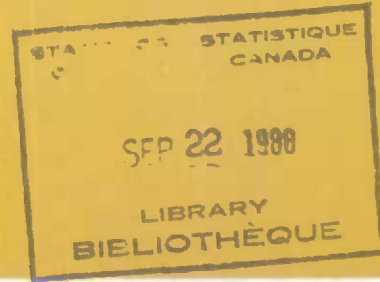




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$15.00, \$60.00 a year
Other Countries, \$16.00, \$64.00 a year

LIVESTOCK REPORT

JULY 1, 1988

HIGHLIGHTS

Pigs

Canadian pig inventories continue to show signs of expansion with a 3% year over year increase at July 1, 1988. The rate of growth in the West remains dramatically higher than in the East.

Cattle

Cattle and calf inventories in Canada at July 1, 1988 have increased 3% from a year ago.

The beef breeding herd is rebuilding with beef cows up by 3% and beef heifers for breeding up 9%.

Sheep

Sheep and lamb numbers in Canada at July 1, 1988 decreased by 1% from a year ago. The 1988 Canadian wool clip is also estimated to be down 5% from 1987.

PIGS, JULY 1, 1988

Total Pig Numbers Up 3%

Total pig numbers for Canada at July 1, 1988 are estimated at 10,846,500, up 3% from July 1, 1987 at 10,493,000. In the West, numbers increased by 8% and in the East numbers increased by 1%.

Sows for Breeding and Bred Gilts Up 1%

The number of sows for breeding and bred gilts is estimated at 1,086,300, up 1% from July 1, 1987 at 1,071,700. Sow numbers are up 4% in the West and virtually the same in the East.

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Division

September 1988

Prix: Canada, \$15.00, \$60.00 par année
Autres pays, \$16.00, \$64.00 par année

RAPPORT SUR LE BÉTAIL

1^{er} JUILLET 1988

FAITS SAILLANTS

Porcs

Le troupeau porcin continue son expansion. Au 1^{er} juillet 1988 on a estimé qu'il s'est accru de 3% par rapport à il y a un an. Le taux d'expansion continue d'être beaucoup plus marqué à l'Ouest qu'à l'Est.

Bovins

Les inventaires des bovins et veaux du 1^{er} juillet 1988 ont augmenté de 3% 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 3% et le nombre de génisses de boucherie pour la reproduction ayant connu une hausse de 9%.

Moutons

Le nombre de moutons et d'agneaux, au Canada, au 1^{er} juillet 1988, a connu une diminution de 1% par rapport à il y a un an. La production canadienne de la laine tondue, a elle aussi, connu une diminution, celle-ci se chiffrant à 5% par rapport à 1987.

PORCS, 1^{er} JUILLET 1988

Ensemble des porcs, hausse de 3%

Selon les estimations, le nombre total de porcs au Canada au 1^{er} juillet 1988 était de 10,846,500 soit 3% de plus qu'au 1^{er} juillet 1987, à 10,493,000. L'Ouest a connu une augmentation de 8% tandis que l'Est a augmenté de 1%.

Truies pour la reproduction et jeunes truies saillies hausse de 1%

Le nombre de truies pour la reproduction et de jeunes truies saillies est estimé à 1,086,300 soit 1% de plus qu'au 1^{er} juillet 1987, à 1,071,700. Le nombre de truies a augmenté de 4% dans l'Ouest et est resté presque le même dans l'Est.

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

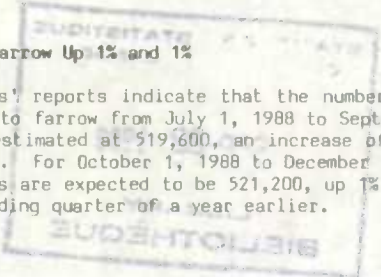
Septembre 1988

Farrowings Up 2%

The 1988 estimate for farrowings from April 1, 1988 to June 30, 1988 is 523,600, an increase of 2% from the 1987 estimate for the same period. Farrowings were up 5% in the West and unchanged in the East.

Sows to Farrow Up 1% and 1%

Farmers' reports indicate that the number of sows expected to farrow from July 1, 1988 to September 30, 1988 is estimated at 519,600, an increase of 1% over last year. For October 1, 1988 to December 31, 1988, farrowings are expected to be 521,200, up 1% 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 augmentation de 2%

Selon l'estimation de 1988, il y a eu 523,600 mises bas entre le 1^{er} avril 1988 et le 30 juin 1988, soit 2% de plus que pour la période correspondante de 1987. Le nombre de mises bas a augmenté de 5% dans l'Ouest et est resté le même dans l'Est.

Truies devant mettre bas, hausse de 1% et 1%

D'après les renseignements fournis par les cultivateurs, on estime que 519,600 truies mettront bas entre le 1^{er} juillet 1988 et le 30 septembre 1988, une hausse de 1% par rapport au troisième trimestre de 1987. Pour la période du 1^{er} octobre 1988 au 31 décembre 1988, on estime que 521,200 truies mettront bas, 1% de plus que pour la période correspondante de 1987.

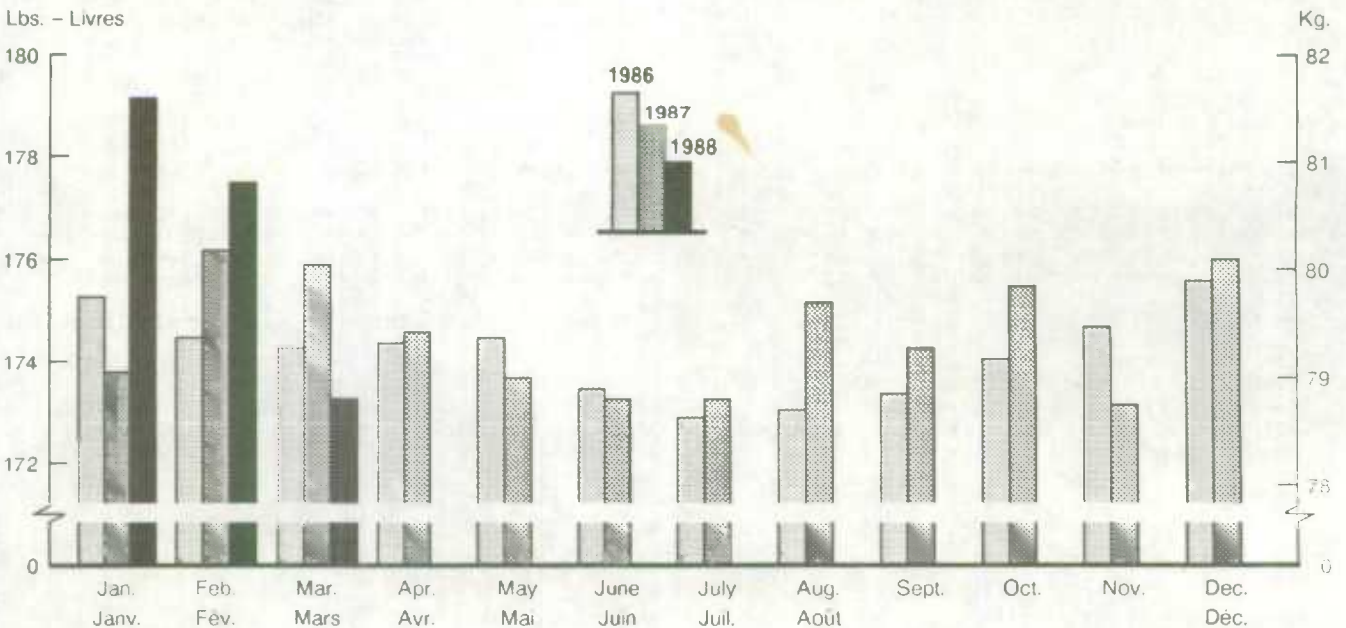
Procédures d'estimation - Porcs

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^{er} 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 supplémentaire 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, 1987 and 1988

TABLEAU 1. Total des porcs: nombre dans les fermes, par province, 1987 et 1988

Province	July 1, 1987	October 1, 1987 ^F	January 1, 1988 ^F	April 1, 1988 ^F	July 1, 1988	July 1, 1988/1987
	1 ^{er} juillet 1987	1 ^{er} octobre 1987 ^F	1 ^{er} janvier 1988 ^F	1 ^{er} avril 1988 ^F	1 ^{er} juillet 1988	1 ^{er} juillet 1988/1987
	'000					%
Nfld. - I.-N.	16.0	17.0	17.0	16.5	16.5	103
P.E.I. - Î.-P.-É.	127.0	127.0	127.0	126.0	126.0	99
N.S. - N.-É.	144.0	145.0	145.0	145.0	143.0	99
N.B. - N.-B.	96.0	95.0	97.0	96.0	95.0	99
Qué.	3,015.0	3,030.0	3,040.0	3,020.0	3,080.0	102
Ont.	3,360.0	3,370.0	3,340.0	3,320.0	3,370.0	100
East - Total - Est	6,758.0	6,784.0	6,766.0	6,723.5	6,830.5	101
Man.	1,148.0	1,173.0	1,194.0	1,205.0	1,200.0	105
Sask.	695.0	750.0	800.0	820.0	845.0	122
Alta. - Alb.	1,670.0	1,730.0	1,760.0	1,735.0	1,735.0	104
B.C. - C.-B.	222.0	226.0	228.0	228.0	236.0	106
West - Total - Ouest	3,735.0	3,879.0	3,982.0	3,988.0	4,016.0	108
CANADA	10,493.0	10,663.0	10,748.0	10,711.5	10,846.5	103

TABLE 2. Sows for Breeding and Bred Gilts: Number on Farms, by Province, 1987 and 1988

TABLEAU 2. Truies pour la reproduction et jeunes truies saillies: nombre dans les fermes, par province, 1987 et 1988

Province	July 1, 1987	October 1, 1987 ^F	January 1, 1988 ^F	April 1, 1988 ^F	July 1, 1988	July 1, 1988/1987
	1 ^{er} juillet 1987	1 ^{er} octobre 1987 ^F	1 ^{er} janvier 1988 ^F	1 ^{er} avril 1988 ^F	1 ^{er} juillet 1988	1 ^{er} juillet 1988/1987
	'000					%
Nfld. - I.-N.	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	106
P.E.I. - Î.-P.-É.	14.1	14.2	14.3	14.3	14.0	99
N.S. - N.-É.	13.1	13.1	13.2	13.1	12.8	98
N.B. - N.-B.	9.8	9.5	10.1	10.2	9.7	99
Qué.	286.0	285.0	285.0	285.0	284.0	99
Ont.	355.0	350.0	350.0	355.0	355.0	100
East - Total - Est	679.7	673.6	674.4	679.4	677.3	100
Man.	116.5	119.0	119.0	120.0	120.0	103
Sask.	78.0	84.0	87.0	88.0	91.0	117
Alta. - Alb.	175.0	175.0	175.0	175.0	175.0	100
B.C. - C.-B.	22.5	22.0	22.0	22.5	23.0	102
West - Total - Ouest	392.0	400.0	403.0	405.5	409.0	104
CANADA	1,071.7	1,073.6	1,077.4	1,084.9	1,086.3	101

TABLE 3. Boars, Breeding Stock, All Other Pigs: Number on Farms, by Province, July 1, 1987 and 1988

TABLEAU 3. Verrats, Stocks de reproduction, tous les autres porcs: nombre dans les fermes, par province, le 1^{er} juillet 1987 et 1988

Province	Boars, six months and over			Breeding stock			All other pigs		
	Verrats, six mois et plus			Pour la reproduction			Tous les autres porcs		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987
	'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	15.0	14.9	99	112.0	111.1	99
N.S. - N.-É.	0.7	0.7	100	13.8	13.5	98	130.2	129.5	99
N.B. - N.-B.	0.6	0.6	100	10.4	10.3	99	85.6	84.7	99
Qué.	14.0	14.0	100	300.0	298.0	99	2,715.0	2,782.0	102
Ont.	23.0	23.0	100	378.0	378.0	100	2,982.0	2,992.0	100
East - Total - Est	39.3	39.3	100	719.0	716.6	100	6,039.0	6,113.9	101
Man.	7.0	8.0	114	123.5	128.0	104	1,024.5	1,072.0	105
Sask.	6.0	7.0	117	84.0	98.0	117	611.0	747.0	122
Alta. - Alb.	12.0	12.0	100	187.0	187.0	100	1,483.0	1,548.0	104
B.C. - C.-B.	1.4	1.5	107	23.9	24.5	103	198.1	211.5	107
West - Total - Ouest	26.4	28.5	108	418.4	437.5	105	3,316.6	3,578.5	108
CANADA	65.7	67.8	103	1,137.4	1,154.1	101	9,355.6	9,692.4	104

TABLE 4. All Other Pigs: Number by Weight Group and Province, July 1, 1987 and 1988

TABLEAU 4. Tous les autres porcs: Nombre par groupe de poids et par province, le 1^{er} juillet 1987 et 1988

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)		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987
	'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.	42.0	41.5	99	39.0	38.7	99	31.0	30.9	100
N.S. - N.-É.	40.7	40.3	99	45.8	45.7	100	43.7	43.5	100
N.B. - N.-B.	34.7	34.1	98	26.3	26.1	99	24.6	24.5	100
Qué.	965.0	962.0	100	930.0	956.0	103	820.0	864.0	105
Ont.	1,031.0	1,025.0	99	1,040.0	1,032.0	99	911.0	935.0	103
East - Total - Est	2,118.2	2,107.8	100	2,086.6	2,104.2	101	1,834.2	1,901.9	104
Man.	339.5	353.0	104	358.0	371.0	104	327.0	348.0	106
Sask.	210.0	247.0	118	211.0	256.0	121	190.0	244.0	128
Alta. - Alb.	482.0	488.0	101	516.0	542.0	105	485.0	518.0	107
B.C. - C.-B.	67.4	71.0	105	66.6	70.5	106	64.1	70.0	109
West - Total - Ouest	1,098.9	1,159.0	105	1,151.6	1,239.5	108	1,066.1	1,180.0	111
CANADA	3,217.1	3,266.8	102	3,238.2	3,343.7	103	2,900.3	3,081.9	106

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			April-May-June		
	Janvier-février-mars			Avril-mai-juin		
	1987	1988 ^F	1988/1987	1987	1988 ^F	1988/1987
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.	6.5	6.7	103	6.7	6.5	97
N.S. - N.-É.	7.0	7.7	110	7.5	7.2	96
N.B. - N.-B.	5.4	5.2	96	5.2	5.1	98
Qué.	148.0	150.0	101	150.0	150.0	100
Ont.	165.0	166.0	101	165.0	165.0	100
East - Total - Est	332.7	336.4	101	335.2	334.6	100
Man.	58.0	63.0	109	60.0	63.0	105
Sask.	28.0	36.0	129	32.0	37.0	116
Alta. - Alb.	69.0	75.0	109	76.0	76.0	100
B.C. - C.-B.	11.5	13.0	113	12.5	13.0	104
West - Total - Ouest	166.5	187.0	112	180.5	189.0	105
CANADA	499.2	523.4	105	515.7	523.6	102
	July-August-September			October-November-December		
	Juillet-août-septembre			Octobre-novembre-décembre		
	1987 ^F	1988	1988/1987	1987 ^F	1988	1988/1987
	Farrowed	Expected to Farrow		Farrowed	Expected to Farrow	
	Ayant mis bas	Devant mettre bas		Ayant mis bas	Devant mettre bas	
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	0.9	0.8	89	0.8	0.8	100
P.E.I. - Î.-P.-É.	6.6	6.5	98	6.7	6.5	97
N.S. - N.-É.	7.6	7.2	95	7.2	7.4	103
N.B. - N.-B.	4.9	5.1	104	5.2	5.0	96
Qué.	149.0	149.0	100	149.0	150.0	101
Ont.	164.0	164.0	100	164.0	165.0	101
East - Total - Est	333.0	332.6	100	332.9	334.7	101
Man.	61.0	63.0	103	62.0	63.0	102
Sask.	35.0	36.0	103	35.0	36.0	103
Alta. - Alb.	76.0	75.0	99	76.0	75.0	99
B.C. - C.-B.	12.0	13.0	108	12.0	12.5	104
West - Total - Ouest	184.0	187.0	102	185.0	186.5	101
CANADA	517.0	519.6	101	517.9	521.2	101

TABLE 6. Pigs Born and Pigs Saved,(1) by Province, 2nd Quarter 1987 and 1988

TABLEAU 6. Porcelets nés et porcelets réchappés(1), par province, 2ième trimestre de 1987 et 1988

Province	Pigs born			Pigs saved(1)		
	Porcelets nés			Porcelets réchappés(1)		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	8.4	8.3	99	7.2	7.3	101
P.E.I. - Î.-P.-É.	59.2	57.0	96	54.2	51.5	95
N.S. - N.-É.	65.7	62.4	95	59.2	56.3	95
N.B. - N.-B.	46.4	44.7	96	39.9	38.4	96
Qué.	1,390.0	1,385.0	100	1,246.5	1,223.0	98
Ont.	1,500.0	1,495.0	100	1,358.0	1,355.0	100
East - Total - Est	3,069.7	3,052.4	99	2,765.0	2,731.5	99
Man.	540.0	575.0	106	495.0	526.0	106
Sask.	285.0	336.0	118	260.0	297.0	114
Alta. - Alb.	690.0	689.0	100	626.5	619.0	99
B.C. - C.-B.	112.5	120.0	107	103.0	106.5	103
West - Total - Ouest	1,627.5	1,720.0	106	1,484.5	1,548.5	104
CANADA	4,697.2	4,772.4	102	4,249.5	4,280.0	101

(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, 1987 and 1988

TABLEAU 7. Estimations des porcs, Canada, 1987 et 1988

Province	July 1, 1987	October 1, 1987 [†]	January 1, 1988 [†]	April 1, 1988 [†]	July 1, 1988	July 1, 1988/1987
	1er juillet 1987	1er octobre 1987 [†]	1er janvier 1988 [†]	1er avril 1988 [†]	1er juillet 1988	1er juillet 1988/1987
	'000					%
Inventory - Inventaire:						
Breeding stock, six months and over - Pour la reproduction, six mois et plus	1,137.4	1,140.3	1,145.1	1,152.6	1,154.1	101
Sows for breeding and bred gilts - Truies pour la reproduction et jeunes truies saillies	1,071.7	1,073.6	1,077.4	1,084.9	1,086.3	101
Boars, six months and over - Verrats de six mois et plus	65.7	66.7	67.7	67.7	67.8	103
All other pigs - Tous les autres porcs	9,355.6	9,522.7	9,602.9	9,558.9	9,692.4	104
Under 45 lb. (20 kg) - Moins de 45 liv (20 kg)	3,217.1	3,362.5	3,292.2	3,414.2	3,266.8	102
45-130 lb. (20-60 kg) - 45-130 liv (20-60 kg)	3,238.2	3,159.1	3,270.8	3,111.8	3,343.7	103
Over 130 lb. (60 kg) - Plus de 130 liv (60 kg)	2,900.3	3,001.1	3,309.9	3,032.9	3,081.9	106
Total	10,493.0	10,663.0	10,748.0	10,711.5	10,846.5	103

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

	1987		1988	
	3rd quarter ^r	4th quarter ^r	1st quarter ^r	2nd quarter
	3ième trimestre ^r	4ième trimestre ^r	1 ^{er} trimestre ^r	2ième trimestre
	animals - '000 - animaux			
Beginning inventory - Inventaire du début	10,493.0	10,663.0	10,748.0	10,711.5
Pigs saved - Porcelets réchappés	4,124.2	4,182.4	4,298.6	4,280.0
International imports(1) - Importations interna- tionales(1)	-	-	-	-
Total Supply - Disponibilité totale	14,617.2	14,845.4	15,046.6	14,991.5
Ending inventory - Inventaire de la fin	10,663.0	10,748.0	10,711.5	10,846.5
Deaths - Morts	142.5	142.7	135.8	138.8
Condemns(2) - Condamnations(2)	14.6	15.0	15.9	15.2
Output - Débit	3,797.1	3,939.7	4,183.4	3,991.0
International exports(3) - Exportations internationales(3)	108.9	116.0	154.7	177.1
Killed and eaten - Tués et consommés	31.3	36.0	28.2	27.4
Federal - Provincial inspected slaughter(1) - Abattages inspectés au fédéral et au provincial(1)	3,528.3	3,629.5	3,873.8	3,669.1
Other slaughter - Autres abattages	128.6	158.2	126.7	117.4
Residual - Résiduel	-	-	-	-

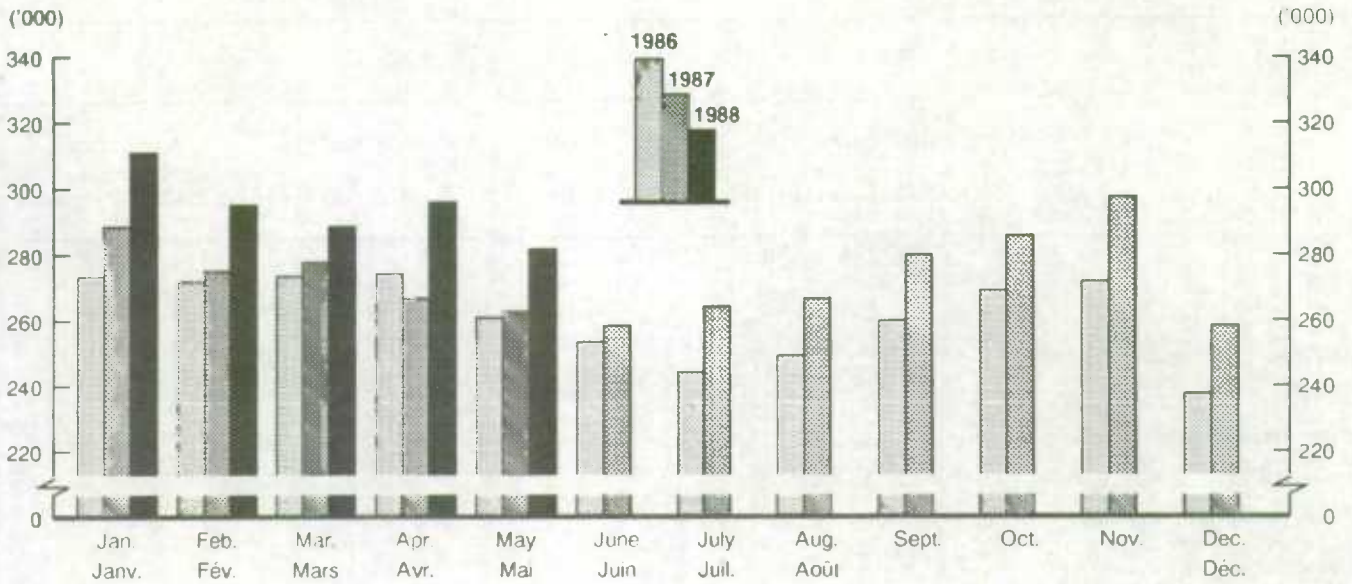
(1) Canada Livestock and Meat Trade Report. - Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada.

(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⁽¹⁾, Canada (Average weekly figures by month)

Porcs: Classés et non-classés,⁽¹⁾ Canada (Données hebdomadaires moyennes par mois)



(1) In federally and provincially inspected plants.

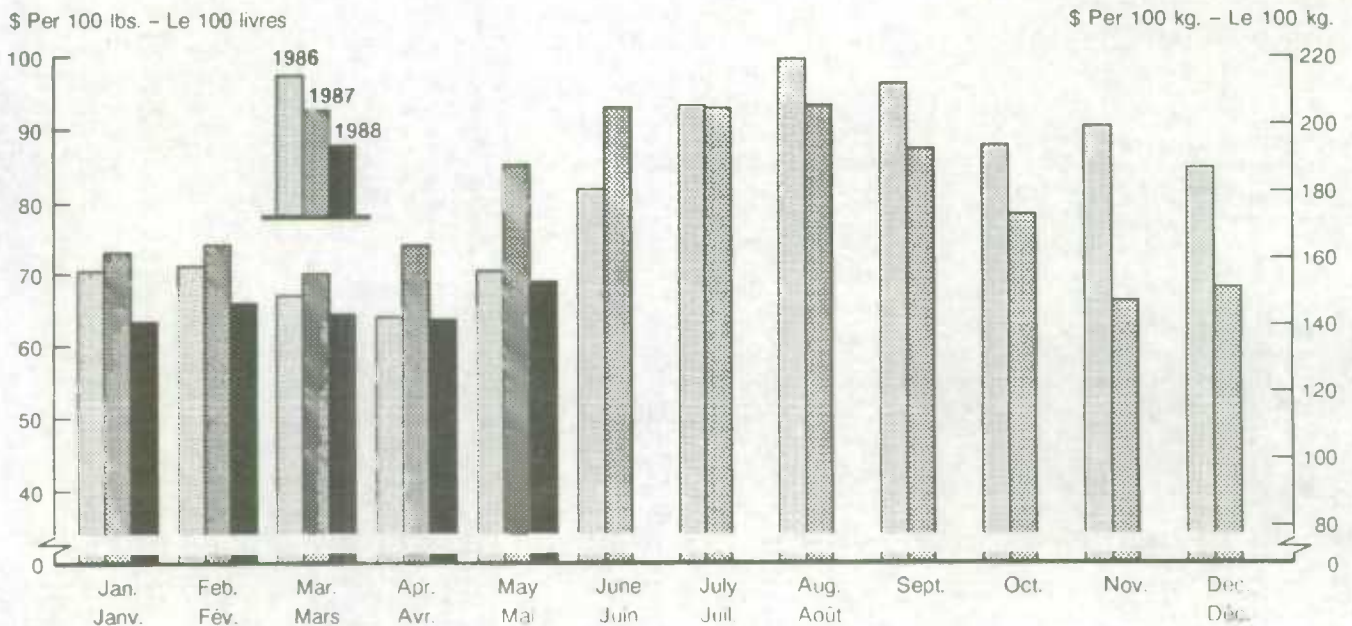
(1) Dans les abattoirs inspectés par les gouvernements fédéral et provinciaux.

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, Toronto

Porcs: Prix moyens pondérés, indice 100, habillés, Toronto



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, 1988**Cattle Numbers Up 3%**

Total cattle and calves in Canada at July 1, 1988 are estimated at 12,060,200 head compared to 11,749,900 at July 1, 1987, an increase of 3%.

Milk Cows Up 1%

Milk cows are estimated at 1,436,500, an increase of 1% from July 1, 1987. Numbers increased 1% in the East and remained the same in the West. Dairy heifers are estimated to have remained the same.

Beef Cows Up 3%

Beef cows, at July 1, 1988, are estimated at 3,352,100 head compared to 3,254,600 at July 1, 1987, an increase of 3%. Western regions increased by 3% and the Eastern regions increased by 2%. Beef heifers for breeding increased by 9% while heifers for slaughter decreased by 2%.

Steers Up 4%

Steers are estimated at 1,285,600, up 4% from the July 1, 1987 estimate of 1,234,000. This is the result of an estimated 7% increase in the West.

Sheep and Lambs Down 1%

Sheep and lamb numbers are estimated at 696,700, down 1% from 700,900 at July 1, 1987. This is due to a 1% decrease in the East. Sheep one year and over decreased by 1% and lambs under one year old decreased by 1%.

SHORN WOOL PRODUCTION, 1988

The 1988 Canadian wool clip is estimated at 2,398,000 pounds (1 087 700 kilograms), down 5% from the 1987 estimate of 2,520,800 pounds (1 143 500 kilograms). The Western wool clip at 1,184,400 pounds (537 300 kilograms) is down 1% from 1987 and Eastern production is estimated at 1,213,600 pounds (550 400 kilograms), down 8% from 1987.

The number of sheep shorn this year is estimated at 356,100 head, virtually unchanged from 1987. In the West numbers shorn are up 1% compared to 1987 and in the East numbers are down slightly.

BOVINS ET MOUTONS, 1^{er} JUILLET 1988**Bovins hausse de 3%**

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada au 1^{er} juillet 1988 était de 12,060,200 contre 11,749,900 au 1^{er} juillet 1987, soit une hausse de 3%.

Vaches laitières, augmentation de 1%

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 1,436,500, soit 1% de plus qu'au 1^{er} juillet 1987. Le nombre a augmenté de 1% dans l'Est et est demeuré inchangé dans l'Ouest. Les génisses laitières n'ont pas changé.

Vaches de boucherie, hausse de 3%

Le nombre de vaches de boucherie au 1^{er} juillet 1988 était de 3,352,100 têtes, soit une hausse de 3% par rapport au 1^{er} juillet 1987 (3,254,600). Les régions de l'Ouest ont augmenté de 3%, et l'Est a augmenté de 2%. Les génisses de boucherie pour le remplacement ont augmenté de 9%, tandis que celles pour l'abattage ont connu une baisse de 2%.

Bouvillons hausse de 4%

Selon les estimations, le nombre de bouvillons, au 1^{er} juillet 1988, était de 1,285,600 contre 1,234,000 au 1^{er} juillet 1987 soit une augmentation de 4%. C'est le résultat d'une augmentation de 7% dans l'Ouest.

Moutons et agneaux diminution de 1%

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux au 1^{er} juillet 1988, était de 696,700 contre 700,900 au 1^{er} juillet 1987, une diminution de 1%. C'est le résultat d'une diminution de 1% dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus a diminué de 1% et celui d'agneaux de moins d'un an aussi.

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1988

On estime à 2,398,000 livres (1 087 700 kilogrammes) la production canadienne de la laine tondu en 1988, ce qui représente une diminution de 5% comparativement à 1987 (2,520,800 livres ou 1 143 500 kilogrammes). Dans l'Ouest la production de laine tondu a été de 1,184,400 livres (537 300 kilogrammes), soit 1% de moins qu'en 1987, et dans l'Est la production a été de 1,213,600 livres (550 400 kilogrammes), soit 8% de moins qu'en 1987.

Le nombre de moutons tondu cette année est estimé à 356,100 têtes, soit presque le même qu'en 1987. Par rapport à 1988, le nombre de moutons tondu a augmenté de 1% dans l'Ouest, et a légèrement diminué dans l'Est.

The 1988 average fleece weight for Canada is estimated at 6.7 pounds (3.1 kilograms), down 6% from 1987. In the West the fleece weight decreased to 8.1 pounds (3.7 kilograms) compared to 8.3 pounds (3.8 kilograms) a year earlier. In the East the fleece weight is 5.8 pounds (2.6 kilograms), down from 6.3 pounds (2.8 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 a mail sheep and wool 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

Information is obtained through a voluntary, non-random mail type survey which is mailed to sheep producers. Estimates of sheep shorn are made through application of measures of change obtained from the survey,

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1988 a été de 6.7 livres (3.1 kilogrammes, chiffre estimatif), une diminution de 6% par rapport à 1987. Dans l'Ouest le poids des toisons a décliné à 8.1 livres (3.7 kilogrammes), contre 8.3 livres (3.8 kilogrammes) un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 5.8 livres (2.6 kilogrammes), en baisse par rapport aux 6.3 livres (2.8 kilogrammes) de 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^{er} 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 d'une enquête postale sur les moutons et la laine conduite chaque année au 1^{er} 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.

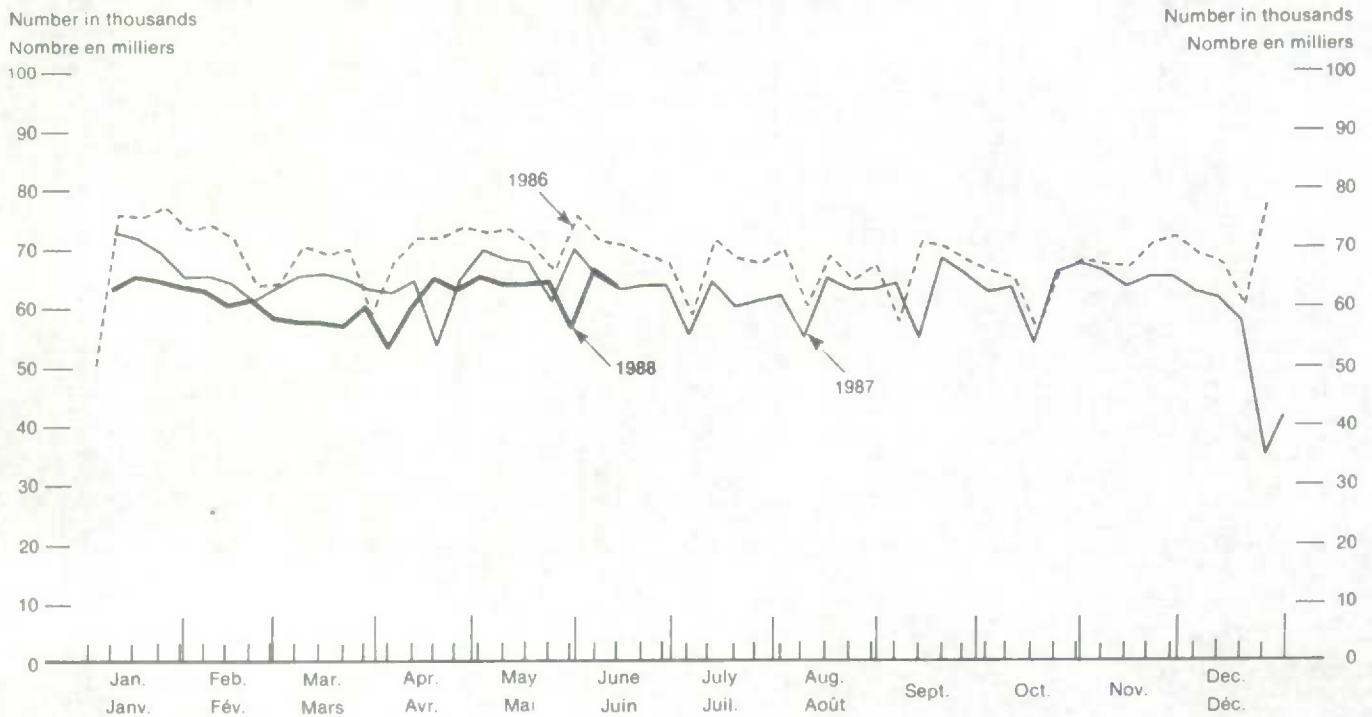
Aperçu de la méthodologie

Les estimations sont obtenues à partir d'une enquête postale volontaire, non aléatoire rejoignant les producteurs de moutons. Les données concernant les moutons tondus sont obtenues à partir de la variation de ces données

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 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.

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 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, 1987 and 1988

TABLEAU 9. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1^{er} juillet 1987 et 1988

Province	Total cattle and calves			Bulls, one year old or older		
	Gros bovins et veaux			Taureaux, un an et plus		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	7.9	8.2	104	0.2	0.2	100
P.E.I. - Î.-P.-É.	98.0	99.0	101	1.2	1.2	100
N.S. - N.-É.	130.0	126.0	97	1.8	1.8	100
N.B. - N.-B.	105.0	103.0	98	1.8	1.8	100
Qué.	1,492.0	1,504.0	101	26.0	26.0	100
Ont.	2,265.0	2,285.0	101	26.0	26.0	100
East - Total - Est	4,097.9	4,125.2	101	57.0	57.0	100
Man.	1,070.0	1,075.0	100	21.0	20.5	98
Sask.	2,050.0	2,150.0	105	45.0	47.0	104
Alta. - Alb.	3,860.0	4,015.0	104	90.0	90.0	100
B.C. - C.-B.	672.0	695.0	103	14.0	14.5	104
West - Total - Ouest	7,652.0	7,935.0	104	170.0	172.0	101
CANADA	11,749.9	12,060.2	103	227.0	229.0	101
	Milk cows(1)			Dairy heifers(2)		
	Vaches laitières(1)			Génisses laitières(2)		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987
	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	3.9	4.2	108	0.7	0.8	114
P.E.I. - Î.-P.-É.	21.0	20.9	100	9.5	9.7	102
N.S. - N.-É.	34.0	33.6	99	16.5	16.0	97
N.B. - N.-B.	26.5	26.8	101	11.8	12.0	102
Qué.	555.0	568.0	102	252.0	248.0	98
Ont.	465.0	465.0	100	240.0	240.0	100
East - Total - Est	1,105.4	1,118.5	101	530.5	526.5	99
Man.	65.0	66.0	102	29.0	29.5	102
Sask.	53.0	53.0	100	20.0	20.0	100
Alta. - Alb.	125.0	124.0	99	53.0	52.0	98
B.C. - C.-B.	74.5	75.0	101	38.0	40.0	105
West - Total - Ouest	317.5	318.0	100	140.0	141.5	101
CANADA	1,422.9	1,436.5	101	670.5	668.0	100

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, 1987 and 1988 - Concluded

TABLEAU 9. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1^{er} juillet 1987 et 1988 - fin

Province	Beef cows(3)			Beef heifers for breeding(4)					
	Vaches de boucherie(3)			Génisses de boucherie pour la reproduction(4)					
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987			
	'000		%	'000		%			
Nfld. - T.-N.	1.0	1.0	100	0.2	0.2	100			
P.E.I. - Î.-P.-É.	11.3	11.3	100	2.8	3.0	107			
N.S. - N.-É.	23.3	22.6	97	6.6	6.2	94			
N.B. - N.-B.	19.0	19.2	101	4.7	4.5	96			
Qué.	165.0	170.0	103	40.0	40.0	100			
Ont.	345.0	350.0	101	79.0	84.0	106			
East - Total - Est	564.6	574.1	102	133.3	137.9	103			
Man.	379.0	380.0	100	65.0	65.0	100			
Sask.	770.0	810.0	105	150.0	165.0	110			
Alta. - Alb.	1,325.0	1,365.0	103	247.0	280.0	113			
B.C. - C.-B.	216.0	223.0	103	42.5	44.5	105			
West - Total - Ouest	2,690.0	2,778.0	103	504.5	554.5	110			
CANADA	3,254.6	3,352.1	103	637.8	692.4	109			
	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		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987
	'000		%	'000		%	'000		%
Nfld. - T.-N.	0.1	0.1	100	0.2	0.2	100	1.6	1.5	94
P.E.I. - Î.-P.-É.	8.5	8.4	99	18.8	19.2	102	24.9	25.3	102
N.S. - N.-É.	5.7	5.6	98	10.0	8.8	88	32.1	31.4	98
N.B. - N.-B.	4.6	4.0	87	9.0	8.4	93	27.6	26.3	95
Qué.	20.0	20.0	100	63.0	58.0	92	371.0	374.0	101
Ont.	225.0	230.0	102	345.0	350.0	101	540.0	540.0	100
East - Total - Est	263.9	268.1	102	446.0	444.6	100	997.2	998.5	100
Man.	45.0	44.0	98	95.0	95.0	100	371.0	375.0	101
Sask.	96.0	85.0	89	190.0	210.0	111	726.0	760.0	105
Alta. - Alb.	280.0	274.0	98	460.0	490.0	107	1,280.0	1,340.0	105
B.C. - C.-B.	22.0	24.0	109	43.0	46.0	107	222.0	228.0	103
West - Total - Ouest	443.0	427.0	96	788.0	841.0	107	2,599.0	2,703.0	104
CANADA	706.9	695.1	98	1,234.0	1,285.6	104	3,596.2	3,701.5	103

(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 1987 and 1988, by Province

TABLEAU 10. Veaux nés, janvier-juillet 1987 et 1988, par province

Province	1987	1988	1988/1987
	'000		%
Newfoundland - Terre-Neuve	2.3	2.3	100
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	20.5	18.2	89
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32.0	31.7	99
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25.4	24.8	98
Québec	490.0	495.0	101
Ontario	465.0	480.0	103
East - Total - Est	1,035.2	1,052.0	102
Manitoba	323.0	330.0	102
Saskatchewan	705.0	752.0	107
Alberta	1,151.0	1,223.0	106
British Columbia - Colombie-Britannique	190.0	193.0	102
West - Total - Ouest	2,369.0	2,498.0	105
CANADA	3,404.2	3,550.0	104

TABLE 11. Canada Supply-disposition Balance Sheet for Cattle and Calves, January 1, 1988 to July 1, 1988 - Preliminary

TABLEAU 11. Bilan sur la disponibilité et l'écoulement des bovins et veaux, pour le Canada, du 1^{er} janvier 1988 au 1^{er} juillet 1988 - Préliminaire

	Cattle Bovins	Calves Veaux	Total
	animals - '000 - animaux		
Beginning inventory - Inventaire du début	7,401.7	3,461.4	10,863.1
Calves born - Veaux nés	-	3,550.0	3,550.0
Calves to cattle - Veaux à bovins	2,784.1	-	2,784.1
International imports(1) - Importations internationales(1)	21.5	3.5	25.0
Total Supply - Disponibilité totale	10,207.3	7,014.9	17,222.2
Ending inventory - Inventaire de la fin	8,358.7	3,701.5	12,060.2
Deaths - Morts	132.1	240.7	372.8
Condemnations(2) - Condamnations(2)	6.0	1.5	7.5
Output - Débit	1,710.5	3,071.2	4,781.7
Calves to cattle - Veaux à bovins	-	2,784.1	2,784.1
International exports(3) - Exportations internationales(3)	199.0	22.2	221.2
Killed and eaten - Tués et consommés	32.4	12.3	44.7
Federal-Provincial inspected slaughter(1) - Abattages inspectés au fédéral et au provincial(1)	1,458.0	215.5	1,673.5
Other slaughter - Autres abattages	99.1	42.1	141.2
Residual - Résiduel	-78.0	-5.0	-83.0

(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, 1987 and 1988

TABLEAU 12. Moutons et agneaux: nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, le 1^{er} juillet 1987 et 1988

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					
	1987 ^r	1988	1988/1987	1987 ^r	1988	1988/1987	1987 ^r	1988	1988/1987			
	'000	%		'000	%		'000	%				
Nfld. - T.-N.	6.6	7.1	108	3.4	3.6	106	3.2	3.5	109			
P.E.I. - I.-P.-É.	6.5	6.1	94	3.5	3.3	94	3.0	2.8	93			
N.S. - N.-É.	39.5	38.0	96	19.9	19.2	96	19.6	18.8	96			
N.B. - N.-B.	9.3	9.0	97	4.9	5.0	102	4.4	4.0	91			
Qué.	111.0	111.0	100	69.9	69.6	100	41.1	41.4	101			
Ont.	204.0	201.0	99	116.0	114.0	98	88.0	87.0	99			
East - Total - Est	376.9	372.2	99	217.6	214.7	99	159.3	157.5	99			
Man.	23.0	22.0	96	12.3	12.0	98	10.7	10.0	93			
Sask.	52.0	51.0	98	25.4	25.2	99	26.6	25.8	97			
Alta. - Alb.	194.0	198.0	102	86.0	88.0	102	108.0	110.0	102			
B.C. - C.-B.	55.0	53.5	97	26.5	26.0	98	28.5	27.5	96			
West - Total - Ouest	324.0	324.5	100	150.2	151.2	101	173.8	173.3	100			
CANADA	700.9	696.7	99	367.8	365.9	99	333.1	330.8	99			
	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		
	1987	1988	1988/1987	1987	1988	1988/1987	1987 ^r	1988	1988/1987	1987 ^r	1988	1988/1987
	'000	%		'000	%		'000	%		'000	%	
Nfld. - T.-N.	0.2	0.2	100	3.2	3.4	106	0.3	0.6	200	2.9	2.9	100
P.E.I. - I.-P.-É.	0.2	0.2	100	3.3	3.1	94	0.5	0.4	80	2.5	2.4	96
N.S. - N.-É.	0.8	0.7	88	19.1	18.5	97	3.8	2.8	74	15.8	16.0	101
N.B. - N.-B.	0.2	0.2	100	4.7	4.8	102	0.9	0.9	100	3.5	3.1	89
Qué.	2.7	2.6	96	67.2	67.0	100	12.5	12.4	99	28.6	29.0	101
Ont.	5.2	5.0	96	110.8	109.0	98	25.0	24.5	98	63.0	62.5	99
East - Total - Est	9.3	8.9	96	208.3	205.8	99	43.0	41.6	97	116.3	115.9	100
Man.	0.6	0.6	100	11.7	11.4	97	1.8	1.8	100	8.9	8.2	92
Sask.	1.2	1.2	100	24.2	24.0	99	4.6	4.5	98	22.0	21.3	97
Alta. - Alb.	4.0	4.0	100	82.0	84.0	102	19.4	20.0	103	88.6	90.0	102
B.C. - C.-B.	1.5	1.4	93	25.0	24.6	98	6.8	6.7	99	21.7	20.8	96
West - Total - Ouest	7.3	7.2	99	142.9	144.0	101	32.6	33.0	101	141.2	140.3	99
CANADA	16.6	16.1	97	351.2	349.8	100	75.6	74.6	99	257.5	256.2	99

TABLE 13. Canada Supply-disposition Balance Sheet for Sheep and Lambs, January 1, 1988 to July 1, 1988 - Preliminary

TABLEAU 13. Bilan sur la disponibilité et l'écoulement des moutons et agneaux, pour le Canada du 1^{er} janvier 1988 au 1^{er} juillet 1988 - Préliminaire

	Sheep - Moutons
	animals - '000 - animaux
Beginning inventory - Inventaire du début	475.4
Lambs born - Agneaux nés	426.6
International imports(1) - Importations internationales(1)	27.0
Total Supply - Disponibilité totale	929.0
Ending inventory - Inventaire de la fin	696.7
Deaths - Morts	50.4
Condemnations(2) - Condamnations(2)	0.6
Output - Débit	181.3
International exports(3) - Exportations internationales(3)	9.2
Killed and eaten - Tués et consommés	9.0
Federal-provincial inspected slaughter(1) - Abattages inspectés au fédéral et au provincial(1)	106.5
Other slaughter - Autres abattages	56.6
Residual - Résiduel	-

(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, 1987 and 1988

TABLEAU 14. Production de laine tondu, par province, 1987 et 1988

Province	Sheep shorn		Fleece weight(1)			
	Moutons tondu		Poids des toisons(1)			
	1987 ^T	1988	1987	1988	1987	1988
	head - '000 - têtes		lb. - liv		kg	
Nfld. - T.-N.	3.0	3.3	4.3	4.2	2.0	1.9
P.E.I. - I.-P.-É.	3.1	3.1	6.6	5.2	3.0	2.4
N.S. - N.-É.	17.5	18.5	5.7	5.9	2.6	2.7
N.B. - N.-B.	4.4	4.7	6.3	5.8	2.9	2.6
Qué.	68.5	68.2	5.8	5.2	2.6	2.4
Ont.	113.7	111.7	6.7	6.2	3.0	2.8
East - Total - Est	210.2	209.5	6.3	5.8	2.8	2.6
Man.	11.8	11.6	6.9	6.8	3.1	3.1
Sask.	24.4	24.4	8.3	8.6	3.8	3.9
Alta. - Alb.	83.4	85.4	9.0	8.6	4.1	3.9
B.C. - C.-B.	25.2	25.2	6.6	6.4	3.0	2.9
West - Total - Ouest	144.8	146.6	8.3	8.1	3.8	3.7
CANADA	355.0	356.1	7.1	6.7	3.2	3.1
Production(1)						
	1987 ^T	1988	1987 ^T	1988	1988/1987	
	lb. - '000 - liv		t		%	
Nfld. - T.-N.	12.9	13.9	5.9	6.3	108	
P.E.I. - I.-P.-É.	20.5	16.1	9.3	7.3	79	
N.S. - N.-É.	99.8	109.2	45.3	49.5	109	
N.B. - N.-B.	27.7	27.3	12.6	12.4	99	
Qué.	397.3	354.6	180.2	160.8	89	
Ont.	761.8	692.5	345.5	314.1	91	
East - Total - Est	1,320.0	1,213.6	598.8	550.4	92	
Man.	81.4	78.9	36.9	35.8	97	
Sask.	202.5	209.8	91.9	95.2	104	
Alta. - Alb.	750.6	734.4	340.5	333.1	98	
B.C. - C.-B.	166.3	161.3	75.4	73.2	97	
West - Total - Ouest	1,200.8	1,184.4	544.7	537.3	99	
CANADA	2,520.8	2,398.0	1,143.5	1,087.7	95	

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

TABLE 15. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1931-1988

TABLEAU 15. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1931-1988

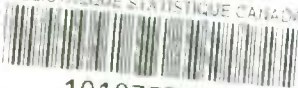
Year Année	Sheep shorn Moutons tondus	Average fleece weight Poids moyen des toisons		Production	
		'000	lb. - liv	kg	lb. - '000 - liv
1931	1,931.7	7.0	3.2	13,575	6 158
1932	1,955.9	7.1	3.2	13,836	6 276
1933	1,833.0	7.1	3.2	12,984	5 890
1934	1,816.3	7.1	3.2	12,935	5 867
1935	1,764.1	7.2	3.3	12,644	5 735
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	356.1	6.7	3.1	2,398	1 088

(1) Greasy basis.

(2) En suint.

(3) From 1971 on, figures include Newfoundland.

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



1010757027

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.
- ƒ 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 Supply and Services Canada. 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 Publishing Services Group, Permissions Officer, 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.
- ƒ 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 des Approvisionnement et Services Canada. 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 des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.