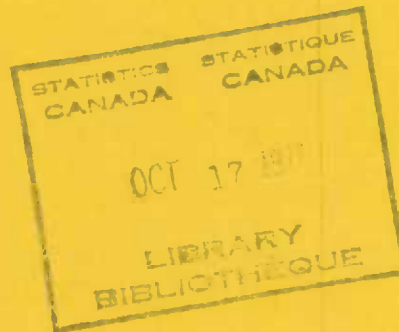


Report on livestock surveys- cattle, sheep

JULY 1, 1978

Rapport des enquêtes sur le bétail - bovins, moutons

1^{er} JUILLET 1978



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture
Livestock and Animal Products Section — Section du bétail et des produits d'origine animale

REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS — CATTLE, SHEEP

JULY 1, 1978

RAPPORT DES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL — BOVINS, MOUTONS

1^{er} JUILLET 1978

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

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

October - 1978 - Octobre
4-3103-517

Price—Prix: 70 cents

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document
Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

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.

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.

REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS -
CATTLE, SHEEP

RAPPORT DES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL -
BOVINS, MOUTONS

JULY 1 - 1978 - 1^{er} JUILLET

Note

Estimates of cattle and calves and sheep and lambs are now available for Newfoundland at July 1, and are included in the Canada totals.

Cattle Numbers Down 7%

Total cattle and calves in Canada at July 1, 1978, are estimated at 13,711,500 head compared to 14,674,700 at July 1, 1977. All provinces, except British Columbia, reported decreases.

Milk Cows Down 3%

Milk cows are estimated at 1,909,000 compared to 1,977,600 at July 1, 1977. Dairy heifers are estimated to have decreased 4%.

Beef Cows Down 8%

Beef cows are estimated at 3,875,000 head compared to 4,231,900 at July 1, 1977. All provinces reported decreases except British Columbia. The number of beef heifers decreased 7%.

Steers Down 5%

Steers are estimated at 2,045,300 down 5% from the July 1, 1977 estimate of 2,152,300. This is the net result of an estimated 3% decrease in the East and a 6% decrease in the West.

Sheep and Lambs Up 4%

Sheep and lamb numbers are estimated at 565,500 up 4% from 543,800 at July 1, 1977. This is due to a 3% increase in the West and a 6% increase in the East. Sheep one year and over increased by 4% and lambs under one year old increased by 4%.

Nota

Les estimations de gros bovins et de veaux et de moutons et d'agneaux sont maintenant disponible pour Terre-Neuve au 1^{er} juillet, et sont incluses dans les totaux pour le Canada.

Bovins diminution de 7 %

Selon les estimations, le nombre de gros bovins et de veaux au Canada, au 1^{er} juillet 1978 était de 13,711,500 contre 14,674,700 au 1^{er} juillet 1977. Toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique, ont connu des diminutions.

Vaches laitières diminution de 3 %

Selon les estimations, le nombre de vaches laitières était de 1,909,000 contre, 1,977,600 au 1^{er} juillet 1977. On estime que le nombre de génisses laitières a diminué de 4 %.

Vaches de boucherie diminution de 8 %

Le nombre de vaches de boucherie est estimé à 3,875,000 contre 4,231,900 au 1^{er} juillet 1977. Toutes les provinces ont connu des diminutions, sauf la Colombie-Britannique. Le nombre de génisses de boucherie a baissé de 7 %.

Bouvillons diminution de 5 %

Selon les estimations, le nombre de bouvillons était de 2,045,300 contre 2,152,300 au 1^{er} juillet 1977 soit une diminution de 5 %. C'est le résultat net d'une diminution de 3 % dans l'Est, et de 6 % dans l'Ouest.

Moutons et agneaux augmentation de 4 %

Selon les estimations, le nombre de moutons et d'agneaux était de 565,500 contre 543,800 au 1^{er} juillet 1977, une augmentation de 4 %; c'est le résultat d'une augmentation de 3 % dans l'Ouest et d'une augmentation de 6 % dans l'Est. Le troupeau de moutons d'un an et plus a augmenté de 4 % et celui d'agneaux de moins d'un an a augmenté de 4 %.

Intercensal Revisions

This report includes tabulations of revised semi-annual estimates (as at June 1 and December 1) of cattle and sheep on farms between the census years 1971 and 1976. Previously published estimates for the intercensal years have been revised to conform with the Census bench marks. Census figures may not add to totals due to rounding.

Methodology Summary

Estimates published in this publication are based on: a voluntary, non-random, mail-type survey, and an enumerative, replicated, randomly selected, area-type survey.

For the mail-type survey, questionnaires are mailed to all farmers. Measures of change in cattle and sheep numbers are chained to census bench marks to arrive at current semi-annual estimates. The enumerative survey is essentially a land based survey. Sample totals from randomly selected, land segments are blown-up to provincial estimates by applying raising factors.

Results of these surveys are modified to conform with supply-disposition balance sheets, which include births, deaths, marketings, interprovincial and international movements, as well as changes in inventory.

Révisions intercensitaires

Le présent rapport renferme un tableau des estimations semestrielles rectifiées (au 1^{er} juin et au 1^{er} décembre) du nombre de bovins et de moutons dans les fermes entre les années de recensement 1971 et 1976. Les estimations publiées antérieurement pour les années intercensitaires ont été corrigées selon les points de référence fournis par des recensements. Les chiffres pour le recensement peuvent ne pas additionner étant donné qu'ils sont arrondis au millier le plus près.

Aperçu de la méthodologie

Les estimations contenues dans cette publication sont obtenues à partir d'une enquête postale, volontaire, non-aléatoire et d'une enquête descriptive basée sur des régions types comprenant des répliquats sélectionnés de façon aléatoire.

Les questionnaires de l'enquête postale sont envoyés à tous les producteurs. Le recensement permet d'établir des repères auxquels les variations du nombre de bovins et moutons sont reliées afin d'obtenir les estimations semestrielles courantes. L'enquête descriptive est essentiellement basée sur la superficie de terrain. Les totaux de l'échantillon, provenant des segments de terrain sélectionnés de façon aléatoire, sont accrus, à l'aide de facteurs d'accroissement, afin d'obtenir les estimations au niveau provincial.

On ajuste ensuite ces résultats afin de les rendre compatibles avec les bilans sur la disponibilité et l'écoulement. Ces bilans comprennent les mises bas, les morts, les mises en marché, les mouvements inter provinciaux et internationaux ainsi que les variations dans les inventaires.

TABLE I. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, July 1, 1977 and 1978

TABLEAU I. Bovins: Nombre dans les fermes, par classe et province, 1er juillet 1977 et 1978

Province	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977				
Total cattle and calves		Bulls, 1 year old or older		Gros bovins et veaux '000		Taureaux, 1 an et plus '000				
Gros bovins et veaux '000		Taureaux, 1 an et plus '000		Gros bovins et veaux '000		Taureaux, 1 an et plus '000				
CANADA	14,674.7	13,711.5	93	278.2	252.9	91				
Newfoundland — Terre-Neuve	6.7	6.5	97	0.3	0.3	100				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	105.0	97.0	92	1.8	1.6	89				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	138.0	136.0	99	2.2	2.3	105				
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	116.0	113.0	97	2.9	2.7	93				
Québec	1,740.0 ^r	1,650.0	95	46.0	40.0	87				
Ontario	3,077.0 ^r	2,900.0	94	41.0	36.0	88				
East — Total — Est	5,182.7	4,902.5	95	94.2	82.9	88				
Manitoba	1,373.0 ^r	1,262.0	92	24.0	22.0	92				
Saskatchewan	2,936.0 ^r	2,656.0	90	60.0	55.0	92				
Alberta	4,471.0	4,177.0	93	85.0	78.0	92				
British Columbia — Colombie-Britannique	712.0	714.0	100	15.0	15.0	100				
West — Total — Ouest	9,492.0	8,809.0	93	184.0	170.0	92				
Milk cows(1)		Dairy heifers(2)		Vaches laitières(1) '000		Génisses laitières(2) '000				
CANADA	1,977.6	1,909.0	97	511.6	489.9	96				
Newfoundland — Terre-Neuve	2.6	2.5	96	0.4	0.5	125				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	25.0	26.0	104	6.4	5.0	78				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	39.0	40.0	103	10.0	9.8	98				
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	31.0	31.0	100	7.8	7.6	97				
Québec	825.0 ^r	795.0	96	197.0	192.0	97				
Ontario	654.0 ^r	618.0	94	192.0	180.0	94				
East — Total — Est	1,576.6	1,512.5	96	413.6	394.9	95				
Manitoba	91.0 ^r	88.0	97	23.0	22.0	96				
Saskatchewan	73.0 ^r	77.0	105	15.0	14.0	93				
Alberta	155.0	148.0	95	36.0	36.0	100				
British Columbia — Colombie-Britannique	82.0	83.5	102	24.0	23.0	96				
West — Total — Ouest	401.0	396.5	99	98.0	95.0	97				
Beef cows(3)		Beef heifers(4)		Vaches de boucherie(3) '000		Génisses de boucherie(4) '000				
CANADA	4,231.9	3,875.0	92	1,603.0	1,492.8	93				
Newfoundland — Terre-Neuve	1.3	1.2	92	0.3	0.3	100				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	14.0	12.8	91	10.5	9.4	90				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	28.6	27.5	96	11.4	11.3	99				
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	25.0	23.0	92	9.8	10.8	110				
Québec	240.0	225.0	94	60.0	48.0	80				
Ontario	480.0	430.0	90	415.0	396.0	95				
East — Total — Est	788.9	719.5	91	507.0	475.8	94				
Manitoba	485.0	435.0	90	150.0	140.0	93				
Saskatchewan	1,173.0	1,065.0	91	310.0	260.0	84				
Alberta	1,555.0	1,425.0	92	560.0	540.0	96				
British Columbia — Colombie-Britannique	230.0	230.5	100	76.0	77.0	101				
West — Total — Ouest	3,443.0	3,155.5	92	1,096.0	1,017.0	93				

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

TABLE 1. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, July 1, 1977 and 1978 — Concluded

TABLEAU 1. Bovins: Nombre dans les fermes, par classe et province, 1^{er} juillet 1977 et 1978 — fin

Province	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977
						Steers, 1 year old or older — Bouvillons, 1 an et plus
	'000			'000		Calves, under 1 year old — Veaux, moins d'un an
CANADA	2,152.3	2,045.3	95	3,920.1	3,646.6	93
Newfoundland — Terre-Neuve	0.2	0.2	100	1.6	1.5	94
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	21.3	19.0	89	26.0	23.2	89
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	14.5	12.9	89	32.3	32.2	100
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	9.3	8.2	88	30.2	29.7	98
Québec	62.0	50.0	81	310.0	300.0	97
Ontario	720.0	710.0	99	575.0	530.0	92
East — Total — Est	827.3	800.3	97	975.1	916.6	94
Manitoba	200.0	190.0	95	400.0	365.0	91
Saskatchewan	340.0	295.0	87	965.0	890.0	92
Alberta	700.0	675.0	96	1,380.0	1,275.0	92
British Columbia — Colombie-Britannique	85.0	85.0	100	200.0	200.0	100
West — Total — Ouest	1,325.0	1,245.0	94	2,945.0	2,730.0	93

- (1) Female stock two years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.
- (2) Female stock one to two years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières.
- (3) Female stock two years old and older kept mainly for beef purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour la boucherie.
- (4) Female stock one to two years of age, being raised mainly for beef purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

TABLE 2. Beef Heifers: Number on Farms, for Breeding and Market, by Selected Provinces, July 1, 1977 and 1978

TABLEAU 2. Génisses: Nombre dans les fermes, pour la reproduction et pour le marché,
pour certaines provinces, 1^{er} juillet 1977 et 1978

Province	Beef heifers for breeding — Génisses pour la reproduction			Beef heifers for market — Génisses pour le marché		
	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977
	'000			'000		
TOTAL	595.5	560.0	94	915.5	853.0	93
Ontario	83.0	76.0	92	332.0	320.0	96
Manitoba	83.6	80.0	96	66.4	60.0	90
Saskatchewan	165.7	148.0	89	144.3	112.0	78
Alberta	225.3	215.0	95	334.7	325.0	97
British Columbia — Colombie-Britannique	37.9	41.0	108	38.1	36.0	94

TABLE 3. Calves Born, January to July, 1977 and 1978, by Province

TABLEAU 3. Veaux nés, janvier à juillet, 1977 et 1978, par province

Province	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977
	'000		
TOTAL	4,230.4	3,963.8	94
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23.0	23.9	104
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33.8	35.9	106
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	30.6	34.0	111
Québec	650.0	615.0	95
Ontario	600.0	555.0	92
East - Total - Est	1,337.4	1,263.8	94
Manitoba	395.0	365.0	92
Saskatchewan	970.0	895.0	92
Alberta	1,320.0	1,230.0	93
British Columbia - Colombie-Britannique	208.0	210.0	101
West - Total - Ouest	2,893.0	2,700.0	93

TABLE 4. Cattle: For Slaughter, by Weight and Sex

TABLEAU 4. Bovins: Pour la boucherie, par livre et sexe

Weight — Poids	Males - Mâles		1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	Females - Femelles		1978 as a percentage of 1977 — 1978 en pourcentage de 1977	
	1977	1978		1977	1978		
	'000			'000			
<u>Ontario</u>							
500-699 pounds - livres	185.0	160.0	86	130.0	110.0	85	
700-899 "	245.0	240.0	98	136.0	155.0	114	
900-999 "	130.0	140.0	108	28.0	30.0	107	
+ 1,000 "	110.0	120.0	109	16.0	10.0	62	
Total	670.0	660.0	99	310.0	305.0	98	
<u>Manitoba</u>							
500-699 pounds - livres	55.5	64.0	115	34.5	41.5	120	
700-899 "	52.0	45.0	87	23.5	27.0	115	
900-999 "	21.0	26.0	124	3.9	5.0	128	
+ 1,000 "	15.0	13.5	90	4.7	3.0	64	
Total	143.5	148.5	103	66.6	76.5	115	

TABLE 4. Cattle: For Slaughter, by Weight and Sex - Concluded

TABLEAU 4. Bovins: Pour la boucherie, par livre et sexe - fin

	Males - Mâles		1978 as a percentage of 1977 - 1978 en pourcentage de 1977	Females - Femelles		1978 as a percentage of 1977 - 1978 en pourcentage de 1977	
	1977	1978		1977	1978		
	'000			'000			
<u>Saskatchewan</u>							
500-699 pounds - livres	98.5	112.0	114	75.5	81.5	108	
700-899 " "	105.0	95.0	90	54.0	40.0	74	
900-999 " "	31.5	28.0	89	8.8	9.3	106	
+ 1,000 " "	17.5	13.0	74	11.5	8.0	70	
Total	252.5	248.0	98	149.8	138.8	93	
<u>Alberta</u>							
500-699 pounds - livres	187.0	224.0	120	143.0	172.0	120	
700-899 " "	257.0	257.0	100	165.0	157.0	95	
900-999 " "	97.0	97.0	100	53.0	45.0	85	
+ 1,000 " "	46.0	34.5	75	27.0	19.0	70	
Total	587.0	612.5	104	388.0	393.0	101	

TABLE 5. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province, July 1, 1977 and 1978

TABLEAU 5. Moutons et agneaux: Nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, 1^{er} juillet 1977 et 1978

Province	Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux			Sheep, 1 year old or older - Moutons, 1 an ou plus			Lambs, under 1 year old - Agneaux, moins d'un an		
	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 - 1978 en pourcentage de 1977	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 - 1978 en pourcentage de 1977	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 - 1978 en pourcentage de 1977
	'000			'000			'000		
CANADA	543.8 ^r	565.5	104	294.0 ^r	304.6	104	249.8 ^r	260.9	104
Newfoundland - Terre-Neuve	9.3	9.2	99	4.7	4.8	102	4.6	4.4	96
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6.7	6.0	90	3.3	3.2	97	3.4	2.8	82
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse ..	39.7	39.0	98	21.4	21.0	98	18.3	18.0	98
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11.6	11.8	102	6.4	6.6	103	5.2	5.2	100
Québec	45.5 ^r	47.5	104	27.0 ^r	28.5	106	18.5 ^r	19.0	103
Ontario	131.0	144.0	110	77.0	83.0	108	54.0	61.0	113
East - Total - Est	243.8 ^r	257.5	106	139.8 ^r	147.1	105	104.0 ^r	110.4	106
Manitoba	19.0	20.5	108	11.2	12.0	107	7.8	8.5	109
Saskatchewan	77.0	84.5	110	41.5	45.0	108	35.5	39.5	111
Alberta	160.0	155.0	97	79.0	76.0	96	81.0	79.0	98
British Columbia - Colombie-Britannique	44.0	48.0	109	22.5	24.5	109	21.5	23.5	108
West - Total - Ouest	300.0	308.0	103	154.2	157.5	102	145.8	150.5	103

TABLE 6. Cattle: Number on Farms, by Class and Province,(1) 1971-1976

TABLEAU 6. Bovins: Nombre dans les fermes, par classe et province(1), 1971-1976

(Intercensal Revisions - Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	Bulls — Taureaux	Cows — Vaches		Yearling heifers — Génisses d'un an		Steers — Bou-villons	Calves — Veaux	Total
		For milk(2) — Laitière(2)	For beef(3) — De bou- cherie(3)	Dairy(4) — Laitière(4)	For beef(5) — De bou- cherie(5)			
thousands - milliers								
<u>Prince Edward Island</u> <u>Île-du-Prince-Édouard</u>								
1971 - June - Juin	1.7	28.2	9.7	6.7	9.3	22.0	28.4	106.1
December - Décembre	1.1	26.0	8.7	5.4	7.0	19.3	28.5	96.0
1972 - June - Juin	1.6	28.0	10.4	7.0	11.0	18.0	27.0	103.0
December - Décembre	1.2	26.0	10.0	5.0	8.8	16.0	26.0	93.0
1973 - June - Juin	1.5	25.0	10.5	5.1	9.2	20.7	26.0	98.0
1974 - January - Janvier	1.5	25.0	12.0	4.5	9.0	19.0	25.0	96.0
June - Juin	1.8	26.0	14.0	6.3	10.0	21.8	26.1	106.0
1975 - January - Janvier	2.0	25.0	14.4	6.4	9.6	19.2	27.4	101.0
July - Juillet	2.0	26.0	15.0	6.8	11.0	24.5	25.7	111.0
1976 - January - Janvier	1.7	26.0	12.7	6.6	10.0	21.6	26.4	105.0
July - Juillet	1.9	25.5	14.4	6.8	10.6	23.6	25.2	108.0
<u>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</u>								
1971 - June - Juin	2.4	41.2	21.6	10.9	9.6	14.2	31.0	130.9
December - Décembre	2.0	40.0	21.8	10.3	9.2	12.2	28.5	124.0
1972 - June - Juin	2.5	40.0	22.0	11.3	10.0	12.6	31.6	130.0
December - Décembre	2.1	40.0	21.7	11.2	8.8	10.8	30.4	125.0
1973 - June - Juin	2.5	40.0	23.0	11.5	9.3	13.1	31.6	131.0
1974 - January - Janvier	2.3	39.0	23.5	10.4	8.3	11.8	27.7	123.0
June - Juin	2.7	39.0	24.5	10.8	10.0	16.0	32.0	135.0
1975 - January - Janvier	2.4	39.0	25.5	10.6	9.4	13.0	32.1	132.0
July - Juillet	2.7	40.0	27.0	11.2	12.8	18.0	33.3	145.0
1976 - January - Janvier	2.2	39.0	27.6	10.0	11.6	12.5	28.1	131.0
July - Juillet	2.4	38.5	28.2	10.0	12.1	15.0	30.8	137.0
<u>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</u>								
1971 - June - Juin	3.1	36.5	17.9	9.3	7.4	8.0	30.5	112.7
December - Décembre	2.0	36.0	17.0	8.0	7.0	7.0	26.0	103.0
1972 - June - Juin	3.0	34.0	18.0	8.5	7.0	9.5	30.0	110.0
December - Décembre	2.0	32.0	17.0	7.5	5.5	8.6	23.4	96.0
1973 - June - Juin	3.0	32.0	18.1	7.7	7.0	10.0	29.2	107.0
1974 - January - Janvier	2.2	30.0	19.5	6.5	6.6	7.7	26.5	99.0
June - Juin	3.5	29.0	23.0	7.5	10.0	9.6	30.4	113.0
1975 - January - Janvier	2.3	29.0	20.8	7.6	9.8	8.2	26.3	104.0
July - Juillet	3.3	29.0	26.0	8.3	11.6	10.8	30.0	119.0
1976 - January - Janvier	2.1	30.0	26.0	7.8	10.8	8.6	25.7	111.0
July - Juillet	3.0	30.6	27.0	8.1	11.2	10.1	30.0	120.0
<u>Québec</u>								
1971 - June - Juin	53.9	906.3	164.0	193.9	49.4	58.2	355.1	1,780.8
December - Décembre	38.0	895.0	154.0	173.0	44.0	42.0	250.0	1,596.0
1972 - June - Juin	49.0	893.0	177.0	187.0	49.0	60.0	337.0	1,752.0
December - Décembre	33.0	885.0	165.0	162.0	42.0	39.0	253.0	1,579.0
1973 - June - Juin	49.0	881.0	192.0	188.0	52.0	59.0	358.0	1,779.0
1974 - January - Janvier	34.0	867.0	202.0	180.0	50.0	47.0	240.0	1,626.0
June - Juin	52.0	860.0	235.0	200.0	59.0	73.0	380.0	1,859.0
1975 - January - Janvier	38.0	845.0	250.0	200.0	60.0	65.0	276.0	1,734.0
July - Juillet	47.0	839.0	250.0	204.0	65.0	82.0	350.0	1,837.0
1976 - January - Janvier	33.0	835.0	244.0	199.0	55.0	53.0	234.0	1,653.0
July - Juillet	46.0	823.0	246.0	197.0	65.0	68.0	315.0	1,760.0

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

TABLE 6. Cattle: Number on Farms, by Class and Province,(1) 1971-1976 - Continued

TABLEAU 6. Bovins: Nombre dans les fermes, par classe et province(1), 1971-1976 - suite

(Intercensal Revisions - Révisions intercensitaires)

Province and year - Province et année	Bulls - Taureaux	Cows - Vaches		Yearling heifers - Génisses d'un an		Steers - Bou-villons	Calves - Veaux	Total				
		For milk(2) - Laitière- res(2)	For beef(3) - De bou- cherie(3)	Dairy(4) - Laitière- res(4)	For beef(5) - De bou- cherie(5)							
thousands - milliers												
<u>Ontario</u>												
1971 - June - Juin	38.3	755.3	434.7	231.0	318.4	638.5	665.8	3,082.0				
December - Décembre	33.0	739.0	434.0	196.0	289.0	552.0	872.0	3,115.0				
1972 - June - Juin	39.0	745.0	465.0	190.0	329.0	660.0	674.0	3,102.0				
December - Décembre	33.0	727.0	466.0	205.0	265.0	554.0	909.0	3,159.0				
1973 - June - Juin	41.0	715.0	485.0	200.0	330.0	700.0	665.0	3,136.0				
1974 - January - Janvier	34.0	675.0	507.0	190.0	296.0	595.0	948.0	3,245.0				
June - Juin	45.0	685.0	530.0	210.0	360.0	760.0	670.0	3,260.0				
1975 - January - Janvier	36.0	695.0	540.0	205.0	320.0	620.0	920.0	3,336.0				
July - Juillet	43.0	695.0	535.0	210.0	370.0	740.0	640.0	3,233.0				
1976 - January - Janvier	34.0	690.0	515.0	205.0	315.0	675.0	818.0	3,252.0				
July - Juillet	41.0	655.0	510.0	200.0	375.0	757.0	590.0	3,128.0				
<u>Manitoba</u>												
1971 - June - Juin	21.4	109.8	384.2	26.7	109.4	140.6	345.9	1,138.1				
December - Décembre	21.0	104.0	370.0	22.0	84.0	93.0	332.0	1,026.0				
1972 - June - Juin	21.0	105.0	406.0	24.0	122.0	162.0	370.0	1,210.0				
December - Décembre	21.0	100.0	409.0	21.0	87.0	109.0	348.0	1,095.0				
1973 - June - Juin	21.0	101.0	447.0	24.0	121.0	153.0	380.0	1,247.0				
1974 - January - Janvier	21.0	96.0	465.0	21.0	101.0	120.0	356.0	1,180.0				
June - Juin	23.0	99.0	500.0	23.0	140.0	183.0	418.0	1,386.0				
1975 - January - Janvier	22.0	93.0	503.0	21.0	112.0	140.0	394.0	1,285.0				
July - Juillet	24.0	96.0	516.0	23.0	158.0	209.0	432.0	1,458.0				
1976 - January - Janvier	20.0	91.0	496.0	21.0	113.0	157.0	374.0	1,272.0				
July - Juillet	25.0	92.0	491.0	23.0	161.0	217.0	402.0	1,411.0				
<u>Saskatchewan</u>												
1971 - June - Juin	53.1	111.7	1,027.7	21.4	283.6	263.1	884.3	2,645.0				
December - Décembre	46.0	100.0	1,016.0	15.0	212.0	131.0	820.0	2,340.0				
1972 - June - Juin	55.0	103.0	1,079.0	18.0	338.0	274.0	944.0	2,811.0				
December - Décembre	47.0	95.0	1,090.0	14.0	230.0	140.0	835.0	2,451.0				
1973 - June - Juin	58.0	96.0	1,174.0	16.0	314.0	261.0	1,013.0	2,932.0				
1974 - January - Janvier	48.0	85.0	1,190.0	14.0	260.0	160.0	870.0	2,627.0				
June - Juin	62.0	88.0	1,270.0	17.0	355.0	375.0	1,035.0	3,202.0				
1975 - January - Janvier	50.0	80.0	1,248.0	14.0	250.0	205.0	940.0	2,787.0				
July - Juillet	64.0	81.0	1,304.0	16.0	384.0	433.0	1,063.0	3,345.0				
1976 - January - Janvier	49.0	78.0	1,215.0	13.0	260.0	220.0	960.0	2,795.0				
July - Juillet	63.0	75.0	1,215.0	15.0	370.0	400.0	1,006.0	3,144.0				

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

TABLE 6. Cattle: Number on Farms, by Class and Province,(1) 1971-1976 - Concluded

TABLEAU 6. Bovins: Nombre dans les fermes, par classe et province(1), 1971-1976 - fin

(Intercensal Revisions - Révisions intercensitaires)

Province and year - Province et année	Bulls - Taureaux	Cows - Vaches		Yearling heifers - Génisses d'un an		Steers - Bou-villons	Calves - Veaux	Total				
		For milk(2) - Laitière- res(2)	For beef(3) - De bou- cherie(3)	Dairy(4) - Laitière- res(4)	For beef(5) - De bou- cherie(5)							
thousands - milliers												
<u>Alberta</u>												
1971 - June - Juin	71.8	185.6	1,270.2	38.0	451.1	528.1	1,157.3	3,702.1				
December - Décembre	60.0	175.0	1,250.0	31.0	360.0	320.0	1,205.0	3,401.0				
1972 - June - Juin	75.0	178.0	1,364.0	32.0	500.0	550.0	1,225.0	3,924.0				
December - Décembre	61.0	169.0	1,393.0	32.0	381.0	376.0	1,297.0	3,709.0				
1973 - June - Juin	79.0	171.0	1,509.0	34.0	522.0	567.0	1,319.0	4,201.0				
1974 - January - Janvier	61.0	171.0	1,527.0	31.0	401.0	415.0	1,323.0	3,929.0				
June - Juin	87.0	165.0	1,660.0	35.0	559.0	655.0	1,434.0	4,595.0				
1975 - January - Janvier	69.0	155.0	1,673.0	33.0	380.0	471.0	1,430.0	4,211.0				
July - Juillet	87.0	157.0	1,692.0	36.0	550.0	709.0	1,458.0	4,689.0				
1976 - January - Janvier	66.0	152.0	1,640.0	34.0	355.0	520.0	1,381.0	4,148.0				
July - Juillet	89.0	157.0	1,590.0	34.5	615.0	785.0	1,405.0	4,675.5				
<u>British Columbia</u> <u>Colombie-Britannique</u>												
1971 - June - Juin	11.9	80.5	184.3	22.7	57.3	48.2	168.4	573.2				
December - Décembre	11.0	80.0	182.0	22.0	50.0	27.0	151.0	523.0				
1972 - June - Juin	12.0	80.0	198.0	20.0	64.0	53.0	167.0	594.0				
December - Décembre	11.0	81.0	194.0	22.0	51.0	27.0	154.0	540.0				
1973 - June - Juin	12.0	80.0	211.0	21.0	66.0	57.0	171.0	618.0				
1972 - January - Janvier	11.0	80.0	206.0	21.0	50.0	30.0	158.0	556.0				
June - Juin	14.0	80.0	228.0	22.0	68.0	64.0	186.0	662.0				
1975 - January - Janvier	13.0	81.0	217.0	21.0	49.0	37.0	167.0	585.0				
July - Juillet	15.0	81.0	235.0	23.0	72.0	77.0	182.0	685.0				
1976 - January - Janvier	13.0	82.0	225.0	22.0	45.0	41.0	153.0	581.0				
July - Juillet	15.0	81.5	223.0	24.0	78.0	87.0	195.0	703.5				
<u>Total</u>												
1971 - June - Juin	257.6	2,255.1	3,514.3	560.6	1,295.5	1,720.9	3,666.7	13,270.9				
December - Décembre	214.1	2,195.0	3,453.5	482.7	1,062.2	1,203.5	3,713.0	12,324.0				
1972 - June - Juin	258.1	2,206.0	3,739.4	497.8	1,430.0	1,799.1	3,805.6	13,736.0				
December - Décembre	211.3	2,155.0	3,765.7	479.7	1,079.1	1,280.4	3,875.8	12,847.0				
1973 - June - Juin	267.0	2,141.0	4,069.6	507.3	1,430.5	1,840.8	3,992.8	14,249.0				
1974 - January - Janvier	215.0	2,068.0	4,152.0	478.4	1,181.9	1,405.5	3,980.2	13,481.0				
June - Juin	291.0	2,071.0	4,484.5	531.6	1,571.0	2,157.4	4,211.5	15,318.0				
1975 - January - Janvier	234.7	2,042.0	4,491.7	518.6	1,199.8	1,578.4	4,212.8	14,278.0				
July - Juillet	288.0	2,044.0	4,600.0	538.3	1,634.4	2,303.3	4,214.0	15,622.0				
1976 - January - Janvier	221.0	2,023.0	4,401.3	518.4	1,175.4	1,708.7	4,000.2	14,048.0				
July - Juillet	286.3	1,978.1	4,344.6	518.4	1,697.9	2,362.7	3,999.0	15,187.0				

(1) Not including Newfoundland. - Terre-Neuve non compris.

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

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

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

(5) Female stock one to two years of age, being raised mainly for beef purposes. - Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour la boucherie.

TABLE 7. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province,(1) 1971-1976

TABLEAU 7. Moutons et agneaux: Nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province(1), 1971-1976

(Intercensal Revisions — Révisions intercensitaires)

Province and year — Province et année	June 1(2) — 1 ^{er} juin(2)			December 1(3) — 1 ^{er} décembre(3)		
	Sheep, 1 year old or older — Moutons, 1 an et plus	Lambs, under 1 year old — Agneaux, moins d'un an	Total	Sheep, 1 year old or older — Moutons, 1 an et plus	Lambs, under 1 year old — Agneaux, moins d'un an	Total
	thousands — milliers					
<u>Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard</u>						
1971	4.4	4.1	8.5	3.6	1.2	4.8
1972	3.8	3.6	7.4	3.4	1.2	4.6
1973	3.7	3.8	7.5	(3)	(3)	(3)
1974	3.7	3.5	7.2	3.4	1.4	4.8
1975	3.5	3.3	6.8	3.3	1.0	4.3
1976	3.1	3.0	6.1	3.0	0.9	3.9
<u>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse</u>						
1971	18.7	17.1	35.8	18.5	3.8	22.3
1972	18.1	17.3	35.4	17.5	3.4	21.9
1973	17.7	16.5	34.2	(3)	(3)	(3)
1974	17.5	16.2	33.7	16.7	3.6	20.3
1975	19.2	16.5	35.7	16.3	3.9	23.2
1976	20.7	17.3	38.0	17.4	4.0	21.6
<u>New Brunswick — Nouveau-Brunswick</u>						
1971	9.0	8.3	17.3	7.1	1.9	9.0
1972	8.5	8.0	16.5	7.0	2.2	9.2
1973	8.2	7.4	15.6	(3)	(3)	(3)
1974	7.9	7.0	14.9	6.8	1.7	8.5
1975	7.2	6.4	13.6	6.5	1.4	7.9
1976	7.1	5.7	12.8	6.2	1.3	7.5
<u>Québec</u>						
1971	47.8	40.6	88.4	45.0	9.0	54.0
1972	44.0	37.0	81.0	41.0	8.0	49.0
1973	41.0	33.0	74.0	(3)	(3)	(3)
1974	38.0	28.0	66.0	38.0	7.5	45.5
1975	32.0	22.0	54.0	34.0	6.7	40.7
1976	28.2	18.5	46.7	30.0	6.0	36.0
<u>Ontario</u>						
1971	118.2	98.0	216.2	110.0	41.0	151.2
1972	117.0	92.0	209.0	113.0	33.0	146.0
1973	112.0	88.0	200.0	(3)	(3)	(3)
1974	105.0	90.0	195.0	110.0	29.0	139.0
1975	90.0	78.0	168.0	100.0	30.0	130.0
1976	79.0	53.0	132.0	100.0	22.0	122.0

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

TABLE 7. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province,(1) 1971-1976 - Concluded

TABLEAU 7. Moutons et agneaux: Nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province(1), 1971-1976 - fin
(Intercensal Revisions - Révisions intercensitaires)

Province and year - Province et année	June 1(2) - 1 ^{er} juin(2)			December 1(3) - 1 ^{er} décembre(3)		
	Sheep, 1 year old or older - Moutons, 1 an et plus	Lambs, under 1 year old - Agneaux, moins d'un an	Total	Sheep, 1 year old or older - Moutons, 1 an et plus	Lambs, under 1 year old - Agneaux, moins d'un an	Total
	thousands - milliers					
<u>Manitoba</u>						
1971	24.2	18.3	42.5	21.5	7.0	28.5
1972	20.5	15.0	35.5	20.0	6.3	26.3
1973	19.0	14.0	33.0	(3)	(3)	(3)
1974	15.0	11.0	26.0	16.5	5.8	22.3
1975	13.0	9.5	22.5	14.0	4.5	18.5
1976	12.0	8.5	20.5	12.5	4.0	16.5
<u>Saskatchewan</u>						
1971	79.0	65.6	144.6	72.0	29.0	101.0
1972	73.0	61.0	134.0	72.0	25.0	97.0
1973	67.0	56.0	123.0	(3)	(3)	(3)
1974	59.0	50.0	109.0	66.0	25.0	91.0
1975	52.0	44.0	96.0	58.0	20.0	78.0
1976	44.7	37.8	82.5	51.0	18.0	69.0
<u>Alberta</u>						
1971	125.7	119.2	244.9	119.0	64.0	183.0
1972	130.0	126.0	256.0	116.0	60.0	176.0
1973	120.0	121.0	241.0	(3)	(3)	(3)
1974	114.0	116.0	230.0	108.0	56.0	164.0
1975	104.0	105.0	209.0	107.0	58.0	165.0
1976	91.0	92.0	183.0	102.0	50.0	152.0
<u>British Columbia</u> <u>Colombie-Britannique</u>						
1971	28.0	25.1	53.1	27.0	9.0	36.0
1972	27.0	25.0	52.0	26.0	10.0	36.0
1973	25.5	25.0	50.5	(3)	(3)	(3)
1974	25.0	23.0	48.0	25.0	9.0	34.0
1975	23.0	21.0	44.0	24.0	8.5	32.5
1976	21.0	20.0	41.0	23.0	7.0	30.0
<u>Total(1)</u>						
1971	455.0	396.3	851.3	423.7	165.9	589.6
1972	441.9	384.9	826.8	415.9	149.1	565.0
1973	414.1	364.7	778.8	(3)	(3)	(3)
1974	385.1	344.7	729.8	390.4	139.0	529.4
1975	343.9	305.7	649.6	363.1	134.0	497.1
1976	306.8	255.8	562.6	345.1	113.2	458.3

(1) Not including Newfoundland. - Terre-Neuve non comprise.

(2) Change in survey date to July 1, 1975. - La date de l'enquête a été changée au 1^{er} juillet 1975.

(3) Change in survey date to January 1, 1974. - La date de l'enquête a été changée au 1^{er} janvier 1974.

TABLE 8. Economic Indicators, Canada, 1977 and 1978
TABLEAU 8. Indicateurs économiques, Canada, 1977 et 1978

Economic indicators - Canada - Indicateurs économiques	1977	1978	1978 as a percentage of 1977 - 1978 en pourcentage de 1977
Canada population at April 1 - Population du Canada le 1 ^{er} avril '000	23,243	23,498	101
Net National Income at Factor Cost for first quarter seasonally adjusted at annual rates(1) - Revenu national net au coût des facteurs, premier trimestre, ajustement saisonnier aux taux annuels(1) \$'000,000	163,663	172,588	105
Total employed, June actual - Effectifs occupés globaux, juin actuel personnes '000	10,044	10,400	104
Unemployed, June actual - Nombre de chômeurs, juin actuel	" 814	903	111
Index of farm prices of agricultural products, May (1961=100), Canada - Indice des prix à la ferme des produits agricoles, mai (1961=100), Canada	222.8	238.8	107
Farm input price indexes, first quarter (1971=100) - Indice des prix des entrées dans l'agriculture, premier trimestre (1971=100)	175.6	187.1	107
Consumer Price Index, all items, June (1971=100) - Indice général des prix à la consommation, juin (1971=100)	160.3	175.1	109
Consumer Price Index, food, June (1971=100), Canada - Indice des prix à la consommation, élément alimentation, juin (1971=100), Canada	160.3	175.1	109
Total Farm Cash Receipts, first quarter(2) - Recettes en espèces totales des agriculteurs, premier trimestre(2) \$'000,000	2,660.0	2,920.8	109
Farm Cash Receipts, first quarter, cattle and calves only(2) - Recettes en espèces des agriculteurs, bovins et veaux seulement, premier trimestre(2)"	463.2	593.0	128
Farm Net Income(3) - Revenu net des agriculteurs(3)	" 3,577.0	..	-
Federal inspected cattle slaughter, June 24(4) - Nombre de bovins abattus et soumis à l'inspection fédérale, le 24 juin(4) '000	1,825	1,716	94
Cattle exports to United States, to June 24(4) - Nombre de bovins exportés vivants aux États-Unis, le 24 juin(4)	137,835	176,920	123
Beef and veal exports to June 24 (thousands of pounds)(4) - Exportations de viande de bœuf et veau, le 24 juin (milliers de livres)(4)	57,750	43,676	76
Cattle imports to June 24(4) - Nombre de bovins importés vivants, le 24 juin(4) '000	2,189	7,747	354
Beef and veal imports to June 24 (thousands of pounds)(4) - Importations de viande de bœuf et veau, jusqu'au 24 juin (milliers de livres)(4)	83,782	60,355 ^P	72
Federal inspected pig slaughter to June 24(4) - Nombre de porcs abattus, et soumis à l'inspection fédérale, jusqu'au 24 juin(4) '000	3,885.6	4,252.8	109
Pig exports to United States to June 24 (number)(4) - Nombre de porcs exportés vivants aux États-Unis jusqu'au 24 juin(4)	5,291	28,242	534
Pork exports to June 24 (thousands of pounds)(4) - Exportations de viande de porc jusqu'au 24 juin (milliers de livres)(4)	48,404	48,464	100
Pork imports (fresh and frozen) to June 24 (thousands of pounds)(4) - Importations de viande de porc (fraîche et salée) jusqu'au 24 juin (milliers de livres)(4)	95,364	50,766	53
National weight average price (dollars per cwt.) Hog dressed to June 24(4) - Prix moyen national pondéré (dollars par cwt.) porcs habillés jusqu'au 24 juin(4)	56.22	67.18	119

(1) Source: National Income and Expenditure Accounts, Statistics Canada, Quarterly, Catalogue 13-001. - Comptes nationaux des revenus et des dépenses, Statistique Canada, trimestriel, n° 13-001 au catalogue.

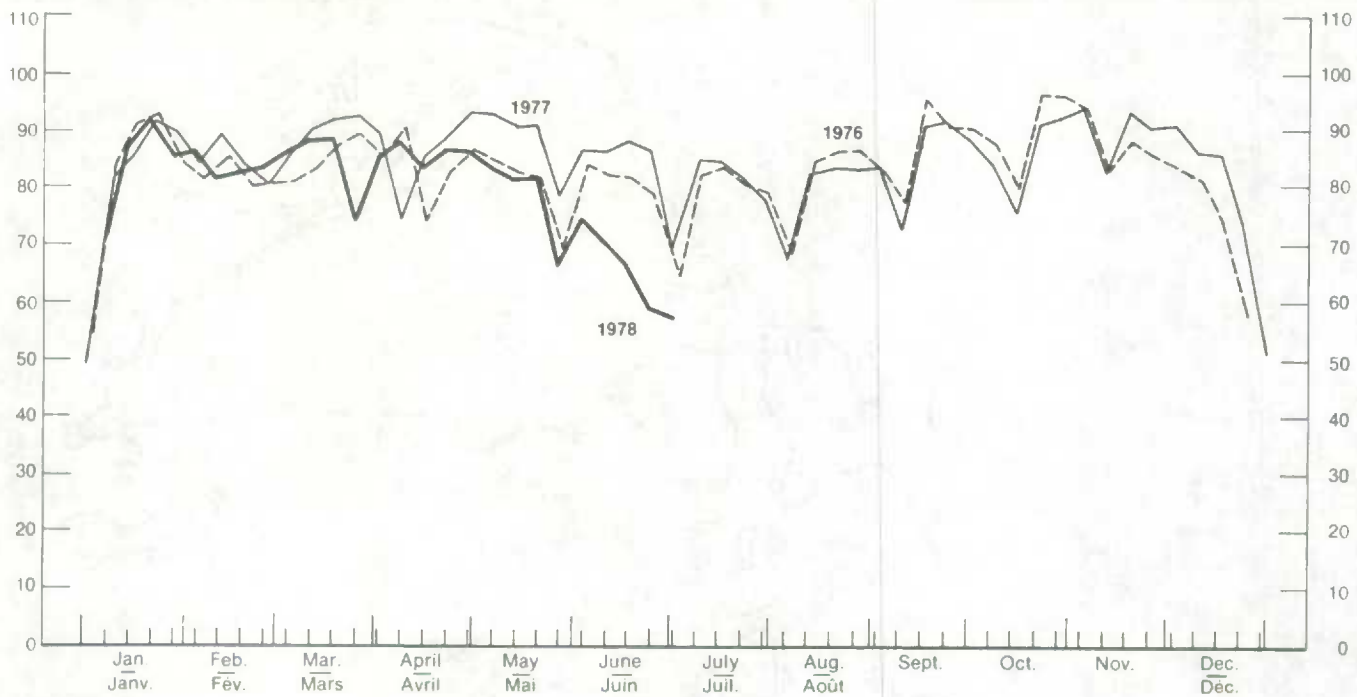
(2) Source: Farm Cash Receipts, Statistics Canada, Monthly, Catalogue 21-001. - Recettes monétaires agricoles, Statistique Canada, mensuel, n° 21-001 au catalogue.

(3) Source: Farm Net Income 1976, Statistics Canada, Annual, Catalogue 21-202. - Revenu net agricole 1976, Statistique Canada, n° 21-202 au catalogue.

(4) Source: Livestock and Meat Trade Report, Agriculture Canada. - Rapport sur le Marché des bestiaux et de la viande au Canada, Agriculture Canada.

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

Number in thousands — Nombre en milliers



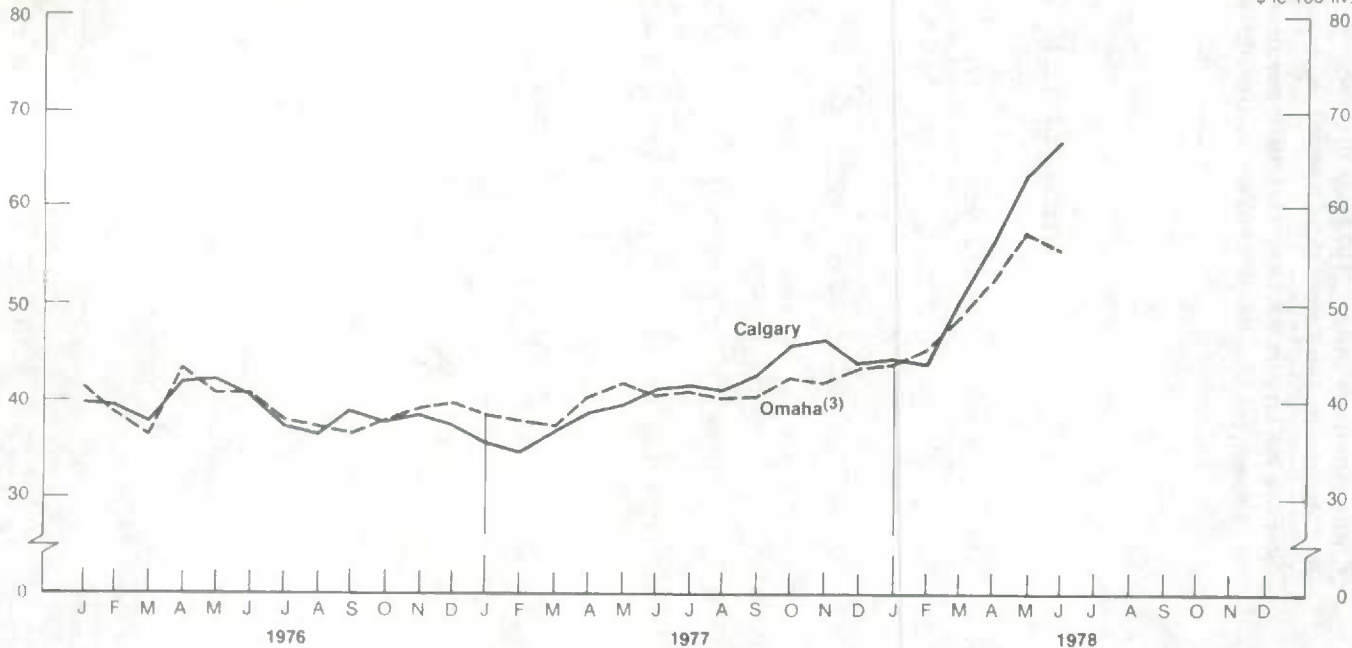
Number in thousands — Nombre en milliers

Source: Agriculture Canada.

Choice Steers: Weighted Average Price, Calgary⁽¹⁾ and Omaha⁽²⁾

Bouvillons de choix: Prix moyens pondérés, Calgary⁽¹⁾ et Omaha⁽²⁾

\$ per 100 lb.
\$ le 100 liv.



⁽¹⁾ Source: Agriculture Canada.

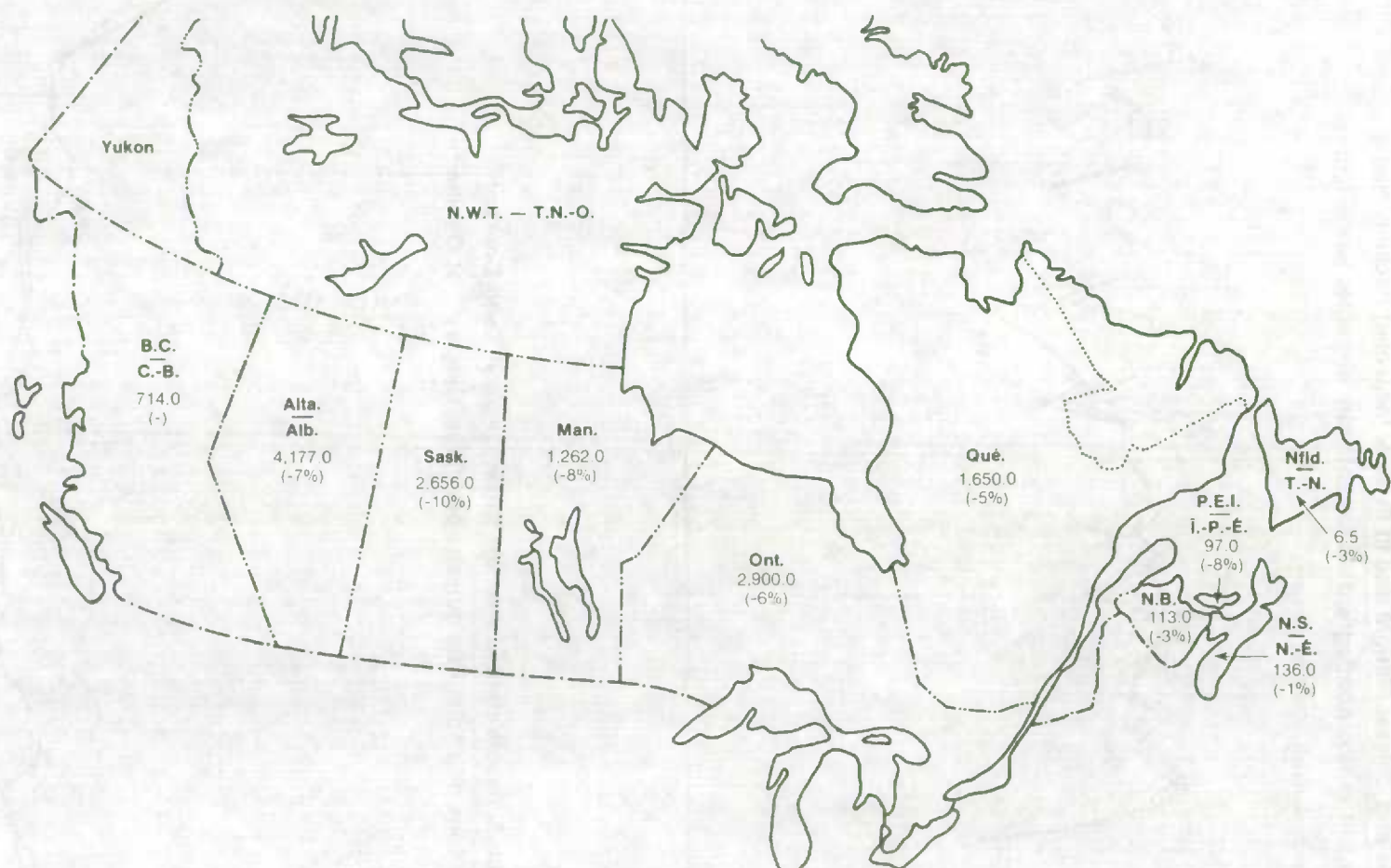
⁽²⁾ Source: U.S. Department of Agriculture — Ministère de l'Agriculture des États-Unis.

⁽³⁾ United States dollars.— Dollars des États-Unis.

Cattle Numbers July 1, 1978, by Province
in Thousands, (and Percent Change)

Nombre de bovins au 1er juillet 1978 par province,
en milliers, (et le changement en pourcentage)

Total 13,711.5 (-7%)



World Cattle Situation and Outlook

Cattle and beef prices during the first half of 1978 increased in several major producing countries. In the United States, the price of choice steers at Omaha in mid-April was 20% higher than at the beginning of January and 38% more than in April 1977. There were similar increases in the United States manufacturing grade beef market. Cattle prices have also increased in the EEC and at the end of April, the EEC reference price rose to above 90% of the guide price for the first time since March 1976. EEC Ministers agreed in mid-May that the EEC guide price should be increased by 2.5% from May 22.

The detailed cattle census results for the United States suggest that total breeding cow numbers at the beginning of 1979 are likely to be even lower than in January 1978; breeding cow numbers in January 1978 were 5% less than a year earlier and there was a 7% reduction in the number of breeding heifers. This has important implications for world beef production and prices, as it now seems likely that the low production year in the current United States cattle cycle will be 1980. Cattle numbers are also continuing to decline in Australia, mainly because of the drought conditions and the poor liquidity position of many beef farmers. In New Zealand and Argentina, cattle numbers are expected to remain relatively stable during 1978. Cattle numbers in the EEC and Eastern Europe are forecast to show small increases during 1978 but there may be a decline in Japan.

World beef production is forecast to decline for the second consecutive year in 1978. Production in the selected major producing areas of the world which declined by 1% in 1977, is forecast to fall by a further 2% in 1978. The main reductions are likely to occur in the United States (- 4%) and Argentina (- 7%). Production is also forecast to show a slight decline in the EEC and New Zealand but higher production levels are forecast for both the U.S.S.R. and Eastern Europe. World beef production is forecast to decline still further in 1979 despite the probability of small increases in Western and Eastern Europe and the U.S.S.R. Declines of at least 5% are forecast for the United States and Australia.

Imports of beef into Japan in the fiscal year ending March 1979 are expected to be at about the same level as in 1977-78. United States' imports in 1978 are forecast to show a small increase compared with 1977. There is unlikely to be any marked increase in imports of beef into the EEC during 1978 particularly if animal-health's reasons prevent

Situation et perspectives mondiales des bovins

Au cours du premier semestre de 1978, les prix des bovins et du boeuf se sont accrûs dans plusieurs des principaux pays producteurs. Aux États-Unis, le prix des bouvillons de choix à Omaha à la mi-avril était de 20 % supérieur à celui du début janvier et de 38 % supérieur à celui d'avril 1977. Des hausses semblables ont été enregistrées sur le marché américain du boeuf de transformation. Les prix des bovins ont aussi augmenté dans la CEE; à la fin d'avril, le prix de référence de la CEE équivalait à plus de 90 % du prix indicatif et ce, pour la première fois depuis mars 1976. Les ministres de la CEE ont convenu à la mi-mai que le prix indicatif de la CEE devrait être relevé de 2.5 % par rapport à sa valeur du 22 mai.

Les résultats détaillés du recensement des bovins aux États-Unis laissent supposer que le nombre total de vaches reproductrices au début de 1979 sera probablement inférieur à celui de janvier 1978; à cette date, il était déjà de 5 % inférieur à celui d'un an auparavant et le nombre de génisses de reproduction avait diminué de 7 %. Cela aura d'importantes répercussions sur la production et les prix mondiaux du boeuf, et il semble maintenant que l'année creuse de la production, pour ce qui est du cycle actuel des bovins aux États-Unis, sera vraisemblablement 1980. Le nombre de bovins continue aussi à diminuer en Australie, en raison principalement de la sécheresse et du manque de liquidité chez bien des éleveurs. En Nouvelle-Zélande et en Argentine, le nombre de bovins devrait demeurer relativement stable en 1978. Le nombre de bovins devrait connaître de faibles augmentations en 1978 dans la CEE et en Europe de l'Est, mais pourrait diminuer au Japon.

La production mondiale de boeuf devrait diminuer pour la seconde année consécutive en 1978. Dans les principales régions productrices choisies, la production, qui avait diminué de 1 % en 1977, devrait tomber encore de 2 % en 1978. Les plus fortes réductions devraient se produire aux États-Unis (- 4%) et en Argentine (- 7%). On prévoit aussi que la production diminuera légèrement dans la CEE et en Nouvelle-Zélande, mais augmentera en U.R.S.S. et en Europe de l'Est. La production mondiale de boeuf devrait diminuer de nouveau en 1979, malgré la probabilité de faibles hausses en Europe de l'Ouest et de l'Est ainsi qu'en U.R.S.S. On prévoit des diminutions d'au moins 5 % aux États-Unis et en Australie.

Pour l'année financière se terminant en mars 1979, les importations de boeuf au Japon devraient se situer à peu près au même niveau qu'en 1977-78. Aux États-Unis, les importations devraient augmenter un peu en 1978 par rapport à 1977. Il ne semble pas qu'il y aura une augmentation marquée des importations de boeuf dans la CEE en 1978, en particulier si, en raison de la santé des animaux,

the resumption of imports from Botswana. Imports of beef into the U.S.S.R. in 1978 are likely to be considerably less than the estimated 250,000 tonnes (carcass weight equivalent) imported in 1977; reduced imports are also likely in East European countries such as Poland. The main increased import demand in 1978 is likely to come from less conventional markets, particularly the Middle East and North Africa. Egypt imported significant quantities of beef in 1977 and is expected to increase its imports during 1978; increased imports have also been evident in Iran and Morocco.

Exports of beef from Argentina in 1977 amounted to almost 21% of total production and a further increase in the proportion exported is forecast for 1978. Australian beef exports are forecast to increase slightly in 1978 with a particularly marked rise in the quantities shipped to the Middle East.

Within the EEC, French exports of calves in the first quarter of 1978 were at slightly lower levels than a year earlier; during the same period almost three times as many calves were imported from the United Kingdom than in the corresponding quarter of 1977. French imports of beef and veal from Western Germany in January-March 1978 were slightly lower than in the first quarter of 1977; however, imports from the United Kingdom almost doubled.

World Sheep Situation and Outlook

Sheep numbers in the United States, as shown by the January 1978 census, were at their lowest level for over 50 years; breeding ewe numbers declined by 3% compared with a year earlier, but there was a 6% increase in the numbers of ewe lambs for breeding; this could foreshadow a slowing-down in the rate of breeding flock contraction during 1978. Sheep numbers in Australia are expected to increase from their low levels during 1978. In New Zealand, sheep numbers are expected to increase during 1978 for the third consecutive year and will almost certainly exceed 60 million head. In the EEC, total sheep numbers at the end of 1977 were estimated at approximately 44.80 million, 2% more than in December 1976; sheep numbers are increasing in the United Kingdom and Western Germany, remaining relatively stable in France and are apparently continuing to decline in the Irish Republic. In the U.S.S.R., sheep numbers in January 1978 were 1% higher than a year earlier.

il est impossible de reprendre les importations en provenance du Botswana. En U.R.S.S., les importations de boeuf seront en 1978 vraisemblablement très inférieures aux 250,000 tonnes (en équivalent du poids de la carcasse) qu'on estime avoir été importées en 1977; elles devraient aussi diminuer dans les pays d'Europe de l'Est, entre autres en Pologne. La principale hausse dans la demande d'importations en 1978 devrait venir des marchés moins habituels, en particulier du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord. L'Egypte a importé des quantités importantes de boeuf en 1977 et devrait accroître davantage ses importations en 1978; des augmentations ont aussi été notées en Iran et au Maroc.

Les exportations de boeuf de l'Argentine représentaient en 1977 près de 21 % de la production totale, et une nouvelle augmentation de la proportion exportée est prévue pour 1978. Les exportations australiennes de boeuf devraient s'accroître légèrement dans l'ensemble en 1978, mais l'augmentation sera plus marquée au niveau des expéditions destinées au Moyen-Orient.

Au sein de la CEE, les exportations françaises de veaux au cours du premier trimestre de 1978 étaient un peu inférieures à celles d'un an auparavant; au cours de la même période, presque trois fois plus de veaux ont été importés du Royaume-Uni qu'au trimestre correspondant de 1977. En France, les importations de boeuf et de veau en provenance de l'Allemagne de l'Ouest au cours du premier trimestre de 1978 ont été quelque peu inférieures à celles du premier trimestre de 1977; toutefois, les importations en provenance du Royaume-Uni ont presque doublé.

Situation et perspectives mondiales des ovins

La population ovine des États-Unis, d'après le recensement de janvier 1978, était à son plus bas niveau depuis 50 ans; le nombre de brebis reproductrices a diminué de 3 % par rapport à l'année précédente, mais le nombre d'agnelles élevées pour la reproduction a augmenté de 6 %; cela devrait ralentir la réduction du troupeau reproducteur en 1978. Le nombre d'ovins en Australie devrait recommencer à s'accroître en 1978. En Nouvelle-Zélande, le troupeau devrait s'accroître en 1978 pour la troisième année consécutive et dépasser fort probablement le cap des 60 millions. Dans la CEE, le nombre total d'ovins à la fin de 1977 était estimé à 44.80 millions, une hausse de 2 % par rapport à décembre 1976; les troupeaux grossissent au Royaume-Uni et en Allemagne de l'Ouest, demeurent relativement stables en France et, apparemment, continuent de diminuer dans la République d'Irlande. En U.R.S.S., le nombre d'ovins en janvier 1978 était de 1 % supérieur à celui de janvier 1977.

Production of sheepmeat in France in the first quarter of 1978 was 7% higher than in January-March 1977; however, in 1978 as a whole, production is forecast to be only 1% higher than in 1977. Higher production levels in 1978 are also forecast for Western Germany and the United Kingdom, but no substantial change is forecast for the Irish Republic. In Australia, production of both mutton and lamb in 1978 is forecast to be lower than a year earlier. In New Zealand, lamb production in the 12 months ended September 1978 is forecast at 345,000 tonnes, 1% more than in 1976-77; mutton production is also forecast to increase by about 1%.

Live sheep exports from Australia in 1978 are forecast to increase to almost 4 million head, despite the objections of Australian meat plant workers. These exports are almost all destined for the Middle East. Mutton imports into the U.S.S.R. are forecast to be at lower levels in 1978. Total shipments of New Zealand lamb in the first six months of the 1977-78 season amounted to 165,000 tonnes 7% higher than in the corresponding period of 1976-77; 62% was sent to the United Kingdom compared with 73% last season.

Source: International Market Survey: Cattle, Sheep, Pigs, Meat and Livestock Commission, Milton Keynes, MK2 2EF, England.

La production de viande de mouton en France au premier trimestre de 1978 était de 7 % supérieure à celle du trimestre correspondant de 1977; toutefois, pour toute l'année 1978, on prévoit une augmentation de 1 % seulement par rapport à 1977. Des hausses de la production sont également prévues en Allemagne de l'Ouest et au Royaume-Uni, mais aucun changement sensible ne devrait se produire dans la République d'Irlande. En Australie, la production de mouton proprement dit et d'agneau devrait diminuer en 1978. En Nouvelle-Zélande, la production d'agneau au cours des 12 mois se terminant en septembre 1978 devrait atteindre 345,000 tonnes, une hausse de 1 % par rapport à la période correspondante de 1976-77; la production de mouton devrait aussi s'accroître d'environ 1 %.

En 1978, l'Australie devrait porter ses exportations d'ovins sur pied à près de 4 millions de têtes, malgré les objections des travailleurs des usines australiennes de conditionnement de la viande. Ces exportations sont presque toutes destinées au Moyen-Orient. Les importations de mouton en U.R.S.S. devraient diminuer en 1978. Les expéditions totales d'agneau de la Nouvelle-Zélande au cours des six premiers mois de la saison 1977-78 se sont chiffrées à 165,000 tonnes, une augmentation de 7 % sur la période correspondante de 1976-77; le Royaume-Uni recevait 62 % de ces expéditions, contre 73 % la saison précédente.

Source: International Market Survey: Cattle, Sheep, Pigs, Meat and Livestock Commission, Milton Keynes, MK2 2EF, Angleterre.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010769872