes) un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 5.8 livres (2.6 kilogrammes) inchangé par rapport à l'an dernier.

### Procédures d'estimation - Bovins, Moutons et Agneaux

Les estimations pour les bovins contenues dans cette publication, sont basées sur l'information obtenue d'un échantillon d'éleveurs à travers le Canada, rejoints à l'aide d'enquêtes probabilistes. Les données ont été recueillies à l'aide de questionnaires envoyés par la poste, d'entrevues téléphoniques et par sondage, c'est-à-dire, par entrevues personnelles, en se servant de l'Enquête Nationale sur les fermes qui est une enquête à buts multiples conduite chaque année au 1<sup>er</sup> juillet. C'est une enquête de type probabiliste, stratifiée par type et taille d'opération à l'intérieur de chaque province. L'enquête produit des indicateurs du niveau des inventaires ainsi que la variation de ceux-ci par rapport à l'année précédente.

Les estimations sur les moutons et agneaux figurant dans cette publication sont basées sur des renseignements fournis par un échantillon d'éleveurs de chaque province à travers le pays. Les données sont recueillies à l'aide de l'Enquête Nationale sur les fermes conduite chaque année au 1<sup>er</sup> juillet. L'enquête permet d'obtenir les variations du nombre de moutons depuis l'enquête précédente. Ces variations sont alors appliquées aux estimations précédentes pour produire les chiffres courants.

Lors de la préparation des estimations, on combine les indicateurs de l'enquête aux données administratives sur les abattages, les importations et les exportations afin d'arriver à des bilans sur la disponibilité et l'écoulement (voir pages 15 et 17) qui procurent une vérification additionnelle du niveau des estimations.

Le recensement sur l'agriculture établit les repères des inventaires tous les cinq ans. Les estimations contenues dans cette publication sont basées sur les données du recensement du 3 juin 1981.

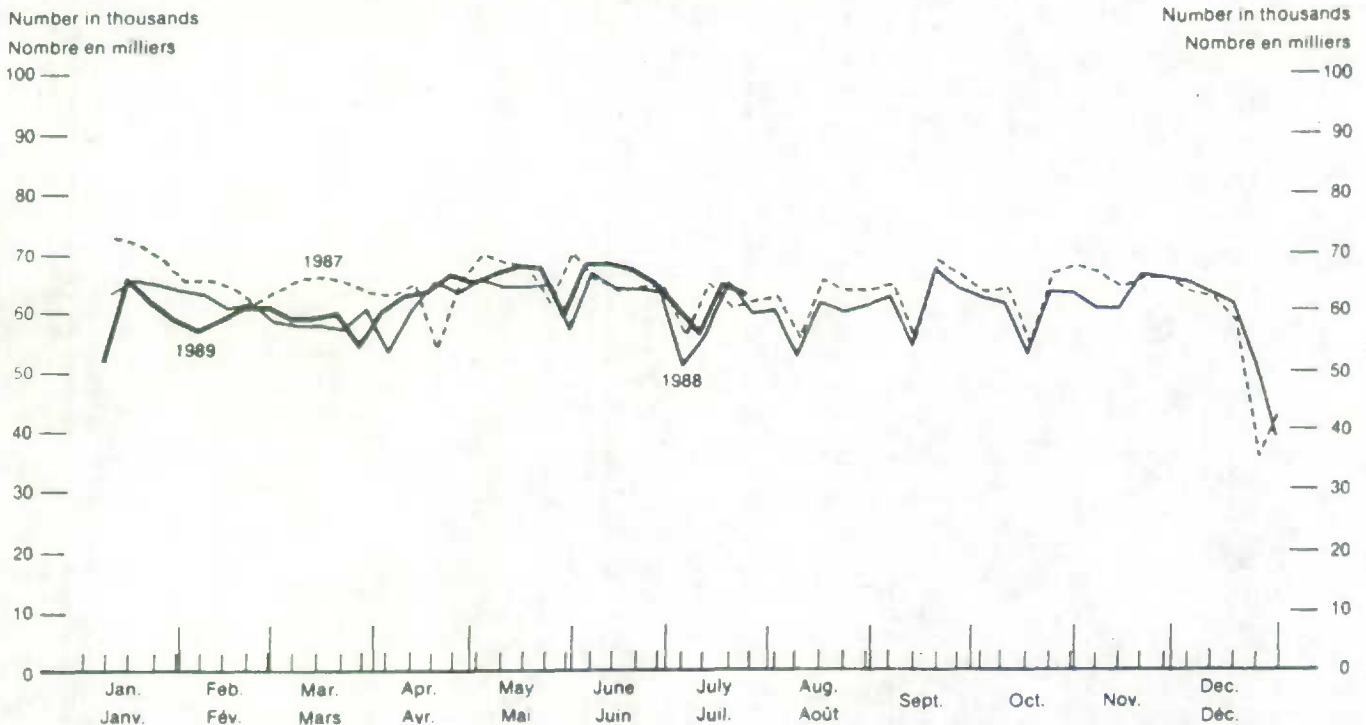
### Aperçu de la méthodologie

Les données concernant les moutons tondus sont obtenues à partir de la variation de ces données depuis l'enquête précédente. Ces variations sont ensuite appliquées aux estimations précédentes afin de produire les chiffres actuels; on se base aussi sur la proportion des moutons de plus d'un

results. Average fleece weight (pounds or kilograms of wool obtained per sheep shorn) is estimated from survey indications. The estimate of shorn wool production is made by multiplying the number of sheep shorn by average fleece weight.

an, tel qu'indiqué par les résultats de l'enquête. Le poids moyen d'une toison (livres ou kilogrammes de laine obtenue par mouton tondu) est obtenu d'après les indications de l'enquête. En multipliant le nombre de moutons tondu par la toison moyenne, on obtient la production de laine tondue.

### Cattle and Calves: Slaughtering in Federal Inspected Packing Plants Bovins et veaux: Abattages dans les abattoirs inspectés par le fédéral



Source: Agriculture Canada.

TABLE 9. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, July 1, 1988 and 1989

TABLEAU 9. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1<sup>er</sup> juillet 1988 et 1989

Province	Total cattle and calves			Bulls, one year old or older		
	Gros bovins et veaux			Taureaux, un an et plus		
	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	8.2	8.1	99	0.2	0.2	100
P.E.I. - Î.-P.-É.	99.0	98.0	99	1.2	1.2	100
N.S. - N.-É.	126.0	128.0	102	1.8	1.8	100
N.B. - N.-B.	103.0	103.0	100	1.8	1.8	100
Qué.	1,504.0	1,505.0	100	26.0	25.0	96
Ont.	2,285.0	2,260.0	99	26.0	27.0	104
<b>East - Total - Est</b>	<b>4,125.2</b>	<b>4,102.1</b>	<b>99</b>	<b>57.0</b>	<b>57.0</b>	<b>100</b>
Man.	1,075.0	1,065.0	99	20.5	21.0	102
Sask.	2,150.0	2,130.0	99	47.0	49.0	104
Alta. - Alb.	4,015.0	4,190.0	104	90.0	91.0	101
B.C. - C.-B.	695.0	708.0	102	14.5	15.0	103
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>7,935.0</b>	<b>8,093.0</b>	<b>102</b>	<b>172.0</b>	<b>176.0</b>	<b>102</b>
<b>CANADA</b>	<b>12,060.2</b>	<b>12,195.1</b>	<b>101</b>	<b>229.0</b>	<b>233.0</b>	<b>102</b>
	Milk cows(1)			Dairy heifers(2)		
	Vaches laitières(1)			Génisses laitières(2)		
	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	4.2	4.2	100	0.8	0.8	100
P.E.I. - Î.-P.-É.	20.9	20.7	99	9.7	9.5	98
N.S. - N.-É.	33.6	33.6	100	16.0	16.0	100
N.B. - N.-B.	26.8	26.5	99	12.0	11.8	98
Qué.	560.0	554.0	99	248.0	244.0	98
Ont.	465.0	465.0	100	240.0	235.0	98
<b>East - Total - Est</b>	<b>1,110.5</b>	<b>1,104.0</b>	<b>99</b>	<b>526.5</b>	<b>517.1</b>	<b>98</b>
Man.	66.0	66.0	100	29.5	29.0	98
Sask.	53.0	53.0	100	20.0	19.0	95
Alta. - Alb.	124.0	123.0	99	52.0	53.0	102
B.C. - C.-B.	75.0	75.0	100	40.0	40.0	100
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>318.0</b>	<b>317.0</b>	<b>100</b>	<b>141.5</b>	<b>141.0</b>	<b>100</b>
<b>CANADA</b>	<b>1,428.5</b>	<b>1,421.0</b>	<b>99</b>	<b>668.0</b>	<b>658.1</b>	<b>99</b>

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 9. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, July 1, 1988 and 1989 - Concluded

TABLEAU 9. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1<sup>er</sup> juillet 1988 et 1989 - fin

Province	Beef cows(3)			Beef heifers for breeding(4)					
	Vaches de boucherie(3)			Génisses de boucherie pour la reproduction(4)					
	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988			
	'000		%	'000		%			
Nfld. - T.-N.	1.0	0.9	90	0.2	0.2	100			
P.E.I. - I.-P.-É.	11.3	11.3	100	3.0	3.0	100			
N.S. - N.-É.	22.6	23.0	102	6.2	6.3	102			
N.B. - N.-B.	19.2	19.3	101	4.5	4.5	100			
Qué.	170.0	174.0	102	40.0	41.0	102			
Ont.	350.0	360.0	103	84.0	88.0	105			
<b>East - Total - Est</b>	<b>574.1</b>	<b>588.5</b>	<b>103</b>	<b>137.9</b>	<b>143.0</b>	<b>104</b>			
Man.	380.0	385.0	101	65.0	67.0	103			
Sask.	810.0	830.0	102	165.0	165.0	100			
Alta. - Alb.	1,365.0	1,440.0	105	280.0	313.0	112			
B.C. - C.-B.	223.0	230.0	103	44.5	46.0	103			
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>2,778.0</b>	<b>2,885.0</b>	<b>104</b>	<b>554.5</b>	<b>591.0</b>	<b>107</b>			
<b>CANADA</b>	<b>3,352.1</b>	<b>3,473.5</b>	<b>104</b>	<b>692.4</b>	<b>734.0</b>	<b>106</b>			
	Heifers for slaughter(5)			Steers, one year old or older			Calves, under one year old		
	Génisses élevées pour l'abattage(5)			Bouvillons, un an et plus			Veaux, moins d'un an		
	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988
	'000		%	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	0.1	0.1	100	0.2	0.2	100	1.5	1.5	100
P.E.I. - I.-P.-É.	8.4	8.2	98	19.2	19.3	101	25.3	24.8	98
N.S. - N.-É.	5.6	5.8	104	8.8	9.2	105	31.4	32.3	103
N.B. - N.-B.	4.0	3.9	98	8.4	8.4	100	26.3	26.8	102
Qué.	20.0	22.0	110	58.0	55.0	95	382.0	390.0	102
Ont.	230.0	210.0	91	350.0	325.0	93	540.0	550.0	102
<b>East - Total - Est</b>	<b>268.1</b>	<b>250.0</b>	<b>93</b>	<b>444.6</b>	<b>417.1</b>	<b>94</b>	<b>1,006.5</b>	<b>1,025.4</b>	<b>102</b>
Man.	44.0	36.0	82	95.0	81.0	85	375.0	380.0	101
Sask.	85.0	64.0	75	210.0	170.0	81	760.0	780.0	103
Alta. - Alb.	274.0	260.0	95	490.0	470.0	96	1,340.0	1,440.0	107
B.C. - C.-B.	24.0	23.0	96	46.0	44.0	96	228.0	235.0	103
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>427.0</b>	<b>383.0</b>	<b>90</b>	<b>841.0</b>	<b>765.0</b>	<b>91</b>	<b>2,703.0</b>	<b>2,835.0</b>	<b>105</b>
<b>CANADA</b>	<b>695.1</b>	<b>633.0</b>	<b>91</b>	<b>1,285.6</b>	<b>1,182.1</b>	<b>92</b>	<b>3,709.5</b>	<b>3,860.4</b>	<b>104</b>

(1) All females which have calved, raised mainly for milk purposes.

(1) Toutes les femelles qui ont vêlé, élevées pour la production laitière.

(2) All females, one year and older, which have never calved, raised for dairy herd replacement.

(2) Toutes les femelles d'un an ou plus, qui n'ont jamais vêlé, élevées pour le remplacement des vaches laitières.

(3) All females which have calved, raised mainly for beef purposes.

(3) Toutes les femelles qui ont vêlé, élevées pour la boucherie.

(4) All females, one year and older, which have never calved, raised for beef herd replacement.

(4) Toutes les femelles d'un an ou plus, qui n'ont jamais vêlé, élevées pour le remplacement des bovins de boucherie.

(5) All females, one year and older, which have never calved, raised for slaughter.

(5) Toutes les femelles d'un an ou plus, qui n'ont jamais vêlé, élevées pour l'abattage.

TABLE 10. Calves Born, January-July 1988 and 1989, by Province

TABLEAU 10. Veaux nés, janvier-juillet 1988 et 1989, par province

Province	1988 <sup>r</sup>	1989	1989/1988
	'000		%
Newfoundland - Terre-Neuve	2.3	2.2	96
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18.2	19.3	106
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31.7	32.3	102
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24.8	25.5	103
Québec	498.0	503.0	101
Ontario	480.0	482.0	100
East - Total - Est	1,055.0	1,064.3	101
Manitoba	330.0	337.0	102
Saskatchewan	752.0	760.0	101
Alberta	1,218.0	1,275.0	105
British Columbia - Colombie-Britannique	196.0	200.0	102
West - Total - Ouest	2,496.0	2,572.0	103
CANADA	3,551.0	3,636.3	102

TABLE 11. Canada Supply-disposition Balance Sheet for Cattle and Calves, January 1, 1989 to July 1, 1989 - Preliminary

TABLEAU 11. Bilan sur la disponibilité et l'écoulement des bovins et veaux, pour le Canada, du 1<sup>er</sup> janvier 1989 au 1<sup>er</sup> juillet 1989 - Préliminaire

	Cattle Bovins	Calves Veaux	Total
	animals - '000 - animaux		
Beginning inventory - Inventaire du début	7,502.5	3,491.6	10,994.1
Calves born - Veaux nés	-	3,636.3	3,636.3
Calves to cattle - Veaux à bovins	2,718.5	-	2,718.5
International imports(1) - Importations internationales(1)	12.2	1.1	13.3
<b>Total Supply - Disponibilité totale</b>	<b>10,233.2</b>	<b>7,129.0</b>	<b>17,362.2</b>
Ending inventory - Inventaire de la fin	8,334.7	3,860.4	12,195.1
Deaths - Morts	133.4	248.4	381.8
Condemnations(2) - Condamnations(2)	6.0	1.5	7.5
<b>Output - Débit</b>	<b>1,759.1</b>	<b>3,018.7</b>	<b>4,777.8</b>
Calves to cattle - Veaux à bovins	-	2,718.5	2,718.5
International exports(3) - Exportations internationales(3)	237.6	17.4	255.0
Killed and eaten - Tués et consommés	31.9	12.4	44.3
Federal-Provincial inspected slaughter(1) - Abattages inspectés au fédéral et au provincial(1)	1,478.9	223.7	1,702.6
Other slaughter - Autres abattages	91.9	46.7	138.6
<b>Residual - Résiduel</b>	<b>-81.2</b>	<b>-</b>	<b>-81.2</b>

(1) Canada Livestock and Meat Trade Report. - Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.

(2) Agriculture Canada, Health of Animals. - Agriculture Canada, Hygiène vétérinaire.

(3) Statistics Canada, International Trade Division. - Statistique Canada, Division du Commerce International.

TABLE 12. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province, July 1, 1988 and 1989

TABLEAU 12. Moutons et agneaux: nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, le 1<sup>er</sup> juillet 1988 et 1989

Province	Total sheep and lambs			Sheep, one year old or older			Lambs, under one year old					
	Total, moutons et agneaux			Moutons, un an ou plus			Agneaux, moins d'un an					
	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988			
	'000	%		'000	%		'000	%				
Nfld. - T.-N.	7.1	7.4	104	3.6	3.7	103	3.5	3.7	106			
P.E.I. - Î.-P.-É.	6.1	5.8	95	3.3	3.0	91	2.8	2.8	100			
N.S. - N.-É.	38.0	36.0	95	19.2	18.5	96	18.8	17.5	93			
N.B. - N.-B.	9.0	9.0	100	5.0	4.9	98	4.0	4.1	102			
Qué.	111.0	114.0	103	69.6	72.6	104	41.4	41.4	100			
Ont.	201.0	212.0	105	114.0	120.2	105	87.0	91.8	106			
<b>East - Total - Est</b>	<b>372.2</b>	<b>384.2</b>	<b>103</b>	<b>214.7</b>	<b>222.9</b>	<b>104</b>	<b>157.5</b>	<b>161.3</b>	<b>102</b>			
Man.	22.0	23.0	105	12.0	12.7	106	10.0	10.3	103			
Sask.	51.0	52.0	102	25.2	25.4	101	25.8	26.6	103			
Alta. - Alb.	198.0	212.0	107	88.0	96.0	109	110.0	116.0	105			
B.C. - C.-B.	53.5	57.0	107	26.0	28.0	108	27.5	29.0	105			
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>324.5</b>	<b>344.0</b>	<b>106</b>	<b>151.2</b>	<b>162.1</b>	<b>107</b>	<b>173.3</b>	<b>181.9</b>	<b>105</b>			
<b>CANADA</b>	<b>696.7</b>	<b>728.2</b>	<b>105</b>	<b>365.9</b>	<b>385.0</b>	<b>105</b>	<b>330.8</b>	<b>343.2</b>	<b>104</b>			
	One year old or older - Un an ou plus						Under one year old - Moins d'un an					
	Rams			Ewes and wethers			Lambs for breeding			Lambs for market		
	Béliers			Brebis et béliers castrés			Agneaux pour la reproduction			Agneaux pour le marché		
	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988	1988	1989	1989/1988
	'000	%		'000	%		'000	%		'000	%	
Nfld. - T.-N.	0.2	0.2	100	3.4	3.5	103	0.6	0.7	117	2.9	3.0	103
P.E.I. - Î.-P.-É.	0.2	0.2	100	3.1	2.8	90	0.4	0.4	100	2.4	2.4	100
N.S. - N.-É.	0.7	0.7	100	18.5	17.8	96	2.8	2.6	93	16.0	14.9	93
N.B. - N.-B.	0.2	0.2	100	4.8	4.7	98	0.9	1.0	111	3.1	3.1	100
Qué.	2.6	2.6	100	67.0	70.0	104	12.4	13.0	105	29.0	28.4	98
Ont.	5.0	5.2	104	109.0	115.0	106	24.5	27.0	110	62.5	64.8	104
<b>East - Total - Est</b>	<b>8.9</b>	<b>9.1</b>	<b>102</b>	<b>205.8</b>	<b>213.8</b>	<b>104</b>	<b>41.6</b>	<b>44.7</b>	<b>107</b>	<b>115.9</b>	<b>116.6</b>	<b>101</b>
Man.	0.6	0.7	117	11.4	12.0	105	1.8	2.0	111	8.2	8.3	101
Sask.	1.2	1.2	100	24.0	24.2	101	4.5	4.6	102	21.3	22.0	103
Alta. - Alb.	4.0	5.0	125	84.0	91.0	108	20.0	21.0	105	90.0	95.0	106
B.C. - C.-B.	1.4	1.5	107	24.6	26.5	108	6.7	7.3	109	20.8	21.7	104
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>7.2</b>	<b>8.4</b>	<b>117</b>	<b>144.0</b>	<b>153.7</b>	<b>107</b>	<b>33.0</b>	<b>34.9</b>	<b>106</b>	<b>140.3</b>	<b>147.0</b>	<b>105</b>
<b>CANADA</b>	<b>16.1</b>	<b>17.5</b>	<b>109</b>	<b>349.8</b>	<b>367.5</b>	<b>105</b>	<b>74.6</b>	<b>79.6</b>	<b>107</b>	<b>256.2</b>	<b>263.6</b>	<b>103</b>



TABLE 13. Canada Supply-disposition Balance Sheet for Sheep and Lambs, January 1, 1989 to July 1, 1989 - Preliminary

TABLEAU 13. Bilan sur la disponibilité et l'écoulement des moutons et agneaux, pour le Canada du 1<sup>er</sup> janvier 1989 au 1<sup>er</sup> juillet 1989 - Préliminaire

	Sheep - Moutons
	animals - '000 - animaux
Beginning inventory - Inventaire du début	480.8
Lambs born - Agneaux nés	470.5
International imports(1) - Importations internationales(1)	29.0
<b>Total Supply - Disponibilité totale</b>	<b>980.3</b>
Ending inventory - Inventaire de la fin	728.2
Deaths - Morts	51.3
Condemnations(2) - Condamnations(2)	0.7
<b>Output - Débit</b>	<b>200.1</b>
International exports(3) - Exportations internationales(3)	9.3
Killed and eaten - Tués et consommés	9.2
Federal-provincial inspected slaughter(1) - Abattages inspectés au fédéral et au provincial(1)	119.4
Other slaughter - Autres abattages	62.2
<b>Residual - Résiduel</b>	<b>-</b>

(1) Canada Livestock and Meat Trade Report. - Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.

(2) Agriculture Canada, Health of Animals. - Agriculture Canada, Hygiène vétérinaire.

(3) Statistics Canada, International Trade Division. - Statistique Canada, Division du Commerce International.

TABLE 14. Shorn Wool Production, by Province, 1988 and 1989

TABLEAU 14. Production de laine tondue, par province, 1988 et 1989

Province	Sheep shorn		fleece weight(1)			
	Moutons tondu		Poids des toisons(1)			
	1988 <sup>F</sup>	1989	1988	1989	1988	1989
	head - '000 - têtes		lb. - liv		kg	
Nfld. - I.-N.	3.3	3.3	4.2	4.2	1.9	1.9
P.E.I. - I.-P.-É.	3.1	2.8	5.2	7.0	2.4	3.2
N.S. - N.-É.	18.5	18.0	5.9	5.4	2.7	2.4
N.B. - N.-B.	4.7	4.6	5.8	5.5	2.6	2.5
Qué.	68.2	71.1	5.2	5.0	2.4	2.3
Ont.	112.9	120.2	6.2	6.4	2.8	2.9
<b>East - Total - Est</b>	<b>210.7</b>	<b>220.0</b>	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	<b>2.6</b>	<b>2.6</b>
Man.	11.6	12.3	6.8	6.4	3.1	2.9
Sask.	24.4	24.6	8.6	8.2	3.9	3.7
Alta. - Alb.	86.2	94.1	8.6	8.8	3.9	4.0
B.C. - C.-B.	25.2	27.2	6.4	6.9	2.9	3.1
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>147.4</b>	<b>158.2</b>	<b>8.1</b>	<b>8.2</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>
<b>CANADA</b>	<b>358.1</b>	<b>378.2</b>	<b>6.7</b>	<b>6.8</b>	<b>3.1</b>	<b>3.1</b>
Production(1)						
	1988 <sup>F</sup>	1989	1988 <sup>F</sup>	1989	1989/1988	
	lb. - '000 - liv		t		%	
Nfld. - I.-N.	13.9	13.8	6.3	6.3	99	
P.E.I. - I.-P.-É.	16.1	19.7	7.3	8.9	122	
N.S. - N.-É.	109.2	97.0	49.5	44.0	89	
N.B. - N.-B.	27.3	25.5	12.4	11.6	93	
Qué.	354.6	355.5	160.8	161.3	100	
Ont.	700.0	769.3	317.5	348.9	110	
<b>East - Total - Est</b>	<b>1,221.1</b>	<b>1,280.8</b>	<b>553.8</b>	<b>581.0</b>	<b>105</b>	
Man.	78.9	78.7	35.8	35.7	100	
Sask.	209.8	201.7	95.2	91.5	96	
Alta. - Alb.	741.3	828.1	336.2	375.6	112	
B.C. - C.-B.	161.3	187.7	73.2	85.1	116	
<b>West - Total - Ouest</b>	<b>1,191.3</b>	<b>1,296.2</b>	<b>540.4</b>	<b>587.9</b>	<b>109</b>	
<b>CANADA</b>	<b>2,412.4</b>	<b>2,577.0</b>	<b>1,094.2</b>	<b>1,168.9</b>	<b>107</b>	

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

TABLE 15. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1932-1989

TABLEAU 15. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1932-1989

Year Année	Sheep shorn Moutons tondus	Average fleece weight Poids moyen des toisons		Production	
		'000	lb. - liv	kg	lb. - '000 - liv
1932	1,955.9	7.1	3.2	13,836	6 276
1933	1,833.0	7.1	3.2	12,984	5 890
1934	1,816.3	7.1	3.2	12,935	5 867
1935	1,764.1	7.2	3.3	12,644	5 735
1936	1,742.6	7.2	3.3	12,521	5 679
1937	1,697.9	7.2	3.3	12,289	5 574
1938	1,648.8	7.3	3.3	12,000	5 443
1939	1,568.0	7.5	3.4	11,761	5 335
1940	1,559.2	7.4	3.4	11,549	5 239
1941	1,522.0	7.5	3.4	11,394	5 168
1942	1,581.5	7.7	3.5	12,129	5 502
1943	1,676.8	7.4	3.4	12,453	5 649
1944	1,727.8	7.4	3.4	12,851	5 829
1945	1,627.8	7.4	3.4	12,115	5 495
1946	1,473.0	7.5	3.4	11,023	5 000
1947	1,309.8	7.5	3.4	9,779	4 436
1948	1,090.0	7.2	3.3	7,869	3 569
1949	936.8	7.4	3.3	6,903	3 131
1950	816.4	7.7	3.5	6,316	2 865
1951	758.3	7.5	3.8	6,316	2 865
1952	821.0	7.6	3.5	6,272	2 845
1953	834.5	7.4	3.4	6,166	2 797
1954	853.0	7.4	3.3	6,272	2 845
1955	851.5	7.3	3.3	6,253	2 836
1956	847.0	7.3	3.3	6,165	2 796
1957	829.8	7.2	3.3	5,961	2 704
1958	831.4	7.3	3.3	6,107	2 770
1959	827.6	7.6	3.4	6,256	2 838
1960	831.9	7.7	3.5	6,370	2 889
1961	790.0	7.8	3.5	6,169	2 798
1962	738.0	8.0	3.6	5,888	2 671
1963	677.0	7.9	3.6	5,339	2 422
1964	640.0	8.0	3.6	5,088	2 308
1965	576.0	7.8	3.6	4,516	2 048
1966	508.0	7.7	3.5	3,891	1 765
1967	468.5	7.6	3.5	3,567	1 618
1968	431.0	7.5	3.4	3,239	1 469
1969	423.0	7.6	3.5	3,218	1 460
1970	426.0	7.7	3.5	3,270	1 483
1971	461.8	7.8	3.5	3,579	1 623
1972	443.6	7.8	3.5	3,470	1 574
1973	420.9	7.8	3.5	3,267	1 482
1974	394.5	7.9	3.6	3,109	1 410
1975	357.4	7.8	3.5	2,791	1 266
1976	313.3	7.6	3.4	2,366	1 073
1977	293.0	7.0	3.2	2,039	925
1978	306.4	6.7	3.0	2,038	925
1979	339.4	6.9	3.1	2,350	1 066
1980	383.2	6.8	3.1	2,587	1 173
1981	444.4	7.0	3.2	3,103	1 407
1982	448.1	7.0	3.2	3,124	1 417
1983	432.1	7.0	3.2	3,043	1 380
1984	425.1	7.2	3.3	3,055	1 386
1985	409.7	7.1	3.2	2,890	1 311
1986	361.8	7.0	3.2	2,520	1 143
1987	355.0	7.1	3.2	2,521	1 144
1988 <sup>F</sup>	358.1	6.7	3.1	2,412	1 094
1989	378.2	6.8	3.1	2,577	1 169

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

(2) From 1971 on, figures include Newfoundland.

(2) À partir de 1971, les chiffres comprennent Terre-Neuve.



1010158294

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Helen McDonald**, Chief  
Livestock and Animal Products Section
- . **Bernard Rosien**, Unit Head  
Livestock and Poultry Unit
- . **Yvon Perrier**, Technical Officer  
Livestock and Animal Products Section

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Helen McDonald**, chef  
Section du bétail et des produits d'origine animale
- . **Bernard Rosien**, chef de la Sous-section du bétail et de la volaille
- . **Yvon Perrier**, agent technique  
Section du bétail et des produits d'origine animale

Publication autorisée par le Ministre de l'Expansion industrielle régionale. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.