

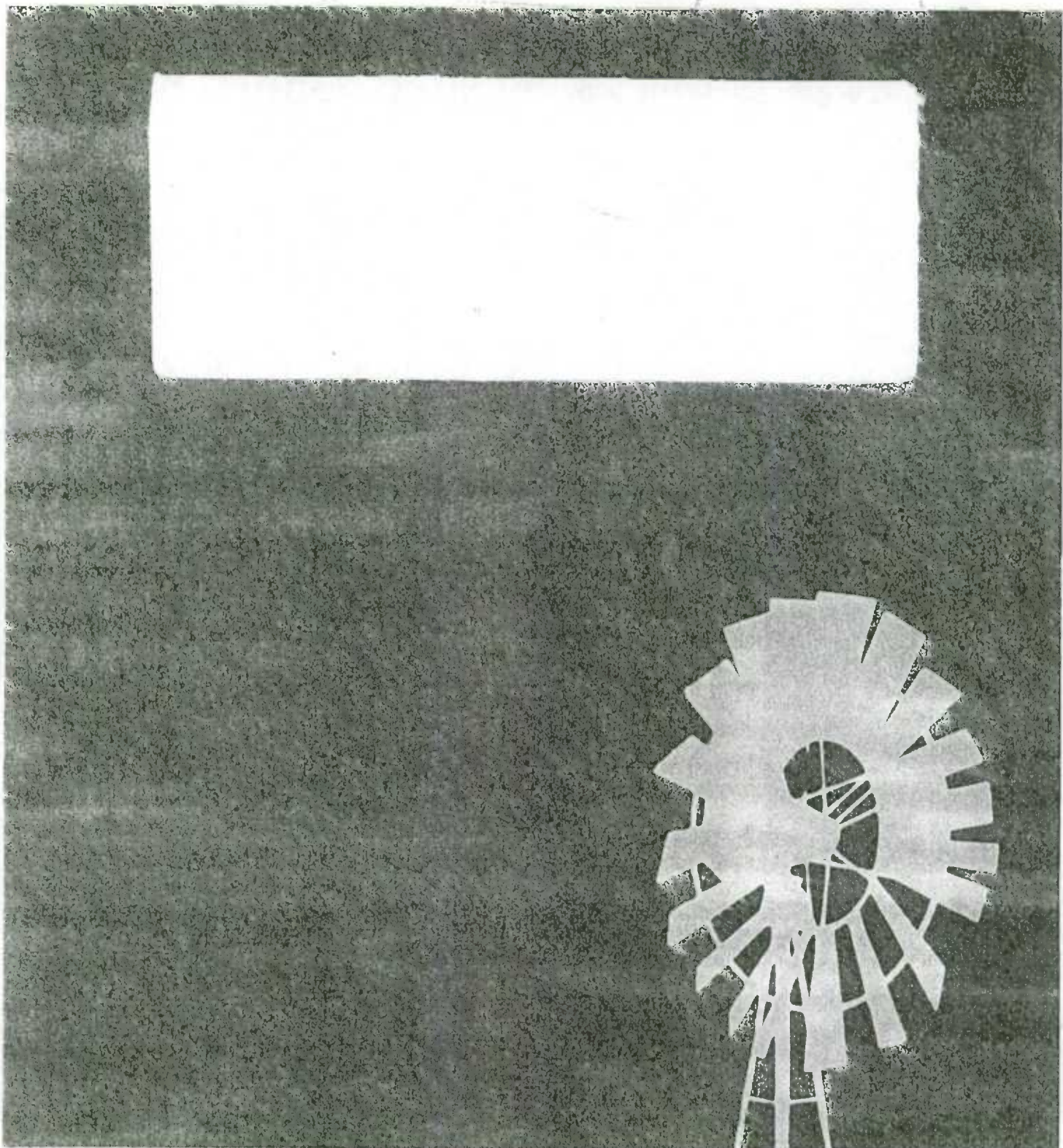
23-212F

c. 1

Agriculture Division

Division de l'agriculture

LOAN
LINE
MENTE PAS



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canadä

Statistique Canada
Division de l'agriculture

**CONSOMMATION DE CÉRÉALES ET DE GRAINES
OLÉAGINEUSES PAR LE BÉTAIL ET LA VOLAILLE
CANADA ET PROVINCES 1993**

Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail

SECTION DU BÉTAIL ET DES PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE

**Division de l'agriculture
Statistique Canada
Décembre 1994**

No. de cat. 23-212F
Prix 50 00\$

L'analyse et l'interprétation des données sont la responsabilité de l'auteur et non celle de Statistique Canada.

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, Statistique Canada, 1995. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement.

La Section du bétail et des produits d'origine animale désire remercier le grand nombre de personnes et d'organismes qui ont contribué à la réalisation du présent ouvrage.

Nous désirons remercier tout particulièrement les dix ministères provinciaux de l'Agriculture pour leur contribution à l'établissement des estimations de la consommation d'aliments par animal.

TABLE DES MATIÈRES

		Page
		i - v
SOMMAIRE		1
CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES		5
Concepts et définitions	1	
Méthodes	5	
Qualité des données	5	
TABLEAUX 1993:		
Annexe 3.0 Consommation détaillée de céréales et de graines oléagineuses par animal selon la sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1993	1	
Annexe 4.0 Consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par animal selon la sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1993	12	
Annexe 5.0 Cheptels et populations avicoles selon la sous-catégorie, Canada et provinces, 1993	13	
Annexe 6.0 Consommation totale de céréales et de graines oléagineuses selon la sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1993	14	
Annexe 7.0 Consommation détaillée de céréales et des graines oléagineuses par sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1993.....	15	
TABLEAUX 1992:		
Annexe 3.0 Consommation détaillée de céréales et de graines oléagineuses par animal selon la sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1992	27	
Annexe 4.0 Consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par animal selon la sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1992	38	
Annexe 5.0 Cheptels et populations avicoles selon la sous-catégorie, Canada et provinces, 1992	39	
Annexe 6.0 Consommation totale de céréales et de graines oléagineuses selon la sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1992	40	
Annexe 7.0 Consommation détaillée de céréales et des graines oléagineuses par sous-catégorie de bétail et de volaille, Canada et provinces, 1992	41	

SOMMAIRE

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Il s'agit de la cinquième étude consécutive sur l'utilisation des aliments pour le bétail effectuée par Statistique Canada. L'objectif principal est de fournir des estimations comparables et cohérentes de la consommation de céréales et de graines oléagineuses par catégorie et sous-catégorie de bétail et par catégorie de volaille, selon la province, pour l'année civile 1993. Comme dans les publications précédentes, vous trouverez des renseignements détaillés sur les quantités de céréales et de graines oléagineuses consommées par tête de bétail et sur la consommation totale par le bétail et la volaille en 1993.

Le format des tableaux de 1993 de la présente publication est identique à celui des tableaux de 1991 et de 1992 sur l'utilisation des aliments pour le bétail. La publication comprend des tableaux de 1992 qui ont été modifiés pour tenir compte de l'ajustement des mouvements inter provinciaux et internationaux du bétail. Les estimations des coefficients de consommation utilisés dans la présente étude ont été établies par les provinces et sont semblables à celles de l'étude de 1992 sur l'utilisation des aliments pour le bétail. Les chiffres sur les cheptels et les populations avicoles sont fondés sur les plus récentes estimations (1^{er} juillet 1994) des bilans sur la disponibilité et l'écoulement, qui ont été diffusés le 31 août 1994. Les chiffres pour 1992 sont fondés sur les estimations des bilans diffusés le 1^{er} juillet 1993.

Les bilans sur la disponibilité et l'écoulement, qui fournissent des estimations pour toutes les catégories et sous-catégories de bétail, sont établis par la Section du bétail et des produits d'origine animale, en collaboration avec les provinces. Pour ce faire, on se fonde sur les indicateurs d'enquêtes et les données de sources administratives qui portent sur l'abattage, les importations et les exportations. Les données administratives sont tirées du «Rapport sur le marché des bestiaux et de la viande au Canada» et de la «Revue de marché des bestiaux» de 1993 que prépare Agriculture et Agroalimentaire Canada.

L'étude de 1993 sur l'utilisation des aliments pour le bétail comprend également l'Annexe 7, qui fournit des estimations de l'utilisation détaillée des aliments pour chaque type de céréales et de graines oléagineuses. Les tableaux de l'Annexe 7 n'ont pas été corrigés pour tenir compte des quantités de céréales et de graines oléagineuses consommées avant les mouvements inter provinciaux ou internationaux. On trouve à la page 2 les ajustements nets pour 1992 et 1993.

FAITS SAILLANTS

En 1993, la consommation totale de céréales et de graines oléagineuses au Canada, par le bétail et la volaille, a atteint

17,0 millions de tonnes, une baisse de 146,0 milles tonnes (-0,8%) par rapport à 1992. La consommation avait augmenté de 523,7 milles tonnes (+3,2%) au cours de la période 1991-1992. Les changements dans la consommation sont attribuables entièrement aux variations des populations; les coefficients de la consommation d'aliments par animal, pour chaque sous-catégorie de bétail, sont demeurés inchangés par rapport à 1992. L'Ontario a enregistré la variation de la consommation la plus importante, soit une baisse de 253,3 milles tonnes, qui a été atténuée en partie par une augmentation de la consommation de 126,3 milles tonnes en Alberta.

La diminution de la consommation totale de céréales et de graines oléagineuses en 1993 est attribuable à des fléchissements dans les secteurs de l'élevage porcin et de la production laitière, où la consommation a en effet chuté de 180,8 milles tonnes et de 77,4 milles tonnes respectivement. Ces reculs ont été atténués en partie par des hausses dans les secteurs du poulet, du boeuf et des pondeuses. En ce qui concerne les chevaux, on n'a observé aucun changement au niveau de la consommation d'aliments ou des statistiques sur les populations, les chiffres étant fondés sur le Recensement de l'agriculture de 1991.

Le secteur du poulet a enregistré la plus forte augmentation de la consommation d'aliments pour le bétail, soit 85,9 milles tonnes. Toutes les provinces ont affiché des hausses importantes de la consommation d'aliments dans ce secteur. L'Ontario et la Colombie-Britannique ont inscrit les augmentations les plus élevées avec 33,6 milles tonnes et 21,2 milles tonnes respectivement. Dans le secteur du boeuf, la consommation d'aliments a varié d'une province à l'autre. La hausse de la consommation enregistrée en Alberta (153,5 milles tonnes) a été plus qu'atténuée par une régression importante (142,8 milles tonnes) dans le secteur du boeuf en Ontario. Au niveau de la production laitière, les baisses les plus notables ont été observées en Ontario, au Québec et en Alberta, la consommation totale ayant diminué de 75,8 milles tonnes. La baisse de la consommation d'aliments dans le secteur du porc, pour l'ensemble du Canada, provient de l'Ontario; la consommation dans cette province a en effet chuté de 109,3 milles tonnes entre 1992 et 1993. Cette baisse est directement liée à la réduction du nombre de porcs de boucherie.

Au niveau national, les secteurs du boeuf et du porc ont affiché la plus forte consommation de céréales et de graines oléagineuses. Les coefficients de consommation étant demeurés inchangés par rapport à 1992, les changements dans la consommation par rapport aux niveaux antérieurs se fondent entièrement sur les variations des populations. On a observé de telles variations dans le secteur du bétail entre 1992 et 1993 au Canada. Les cheptels ont augmenté pour passer de 8,7 millions de têtes en 1992 à 8,9 millions de têtes en 1993 (+2,1%). Cette hausse est attribuable principalement à des variations importantes des populations en Alberta et Saskatchewan. Le nombre de porcs au Canada a diminué de 641,3 milles têtes de 1992 à 1993, toutes les provinces, sauf le Québec, ayant affiché des réductions. Les baisses ont touché surtout les porcs de marché.

On a observé un accroissement élevé des populations de poulets et de pondeuses. Le nombre de pondeuses a progressé de 863,0 milles au Canada, tandis que le nombre de poulets s'est accru de 22,7 millions. L'Ontario a inscrit la plus forte hausse du nombre de pondeuses, soit 438,0 milles.

Le nombre de bovins laitiers a régressé également entre 1992 et 1993, soit d'environ 47,8 milles têtes. La plus forte baisse a été observée en Ontario, où la taille des cheptels de bovins laitiers a diminué d'environ 31,8 milles têtes.

TABLEAU EXPLICATIF 1. Consommation de céréales et de graines oléagineuses par animal, 1993

CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- tonnes -											
BOVINS DE BOUCHERIE	0.554	0.599	0.340	0.341	0.293	0.543	0.386	0.443	0.741	0.225	0.569
BOVINS LAITIERS	2.244	1.534	1.393	1.578	1.429	1.442	1.609	1.379	1.299	1.692	1.450
AGNEAUX / MOUTONS	0.043	0.070	0.035	0.044	0.081	0.070	0.084	0.136	0.091	0.042	0.080
PORCS	0.307	0.309	0.296	0.311	0.318	0.369	0.315	0.364	0.366	0.307	0.341
PONDEUSES	0.0267	0.0303	0.0296	0.0247	0.0283	0.0280	0.0316	0.0281	0.0331	0.0283	0.0288
POULETS	0.0028	0.0036	0.0031	0.0035	0.0034	0.0033	0.0031	0.0033	0.0030	0.0031	0.0033
DINDONS / DINDES	0.0000	0.0000	0.0094	0.0095	0.0144	0.0217	0.0191	0.0194	0.0203	0.0187	0.0185
CHEVAUX	0.346	0.382	0.346	0.346	0.883	0.829	0.504	0.415	0.440	0.113	0.520

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

TABLEAU EXPLICATIF 2. Cheptels et populations avicoles, 1993

CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- milliers d'animaux -											
BOVINS DE BOUCHERIE	4,0	49,6	64,6	49,6	578,4	1341,2	732,6	1548,1	4116,7	433,7	8918,8
BOVINS LAITIERS	6,6	35,2	54,0	43,0	963,7	810,6	100,6	74,8	181,7	131,2	2401,5
AGNEAUX / MOUTONS	8,5	3,0	26,1	7,2	157,6	376,4	42,6	79,3	311,9	86,2	1098,8
PORCS	19,5	167,0	207,0	124,6	5029,7	4406,5	2397,1	1210,9	2721,6	369,2	16653,0
PONDEUSES	328,0	117,0	762,0	623,0	3695,0	8080,0	2294,0	978,0	2000,0	2738,0	21615,0
POULETS	6650,0	1528,0	13999,0	10379,0	116264,0	137454,0	17245,0	12602,0	38701,0	57481,0	412303,0
DINDONS / DINDES	0,0	0,0	727,0	542,0	4602,0	8351,0	1416,0	762,0	1597,0	1866,0	19863,0
CHEVAUX	0,3	1,9	3,0	3,1	25,8	75,1	44,1	53,8	109,2	39,8	356,1

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

TABLEAU EXPLICATIF 3. Consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par catégorie de bétail et de volaille, 1993

CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- milliers de tonnes -											
BOVINS DE BOUCH. (1)	2,2	29,7	22,0	16,9	169,9	686,9	370,8	813,5	2955,1	135,1	5202,1
BOVINS LAITIERS	14,9	54,0	75,2	67,9	1377,1	1168,8	161,9	103,2	235,9	221,9	3480,8
AGNEAUX / MOUTONS	0,4	0,2	0,9	0,3	12,8	26,1	3,5	10,7	28,8	3,6	87,2
PORCS	6,0	51,6	61,2	38,8	1606,3	1632,7	755,5	440,8	996,4	113,3	5702,5
PONDEUSES	8,7	3,5	22,6	15,4	104,6	226,0	72,6	27,5	66,3	77,4	624,6
POULETS	18,6	5,6	43,0	36,2	389,8	458,0	54,1	41,5	118,0	177,4	1342,1
DINDONS / DINDES	0,0	0,0	6,8	5,1	66,4	180,9	27,0	14,8	32,4	34,9	368,2
CHEVAUX	0,1	0,7	1,0	1,1	22,8	62,3	22,2	22,3	48,0	4,5	185,1
TOTAL	50,9	145,4	232,8	181,7	3749,6	4441,6	1467,6	1474,3	4480,8	768,1	16992,6

(1) La consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par les bouvillons et les génisses d'abattage et d'engraissement a été ajustée pour tenir compte de la consommation de céréales et de graines oléagineuses par les bouvillons et génisses d'engraissement avant les mouvements inter provinciaux et (ou) les exportations internationales.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

TABLEAU EXPLICATIF 4. Consommation de céréales et de graines oléagineuses par animal, 1992

CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	I.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- tonnes -											
BOVINS DE BOUCHERIE	0.573	0.598	0.556	0.581	0.333	0.572	0.388	0.433	0.742	0.220	0.575
BOVINS LAITIERS	2.234	1.533	1.391	1.579	1.439	1.437	1.653	1.392	1.299	1.683	1.452
AGNEAUX / MOUTONS	0.055	0.070	0.037	0.045	0.084	0.069	0.084	0.138	0.092	0.042	0.080
PORCS	0.320	0.307	0.292	0.311	0.318	0.366	0.312	0.362	0.364	0.301	0.338
PONDEUSES	0.0265	0.0277	0.0281	0.0263	0.0296	0.0290	0.0325	0.0278	0.0337	0.0289	0.0297
POULETS	0.0028	0.0035	0.0031	0.0035	0.0033	0.0033	0.0031	0.0034	0.0031	0.0031	0.0032
DINDONS / DINDES	0.0000	0.0100	0.0094	0.0096	0.0144	0.0212	0.0190	0.0194	0.0202	0.0186	0.0184
CHEVAUX	0.346	0.382	0.346	0.346	0.883	0.829	0.504	0.415	0.440	0.113	0.520

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*, Statistique Canada.

TABLEAU EXPLICATIF 5. Cheptels et populations avicoles, 1992

CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	I.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- milliers d'animaux -											
BOVINS DE BOUCHERIE	4.5	49.1	67.8	55.1	622.0	1526.1	686.1	1471.6	3845.4	405.3	8732.8
BOVINS LAITIERS	6.7	35.2	54.5	43.4	972.0	842.4	97.6	74.8	191.0	131.9	2449.3
AGNEAUX / MOUTONS	11.5	3.0	26.2	8.5	146.6	351.7	41.5	72.6	317.7	81.9	1061.4
PORCS	28.2	185.4	224.8	131.9	5007.9	4750.0	2550.5	1228.6	2802.1	385.0	17294.3
PONDEUSES	351.0	112.0	886.0	506.0	3568.0	7642.0	2288.0	945.0	1878.0	2576.0	20752.0
POULETS	5654.0	1518.0	13679.0	9932.0	112601.0	130526.0	16930.0	11374.0	36199.0	51196.0	389609.0
DINDONS / DINDES	0.0	6.0	739.0	526.0	4511.0	8446.0	1416.0	756.0	1599.0	1862.0	19861.0
CHEVAUX	0.3	1.9	3.0	3.1	25.8	75.1	44.1	53.8	109.2	39.8	356.1

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*, Statistique Canada.

TABLEAU EXPLICATIF 6. Consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par catégorie de bétail et de volaille, 1992

CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	I.P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- milliers de tonnes -											
BOVINS DE BOUCH. (1)	2.6	29.3	24.1	21.0	207.2	829.7	365.5	775.6	2801.6	133.3	5189.7
BOVINS LAITIERS	14.9	53.9	75.9	68.5	1398.4	1211.2	161.3	104.1	248.0	222.0	3558.2
AGNEAUX / MOUTONS	0.6	0.2	1.0	0.4	12.2	24.6	3.4	10.0	29.2	3.4	85.0
PORCS	9.0	56.8	65.8	41.1	1593.7	1742.0	795.0	443.6	1021.0	115.3	5883.3
PONDEUSES	9.3	3.1	24.9	13.3	105.7	221.4	74.3	26.3	63.2	74.6	616.1
POULETS	15.7	5.3	41.7	34.8	375.2	424.4	53.2	38.4	111.2	156.2	1256.2
DINDONS / DINDES	0.0	0.1	6.9	5.0	65.0	179.4	27.0	14.7	32.3	34.6	364.9
CHEVAUX	0.1	0.7	1.0	1.1	22.8	62.3	22.2	22.3	48.0	4.5	185.1
TOTAL	52.3	149.4	241.3	185.2	3780.1	4694.9	1501.9	1435.0	4354.5	743.9	17138.6

(1) La consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par les bouvillons et les génisses d'abattage et d'engraissement a été ajustée pour tenir compte de la consommation de céréales et de graines oléagineuses par les bouvillons et génisses d'engraissement avant les mouvements inter provinciaux et (ou) les exportations internationales.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*, Statistique Canada.

RECOMMANDATIONS

La présente étude a donné lieu aux recommandations suivantes :

- 1) La consommation totale de céréales et de graines oléagineuses pour une année civile donnée devrait être calculée pour l'année courante et l'année précédente afin de tenir compte :
 - i) des modifications aux cheptels et aux populations avicoles ou à la production;
 - ii) des modifications aux mouvements inter provinciaux et internationaux du bétail.
- 2) Il faudrait procéder à l'étalonnage des coefficients de consommation d'aliments à tous les cinq ans au moins, de préférence au moment des révisions intercensitaires.
- 3) Les observations et les conclusions découlant des comparaisons des estimations de la consommation totale de céréales et de graines oléagineuses avec les bilans sur la disponibilité et l'écoulement des céréales et des graines oléagineuses seront diffusées afin de faciliter l'établissement des priorités et de l'orientation des prochaines activités relatives à l'utilisation des aliments pour le bétail.

CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES

CONCEPTS ET DÉFINITIONS

L'utilisation totale des céréales et des graines oléagineuses en 1993 est fondée sur trois composantes principales : «cheptels et populations avicoles», «coefficients des céréales et des graines oléagineuses» et «ajustement net». Les deux premières composantes ont été calculées dans chaque sous-catégorie de bétail et chaque catégorie de volaille au niveau provincial, et la troisième (ajustement net) a été calculée selon la province.

On trouve plus de détails sur les concepts et les définitions dans le rapport de l'étude de 1991 sur l'utilisation des aliments pour le bétail.

(i) CHEPTELS ET POPULATIONS AVICOLES

Les populations de bétail d'élevage ont été mesurées en se fondant sur le nombre total d'animaux sur les fermes à certains moments précis de l'année civile 1993. Font partie de cette catégorie les taureaux, les vaches de boucherie, les veaux (de boucherie et laitiers pour remplacement), les génisses de boucherie pour remplacement, les truies, les verrats et les jeunes truies saillies, les bêliers non castrés, les brebis et les bêliers castrés, les veaux pour remplacement et les chevaux. Sont également incluses les vaches laitières, les génisses laitières et les pondeuses.

Les autres catégories de bétail et de volaille ont été mesurées en se fondant sur la consommation apparente ou la production (par ex. abattage, exportation, perte attribuable au décès, etc.). Font partie de ces catégories les bouvillons et les génisses d'abattage, les veaux de lait, les agneaux, les porcs de marché, les poulets (poulets à griller) et les dindons et dindes.

(ii) COEFFICIENTS DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES

Les coefficients mesurés sont les quantités de céréales et de graines oléagineuses données (par tête) au bétail et à la volaille, par province, pour l'année civile 1992. Il ne s'agit pas d'estimations totales des rations car elles comprennent seulement les composantes des céréales et des graines oléagineuses. Cependant, les rations totales consommées ont d'abord été déterminées pour isoler et quantifier les diverses composantes. Les estimations des coefficients proviennent des spécialistes du bétail des ministères provinciaux de l'Agriculture, de l'Association canadienne des industries de l'alimentation animale et, dans le cas de la volaille, des divers offices de commercialisation.

(iii) AJUSTEMENT NET

Dans certains cas, on constate une sur déclaration ou une sous-déclaration de l'utilisation totale en 1993 dans le calcul de la consommation totale de céréales et de graines oléagineuses par province. Le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique ont exporté (aux niveaux interprovincial et international) plus de bovins d'engraissement qu'elles en ont importé. Par conséquent, les données initiales relatives à la consommation de céréales et de graines oléagineuses tendent vers la sous-déclaration du volume réel consommé. Le calcul de la «production» par province a été fondé sur les données du marché pour une province en particulier qui peut ne pas être la province où l'animal a été nourri, du moins en partie. Étant donné que les exportations de ces provinces sont supérieures à leurs importations, nous avons ajusté les estimations de l'utilisation totale des céréales et des graines oléagineuses afin de déterminer la consommation avant l'exportation.

Les quantités consommées par ces animaux avant les mouvements sont ajoutées à la «consommation totale de céréales et de graines oléagineuses» estimée par la province d'origine, et sont simultanément soustraites de la «consommation totale de céréales et de graines oléagineuses» estimée par la province de destination. Dans le cas des mouvements internationaux, les quantités consommées par les bouvillons et les génisses d'engraissement sont ajoutées à la consommation totale pour leur province d'«origine». La distinction que l'on fait entre les animaux d'abattage et les animaux d'engraissement qui ont été exportés au niveau international permet d'obtenir des estimations plus justes de la consommation de céréales et de graines oléagineuses avant l'exportation.

**Ajustement net de la
consommation de céréales et de graines oléagineuses
selon la province, 1992 et 1993**

	1992	1993
En milliers de tonnes		
Ontario	-41,9	-43,0
Manitoba	+98,8	+88,2
Saskatchewan	+137,4	+127,8
Alberta	-56,3	-99,0
Colombie-Britannique	+44,4	+37,3

DÉFINITIONS DES CATÉGORIES DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE

1. BOVINS DE BOUCHERIE - toutes les vaches de boucherie; les génisses de boucherie (≥ 1 an) élevées pour le remplacement des bovins de boucherie, les veaux femelles de boucherie (< 1 an) élevés pour le remplacement des bovins de boucherie; les bouvillons, les génisses d'abattage et les génisses d'engraissement; les veaux de lait; les taureaux de boucherie et les veaux mâles de boucherie (< 1 an) élevés pour la reproduction.
 - 1a. VACHES DE BOUCHERIE - toutes les femelles qui ont vêlé au moins une fois, élevées soit pour la reproduction, soit pour l'abattage.
 - 1b. GÉNISSES DE BOUCHERIE (≥ 1 AN) ÉLEVÉES POUR LE REMPLACEMENT DES BOVINS DE BOUCHERIE - toutes les femelles d'un an ou plus qui n'ont jamais vêlé et dont le nombre sera calculé par animal abattu/sortant.
 - 1c.i. COURT ENGRAISSEMENT - les bouvillons qui, à environ 800-900 livres, et les génisses qui, à 700-800 livres, reçoivent une forte ration énergétique jusqu'à leur abattage (habituellement entre 60 et 120 jours). (La consommation totale d'aliments pour le bétail pendant la durée de vie des bouvillons et des génisses de court engrangement abattus en 1993 doit être incluse.)
 - 1c.ii. LONG ENGRAISSEMENT - les bouvillons qui, à environ 500-600 livres, et les génisses qui, à environ 400-600 livres, reçoivent dans le parc d'engraissement une ration énergétique moyenne ou forte jusqu'à leur abattage (habituellement entre 180-300 jours). (La consommation totale d'aliments pour le bétail pendant la durée de vie des bouvillons et des génisses de long engrangement en 1993 doit être incluse.)
 - 1d. VEAUX DE LAIT - tous les veaux de moins d'un an qui seront abattus pour la viande. La consommation totale d'aliments des veaux de lait sera calculée par animal abattu/sortant.
 - 1e. TAUREAUX DE BOUCHERIE - un an et plus.
 - 1f. VEAUX FEMELLES DE BOUCHERIE (< 1 AN) - tous les veaux femelles de moins d'un an élevés pour la reproduction des bovins de boucherie.
 - 1g. VEAUX MÂLES DE BOUCHERIE (< 1 AN) - tous les veaux mâles non châtrés de moins d'un an élevés pour la reproduction des bovins de boucherie.
2. BOVINS LAITIERS - toutes les vaches laitières, les génisses laitières (≥ 1 an) élevées pour le remplacement des bovins laitiers; les vaches laitières (< 1 an) élevées pour le remplacement des bovins laitiers; les taureaux laitiers; et les veaux mâles de race laitière < 1 an) élevés pour la reproduction.
 - 2a. VACHES LAITIÈRES - les femelles qui ont vêlé au moins une fois et sont actuellement utilisées pour le remplacement des bovins laitiers ou surtout pour la production laitière.
 - 2b. GÉNISSES LAITIÈRES (≥ 1 AN) ÉLEVÉES POUR LE REMPLACEMENT DES BOVINS LAITIERS - les femelles d'un an ou plus qui n'ont jamais vêlé et sont élevées pour le remplacement des bovins laitiers ou surtout pour la production laitière.
 - 2c. TAUREAUX LAITIERS - un an ou plus.
 - 2d. TOUS LES AUTRES VEAUX LAITIERS (< 1 AN) - tous les veaux femelles de moins d'un an élevés pour le remplacement des bovins laitiers et tous les veaux mâles non châtrés de moins d'un an élevés pour le remplacement des bovins laitiers.

3. MOUTONS ET AGNEAUX - les brebis et les bœliers castrés, les bœliers non castrés, les agneaux de marché et les agneaux d'élevage.
- 3a. BREBIS ET BŒLIERS CASTRÉS - les ovins femelles d'un an ou plus et tous les ovins mâles châtrés d'un an ou plus.
- 3b. BŒLIERS NON CATRÉS - les ovins mâles non châtrés d'un an ou plus.
- 3c. AGNEAUX DE MARCHÉ - tous les agneaux de moins d'un an, mâles ou femelles, qui seront utilisés à des fins de reproduction.
4. PORCS - les truies et les jeunes truies saillies, les verrats et tous les autres porcs.
- 4a. TRUIES ET JEUNES TRUIES SAILLIES - les femelles du porc qui ont mis bas ou n'ont jamais mis bas, mais qui ont été saillies.
- 4b. VERRATS - les porcs mâles non châtrés de six mois ou plus.
- 4c. TOUS LES AUTRES PORCS - tous les porcs sauf les truies, les jeunes truies saillies et les verrats définis ci-dessus. La consommation totale d'aliments de tous les autres porcs sera calculée par animal abattu/sortant.
5. CHEVAUX ET PONEYS - tous les chevaux et poneys, quels que soient leur sexe et leur âge.
6. PONDEUSES - la consommation totale d'aliments sera calculée par pondeuse.
7. POULETS - la consommation totale d'aliments sera calculée par animal abattu/sortant.
8. DINDONS ET DINDES - la consommation totale d'aliments sera calculée par animal abattu/sortant.

MÉTHODES

Les coefficients de consommation de 1993 sont identiques à ceux utilisés en 1992. Cette décision se fonde sur l'hypothèse selon laquelle tout changement dans les coefficients d'une année à l'autre serait mineur, étant donné le travail qui a été fait sur les coefficients pour les deux dernières études.

En raison des importants travaux préparatoires à l'étude de 1991, qui ont permis d'améliorer la cohérence des coefficients de consommation partout au Canada, il a été décidé de n'apporter aucune amélioration majeure en 1992 en répétant l'enquête détaillée menée en 1991. Cela étant le cas, le processus d'estimation des coefficients de consommation de 1992 consistait à pousser l'analyse des coefficients de 1991, à cerner les écarts et à trouver des solutions de concert avec les provinces. À la deuxième étape, on a demandé aux provinces de préciser les changements qu'elles apporteraient aux coefficients de 1992 afin de tenir compte des modifications aux rations d'aliments pour l'année civile 1992. Chaque province a reçu les données relatives aux coefficients des séries chronologiques de 1989 à 1991 pour leur propre province, ainsi que les chiffres révisés du bétail et de la volaille pour 1991, chiffres fondés sur les cheptels du Recensement de l'agriculture de 1991.

Les coefficients de consommation provisoires de 1992 pour les dix provinces ont été envoyés à chacune d'entre elles, ainsi que toutes révisions requises. Les renseignements fournis ont permis aux provinces de procéder à des analyses comparatives, de perfectionner leurs estimations des coefficients et de calculer les coefficients provinciaux finaux et l'utilisation totale des céréales et des graines oléagineuses. Pour certaines provinces, des ajustements ont été apportés à la consommation totale de céréales et de graines oléagineuses en raison des mouvements interprovinciaux et internationaux du bétail.

La présentation des tableaux finaux est identique à celle des tableaux de l'étude de 1991 sur l'utilisation des aliments pour le bétail, exception faite des tableaux additionnels qui figurent à l'Annexe 7.

QUALITÉ DES DONNÉES

L'étude de 1991 sur l'utilisation des aliments pour le bétail était fondée sur un questionnaire d'enquête détaillé que remplissaient les ministères provinciaux de l'Agriculture. Cette enquête a permis d'établir des estimations très solides et cohérentes au niveau des provinces. Dans la plupart des cas, les coefficients de 1992 sont fondés sur l'hypothèse selon laquelle les coefficients de 1991 sont exacts et d'assez bonne qualité pour former la base des estimations de 1992. En fait, les estimations de 1992 sont les estimations de 1991 modifiées pour tenir compte des changements au niveau des rations d'aliments en 1992. On considère que certaines provinces ont des estimations plus fiables que les autres. L'Alberta et le Québec effectuent des études annuelles qui fournissent des données

très détaillées sur l'utilisation des aliments pour le bétail. La Nouvelle-Écosse mène une étude annuelle du coût de production qui est particulièrement axée sur l'exploitation porcine et qui fournit de bonnes estimations des coefficients de consommation pour ce segment. D'autres provinces comptent, dans une grande mesure, sur la compétence de leurs spécialistes du bétail.

Aucune analyse comparative détaillée finale n'a encore été effectuée entre les données sur l'utilisation totale des céréales et des graines oléagineuses provenant de cette étude et les données sur la disponibilité et l'écoulement des récoltes et des graines oléagineuses. Une fois réalisée, cette analyse fournira des données de contrôle pour la présente étude.

TABLEAUX 1993

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

TERRE-NEUVE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries	totale de céréales et petit blé	Consommation graine oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.001	0.385	0.128	0.000	0.019	0.020	0.000	0.001	0.554	
Vaches de boucherie	0.000	0.061	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.215	0.139	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.609	0.180	0.000	0.029	0.033	0.000	0.000	0.000	0.851
Court engrangissement*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Long engrangissement*	0.000	0.609	0.180	0.000	0.029	0.033	0.000	0.000	0.000	0.851
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.261	0.189	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.463
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.055	0.210	0.055	0.000	0.158	0.041	0.024	0.105	0.105	0.648
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.165	0.131	0.000	0.009	0.013	0.000	0.000	0.000	0.318
BOVINS LAITIERS	0.201	0.679	0.286	0.000	0.514	0.135	0.109	0.320	0.320	2.244
Vaches laitières	0.261	0.870	0.377	0.000	0.667	0.174	0.145	0.406	0.406	2.900
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.090	0.310	0.110	0.000	0.220	0.060	0.040	0.170	0.170	1.000
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.354	0.223	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.590
Autres veaux laitiers < 1 an	0.055	0.210	0.055	0.000	0.158	0.041	0.024	0.105	0.105	0.648
MOUTONS ET AGNEAUX	0.004	0.020	0.011	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.043
Brebis et bêliers castrés	0.004	0.021	0.014	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.045
Bêliers non castré	0.005	0.016	0.009	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.036
Agneaux*	0.002	0.014	0.007	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.032
Agneaux d'élevage	0.008	0.039	0.017	0.000	0.015	0.003	0.000	0.000	0.000	0.082
PORCS	0.020	0.135	0.022	0.000	0.085	0.030	0.008	0.007	0.007	0.307
Truies et jeunes truies saillies	0.083	0.387	0.117	0.000	0.289	0.106	0.020	0.013	0.013	1.015
Verrats ≥ 6 mois	0.063	0.316	0.092	0.000	0.234	0.082	0.016	0.011	0.011	0.814
Tous les autres porcs*	0.017	0.123	0.017	0.000	0.075	0.026	0.007	0.007	0.007	0.272
PONDEUSES	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0164	0.0055	0.0000	0.0011	0.0011	0.0267
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0019	0.0005	0.0000	0.0001	0.0001	0.0028
DINDONS ET DINDES*	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation totale de céréales et graines oléag.		
							Issues de meuneries	et petit blé	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.360	0.201	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.599
Vaches de boucherie	0.000	0.120	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.180	0.149	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.347
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.509	0.243	0.000	0.000	0.057	0.000	0.000	0.809
Court engrissement*	0.000	0.384	0.183	0.000	0.000	0.043	0.000	0.000	0.610
Long engrissement*	0.000	0.509	0.243	0.000	0.000	0.057	0.000	0.000	0.809
Veaux de lait*	0.000	0.246	0.002	0.000	0.002	0.050	0.000	0.000	0.300
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.171	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.195	0.239	0.000	0.000	0.044	0.000	0.000	0.478
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.172	0.211	0.000	0.000	0.039	0.000	0.000	0.422
BOVINS LAITIERS	0.000	1.124	0.124	0.000	0.059	0.227	0.000	0.000	1.534
Vaches laitières	0.000	1.674	0.135	0.000	0.113	0.333	0.000	0.000	2.255
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.510	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.730
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.510	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.730
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.541	0.115	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000	0.771
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.034	0.031	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000	0.070
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.032	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065
Bêliers non castré	0.000	0.035	0.032	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.072
Agneaux*	0.000	0.035	0.032	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.072
Agneaux d'élevage	0.000	0.035	0.032	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.072
PORCS	0.044	0.163	0.001	0.000	0.044	0.057	0.000	0.000	0.309
Truies et jeunes truies saillies	0.277	0.277	0.000	0.000	0.276	0.140	0.000	0.000	0.970
Verrats ≥ 6 mois	0.143	0.321	0.228	0.000	0.143	0.135	0.000	0.000	0.970
Tous les autres porcs*	0.028	0.154	0.000	0.000	0.027	0.051	0.000	0.000	0.260
PONDEUSES	0.0042	0.0000	0.0000	0.0000	0.0186	0.0062	0.0000	0.0013	0.0303
POULETS*	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0024	0.0007	0.0000	0.0001	0.0036
DINDONS ET DINDES*	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.382

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

NOUVELLE-ÉCOSSE

	Bié	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graines oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.228	0.095	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.340
Vaches de boucherie	0.000	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.135	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.600	0.150	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.800
Court engrassement*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Long engrassement*	0.000	0.600	0.150	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.800
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.370	0.350	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.750
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.170	0.170	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.360
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.170	0.170	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.360
BOVINS LAITIERS	0.121	0.376	0.123	0.000	0.364	0.076	0.071	0.262	1.393
Vaches laitières	0.200	0.600	0.200	0.000	0.600	0.120	0.120	0.410	2.250
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.040	0.140	0.040	0.000	0.120	0.030	0.020	0.110	0.500
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.371	0.351	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.750
Autres veaux laitiers < 1 an	0.040	0.140	0.040	0.000	0.120	0.030	0.020	0.110	0.500
MOUTONS ET AGNEAUX	0.004	0.016	0.007	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.035
Brebis et bêliers castrés	0.005	0.016	0.008	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	0.036
Bêliers non castré	0.005	0.016	0.008	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	0.036
Agneaux*	0.002	0.010	0.004	0.000	0.004	0.003	0.000	0.000	0.023
Agneaux d'élevage	0.010	0.047	0.019	0.000	0.018	0.003	0.000	0.000	0.097
PORCS	0.095	0.103	0.000	0.000	0.048	0.050	0.000	0.000	0.296
Truies et jeunes truies saillies	0.400	0.400	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.960
Verrats ≥ 6 mois	0.400	0.400	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.960
Tous les autres porcs*	0.076	0.085	0.000	0.000	0.051	0.043	0.000	0.000	0.255
PONDEUSES	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0182	0.0061	0.0000	0.0013	0.0296
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0021	0.0006	0.0000	0.0001	0.0031
DINDONS ET DINDES*	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	0.0020	0.0000	0.0005	0.0094
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

NOUVEAU-BRUNSWICK

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Consommation		
								Issues de meuneries	totale de céréales et	et petit blé graine oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.230	0.096	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.000	0.341
Vaches de boucherie	0.000	0.080	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.142	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.284
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.592	0.150	0.000	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.790
Court engrassemement*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Long engrassemement*	0.000	0.592	0.150	0.000	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.790
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.070	0.067	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.142
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.099	0.099	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.210
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.099	0.099	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.210
BOVINS LAITIERS	0.138	0.430	0.139	0.000	0.416	0.082	0.075	0.298	0.298	1.578
Vaches laitières	0.212	0.637	0.212	0.000	0.637	0.118	0.118	0.425	0.425	2.359
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.056	0.196	0.056	0.000	0.168	0.042	0.028	0.154	0.154	0.700
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.157	0.150	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.320
Autres veaux laitiers < 1 an	0.060	0.210	0.060	0.000	0.180	0.045	0.030	0.165	0.165	0.750
MOUTONS ET AGNEAUX	0.005	0.019	0.009	0.000	0.008	0.003	0.000	0.000	0.000	0.044
Brebis et bêliers castrés	0.005	0.014	0.007	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032
Bêliers non castré	0.005	0.014	0.007	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032
Agneaux*	0.005	0.025	0.010	0.000	0.010	0.007	0.000	0.000	0.000	0.057
Agneaux d'élevage	0.006	0.027	0.011	0.000	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000	0.057
PORCS	0.029	0.054	0.000	0.000	0.168	0.060	0.000	0.000	0.000	0.311
Truies et jeunes truies saillies	0.438	0.438	0.000	0.000	0.000	0.188	0.000	0.000	0.000	1.064
Verrats ≥ 6 mois	0.353	0.353	0.000	0.000	0.000	0.134	0.000	0.000	0.000	0.840
Tous les autres porcs*	0.000	0.027	0.000	0.000	0.180	0.051	0.000	0.000	0.000	0.258
PONDEUSES	0.0034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0152	0.0051	0.0000	0.0011	0.0011	0.0247
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0007	0.0000	0.0001	0.0001	0.0035
DINDONS ET DINDES*	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0058	0.0020	0.0000	0.0005	0.0005	0.0095
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

QUÉBEC

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries	totale de céréales et et petit blé graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.010	0.037	0.023	0.000	0.178	0.023	0.001	0.021	0.293
Vaches de boucherie	0.000	0.014	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028
Génisses de bouch. pour rempli ≥ 1 an	0.000	0.057	0.057	0.000	0.123	0.019	0.000	0.114	0.370
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.070	0.140	0.043	0.000	0.805	0.029	0.000	0.029	1.116
Court engrassement*	0.352	0.687	0.203	0.000	0.006	0.028	0.000	0.003	1.279
Long engrassement*	0.000	0.003	0.003	0.000	1.005	0.029	0.000	0.036	1.076
Veaux de lait*	0.000	0.006	0.006	0.000	0.129	0.036	0.002	0.006	0.185
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Veaux mâles de boucherie <1an	0.000	0.063	0.063	0.000	0.114	0.079	0.000	0.063	0.382
Veaux femelles de boucherie <1an	0.000	0.063	0.063	0.000	0.114	0.080	0.000	0.063	0.383
BOVINS LAITIERS	0.023	0.283	0.174	0.000	0.585	0.203	0.040	0.121	1.429
Vaches laitières	0.045	0.436	0.224	0.000	0.932	0.285	0.040	0.120	2.082
Génisses laitières pour rempli ≥ 1 an	0.000	0.131	0.131	0.000	0.253	0.118	0.044	0.131	0.808
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Autres veaux laitiers <1 an	0.000	0.117	0.117	0.000	0.199	0.120	0.039	0.117	0.709
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.041	0.029	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003	0.081
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.055	0.038	0.000	0.001	0.003	0.000	0.002	0.098
Bêliers non castré	0.000	0.082	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.138
Agneaux*	0.000	0.026	0.019	0.000	0.005	0.004	0.000	0.004	0.058
Agneaux d'élevage	0.000	0.061	0.044	0.000	0.010	0.009	0.000	0.007	0.131
PORCS	0.034	0.050	0.000	0.000	0.169	0.025	0.011	0.029	0.318
Truies et jeunes truies saillies	0.158	0.158	0.000	0.000	0.357	0.061	0.026	0.252	1.012
Verrats ≥ 6 mois	0.150	0.150	0.000	0.000	0.340	0.058	0.025	0.240	0.963
Tous les autres porcs*	0.026	0.043	0.000	0.000	0.157	0.023	0.010	0.014	0.273
PONDEUSES	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0174	0.0058	0.0000	0.0012	0.0283
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0006	0.0000	0.0001	0.0034
DINDONS ET DINDES*	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0087	0.0030	0.0000	0.0007	0.0144
CHEVAUX	0.000	0.136	0.137	0.000	0.545	0.065	0.000	0.000	0.883

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

ONTARIO

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs—grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.013	0.095	0.084	0.038	0.271	0.035	0.003	0.004	0.543
Vaches de boucherie	0.025	0.081	0.077	0.000	0.037	0.025	0.000	0.000	0.245
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.050	0.149	0.149	0.000	0.100	0.000	0.050	0.000	0.498
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.131	0.105	0.096	0.497	0.044	0.000	0.000	0.873
Court engrassement*	0.000	0.107	0.086	0.078	0.407	0.036	0.000	0.000	0.714
Long engrassement*	0.000	0.166	0.133	0.122	0.633	0.055	0.000	0.000	1.109
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.060	0.000	0.000	0.460
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.009	0.124	0.124	0.031	0.062	0.000	0.000	0.000	0.350
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.006	0.075	0.075	0.019	0.037	0.000	0.000	0.000	0.212
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.029	0.088	0.088	0.000	0.000	0.029	0.000	0.059	0.293
BOVINS LAITIERS	0.004	0.228	0.227	0.078	0.686	0.218	0.000	0.001	1.442
Vaches laitières	0.008	0.394	0.394	0.135	1.192	0.380	0.000	0.000	2.502
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.001	0.074	0.074	0.025	0.224	0.070	0.000	0.000	0.469
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.200	0.150	0.050	0.220	0.120	0.020	0.100	0.860
Autres veaux laitiers < 1 an	0.001	0.025	0.025	0.009	0.075	0.020	0.000	0.000	0.154
MOUTONS ET AGNEAUX	0.001	0.015	0.015	0.020	0.013	0.006	0.000	0.000	0.070
Brebis et bêliers castrés	0.002	0.027	0.027	0.036	0.011	0.001	0.000	0.000	0.104
Bêliers non castré	0.000	0.007	0.007	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023
Agneaux*	0.000	0.010	0.010	0.013	0.016	0.009	0.000	0.000	0.058
Agneaux d'élevage	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PORCS	0.000	0.032	0.008	0.000	0.219	0.050	0.017	0.043	0.369
Truies et jeunes truies saillies	0.000	0.275	0.110	0.000	0.484	0.187	0.061	0.034	1.151
Verrats ≥ 6 mois	0.000	0.228	0.091	0.000	0.401	0.155	0.050	0.029	0.954
Tous les autres porcs*	0.000	0.013	0.000	0.000	0.198	0.039	0.014	0.044	0.308
PONDEUSES	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0172	0.0057	0.0000	0.0012	0.0280
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0006	0.0000	0.0001	0.0033
DINDONS ET DINDES*	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0132	0.0046	0.0000	0.0011	0.0217
CHEVAUX	0.000	0.083	0.539	0.000	0.124	0.083	0.000	0.000	0.829

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

MANITOBA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs—grains	Tourteaux			Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graines oléag.
						soya	canola			
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.171	0.182	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.386
Vaches de boucherie	0.000	0.000	0.218	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.272
Génisses de bouch. pour rempl \geq 1 an	0.000	0.239	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.756	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.946
Court engrassement*	0.000	0.654	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.818
Long engrassement*	0.000	0.994	0.249	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.243
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie \geq 1 an	0.000	0.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273
Veaux mâles de boucherie < 1an	0.000	1.031	0.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.273
Veaux femelles de boucherie < 1an	0.000	0.263	0.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.375
BOVINS LAITIERS	0.000	1.239	0.015	0.000	0.073	0.037	0.209	0.036	0.036	1.609
Vaches laitières	0.000	1.902	0.000	0.000	0.136	0.067	0.340	0.067	0.067	2.512
Génisses laitières pour rempl \geq 1 an	0.000	0.560	0.030	0.000	0.000	0.000	0.070	0.000	0.000	0.660
Taureaux laitiers \geq 1 an	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.415	0.036	0.000	0.000	0.004	0.050	0.000	0.000	0.505
MOUTONS ET AGNEAUX	0.004	0.050	0.025	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.084
Brebis et bêliers castrés	0.002	0.029	0.014	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.048
Bêliers non castré	0.002	0.023	0.011	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.039
Agneaux*	0.005	0.066	0.033	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.109
Agneaux d'élevage	0.005	0.066	0.033	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.109
PORCS	0.107	0.157	0.000	0.000	0.000	0.041	0.010	0.000	0.000	0.315
Truies et jeunes truies saillies	0.191	0.674	0.000	0.000	0.000	0.058	0.022	0.000	0.000	0.945
Verrats \geq 6 mois	0.058	0.718	0.000	0.000	0.000	0.058	0.006	0.000	0.000	0.840
Tous les autres porcs*	0.102	0.122	0.000	0.000	0.000	0.040	0.009	0.000	0.000	0.273
PONDEUSES	0.0197	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0012	0.0003	0.0003	0.0316
POULETS*	0.0004	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031
DINDONS ET DINDES*	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0035	0.0011	0.0006	0.0006	0.0191
CHEVAUX	0.000	0.000	0.464	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.504

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

SASKATCHEWAN

	Bié	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graines oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.016	0.347	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443
Vaches de boucherie	0.015	0.255	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.146	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.364
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.052	1.268	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.409
Court engrassement*	0.000	0.961	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.068
Long engrassement*	0.080	1.434	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.594
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.095	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190
Veaux mâles de boucherie < 1an	0.000	0.155	0.622	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.777
Veaux femelles de boucherie < 1an	0.000	0.127	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.317
BOVINS LAITIERS	0.033	0.942	0.325	0.005	0.004	0.026	0.035	0.009	1.379
Vaches laitières	0.057	1.343	0.346	0.000	0.006	0.021	0.036	0.015	1.824
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.498	0.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.996
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.170	0.170	0.000	0.000	0.080	0.080	0.080	0.580
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.264	0.099	0.025	0.000	0.065	0.065	0.000	0.518
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.025	0.101	0.000	0.000	0.005	0.005	0.000	0.136
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.032	0.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.160
Bêliers non castré	0.000	0.020	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Agneaux*	0.000	0.015	0.070	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.105
Agneaux d'élevage	0.000	0.024	0.072	0.000	0.000	0.012	0.012	0.000	0.120
PORCS	0.077	0.218	0.004	0.000	0.000	0.040	0.025	0.000	0.364
Truies et jeunes truies saillies	0.187	0.794	0.000	0.000	0.000	0.134	0.061	0.000	1.176
Verrats ≥ 6 mois	0.000	0.744	0.000	0.000	0.000	0.091	0.046	0.000	0.881
Tous les autres porcs*	0.069	0.168	0.004	0.000	0.000	0.032	0.022	0.000	0.295
PONDEUSES	0.0175	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0011	0.0002	0.0281
POULETS*	0.0004	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0033
DINDONS ET DINDES*	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0036	0.0012	0.0006	0.0194
CHEVAUX	0.000	0.000	0.415	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.415

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

ALBERTA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs—grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graines oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.037	0.514	0.069	0.024	0.000	0.000	0.067	0.030	0.741
Vaches de boucherie	0.013	0.157	0.026	0.013	0.000	0.000	0.026	0.026	0.261
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.020	0.194	0.098	0.020	0.000	0.000	0.039	0.020	0.391
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.071	1.040	0.107	0.039	0.000	0.000	0.124	0.039	1.420
Court engrissement*	0.060	0.780	0.180	0.060	0.000	0.000	0.060	0.060	1.200
Long engrissement*	0.076	1.152	0.076	0.030	0.000	0.000	0.152	0.030	1.516
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.015	0.186	0.031	0.015	0.000	0.000	0.031	0.031	0.309
Veaux mâles de boucherie < 1an	0.000	0.300	0.180	0.030	0.000	0.030	0.060	0.000	0.600
Veaux femelles de boucherie < 1an	0.016	0.166	0.082	0.016	0.000	0.000	0.033	0.016	0.329
BOVINS LAITIERS	0.086	0.869	0.099	0.065	0.021	0.036	0.088	0.035	1.299
Vaches laitières	0.159	1.369	0.102	0.119	0.038	0.059	0.154	0.064	2.064
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.189	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.249
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.339	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.339
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.358	0.132	0.000	0.000	0.016	0.021	0.000	0.527
MOUTONS ET AGNEAUX	0.007	0.051	0.014	0.004	0.000	0.006	0.005	0.004	0.091
Brebis et bêliers castrés	0.008	0.028	0.017	0.003	0.000	0.003	0.007	0.003	0.069
Bêliers non castré	0.007	0.034	0.013	0.003	0.000	0.003	0.003	0.003	0.066
Agneaux*	0.005	0.063	0.010	0.005	0.000	0.008	0.004	0.005	0.100
Agneaux d'élevage	0.008	0.102	0.016	0.008	0.000	0.013	0.006	0.008	0.161
PORCS	0.182	0.122	0.004	0.000	0.000	0.027	0.022	0.009	0.366
Truies et jeunes truies saillies	0.390	0.450	0.000	0.000	0.000	0.050	0.050	0.000	0.940
Verrats ≥ 6 mois	0.300	0.550	0.000	0.000	0.000	0.050	0.050	0.000	0.950
Tous les autres porcs*	0.165	0.095	0.004	0.000	0.000	0.025	0.020	0.010	0.319
PONDEUSES	0.0206	0.0105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0013	0.0003	0.0331
POULETS*	0.0004	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0030
DINDONS ET DINDES*	0.0147	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0037	0.0012	0.0006	0.0203
CHEVAUX	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.440

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

COLOMBIE-BRITANNIQUE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries	totale de céréales et petit blé	graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.187	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011	0.026	0.225
Vaches de boucherie	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
Génisses de bouch. pour rempl. ≥ 1 an	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	1.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.076	0.179	1.521
Court engrissement*	0.000	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.115	1.024
Long engrissement*	0.000	1.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085	0.200	1.685
Veaux de lait*	0.000	0.664	0.000	0.000	0.000	0.051	0.051	0.204	0.970
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.162
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
BOVINS LAITIERS	0.000	1.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.332	0.321	1.692
Vaches laitières	0.000	1.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.543	0.543	2.738
Génisses laitières pour rempl. ≥ 1 an	0.000	0.233	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.000	0.274
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.132	0.627
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.064	0.376
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.037	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045
Bêliers non castré	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Agneaux*	0.000	0.040	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.050
Agneaux d'élevage	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PORCS	0.051	0.188	0.000	0.000	0.000	0.029	0.006	0.033	0.307
Truies et jeunes truies saillies	0.174	0.730	0.000	0.000	0.000	0.013	0.008	0.157	1.082
Verrats ≥ 6 mois	0.148	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.148	0.932
Tous les autres porcs*	0.042	0.148	0.000	0.000	0.000	0.030	0.006	0.024	0.250
POINDEUSES	0.0176	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0011	0.0002	0.0283
POULETS*	0.0004	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0031
DINDONS ET DINDES*	0.0136	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0034	0.0011	0.0006	0.0187
CHEVAUX	0.000	0.032	0.060	0.000	0.003	0.000	0.000	0.018	0.113

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993 (tonnes)**

CANADA

	Bé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs—grains	Tourteaux soya canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graines oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.022	0.342	0.077	0.020	0.052	0.007	0.032	0.017	0.569
Vaches de boucherie	0.012	0.137	0.051	0.011	0.004	0.003	0.011	0.011	0.240
Génisses de bouch. pour rempl. ≥ 1 an	0.014	0.165	0.123	0.008	0.019	0.001	0.022	0.015	0.367
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.050	0.830	0.106	0.043	0.125	0.011	0.078	0.029	1.272
Court engrassement*	0.036	0.564	0.141	0.056	0.132	0.012	0.031	0.032	1.004
Long engrassement*	0.058	0.983	0.086	0.036	0.120	0.010	0.106	0.027	1.426
Veaux de lait*	0.000	0.018	0.003	0.000	0.244	0.045	0.002	0.007	0.319
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.007	0.146	0.052	0.010	0.007	0.000	0.013	0.013	0.248
Veaux mâles de boucherie <1an	0.001	0.278	0.238	0.014	0.016	0.020	0.024	0.006	0.597
Veaux femelles de boucherie <1an	0.010	0.142	0.103	0.007	0.006	0.008	0.014	0.017	0.307
BOVINS LAITIERS	0.024	0.429	0.173	0.031	0.489	0.167	0.054	0.083	1.450
Vaches laitières	0.044	0.689	0.251	0.054	0.801	0.257	0.081	0.106	2.283
Génisses laitières pour rempl. ≥ 1 an	0.003	0.156	0.101	0.009	0.185	0.075	0.024	0.058	0.611
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.111	0.053	0.012	0.054	0.034	0.010	0.033	0.307
Autres veaux laitiers <1 an	0.002	0.133	0.074	0.004	0.114	0.063	0.026	0.057	0.473
MOUTONS ET AGNEAUX	0.003	0.033	0.022	0.008	0.005	0.005	0.002	0.002	0.080
Brebis et bêliers castrés	0.003	0.033	0.032	0.011	0.004	0.002	0.002	0.001	0.088
Bêliers non castré	0.002	0.027	0.021	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001	0.057
Agneaux*	0.002	0.031	0.014	0.007	0.007	0.007	0.002	0.002	0.072
Agneaux d'élevage	0.003	0.047	0.019	0.003	0.002	0.007	0.003	0.004	0.088
PORCS	0.064	0.090	0.003	0.000	0.111	0.036	0.015	0.022	0.341
Truies et jeunes truies saillies	0.166	0.381	0.032	0.000	0.240	0.102	0.041	0.083	1.045
Verrats ≥ 6 mois	0.114	0.415	0.028	0.000	0.187	0.088	0.036	0.062	0.930
Tous les autres porcs*	0.057	0.068	0.001	0.000	0.102	0.032	0.013	0.018	0.291
PONDEUSES	0.0094	0.0036	0.0000	0.0000	0.0108	0.0038	0.0004	0.0008	0.0288
POULETS*	0.0004	0.0007	0.0000	0.0000	0.0015	0.0006	0.0000	0.0001	0.0033
DINDONS ET DINDES*	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0038	0.0003	0.0008	0.0185
CHEVAUX	0.000	0.031	0.381	0.000	0.066	0.040	0.000	0.002	0.520

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION TOTALE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES
PAR ANIMAL SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1993**

SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
	- tonnes -										
BOVINS DE BOUCHERIE	0.554	0.599	0.340	0.341	0.293	0.543	0.386	0.443	0.741	0.225	0.569
Vaches de boucherie	0.110	0.240	0.070	0.142	0.028	0.245	0.272	0.300	0.261	0.014	0.240
Génisses de bouch. pour rempl >1 an	0.362	0.347	0.270	0.284	0.370	0.498	0.341	0.364	0.391	0.055	0.367
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.851	0.809	0.800	0.790	1.116	0.873	0.946	1.409	1.420	1.521	1.272
Court engrassement*	0.000	0.610	0.000	0.000	1.279	0.714	0.818	1.068	1.200	1.024	1.004
Long engrassement*	0.851	0.809	0.800	0.790	1.076	1.109	1.243	1.594	1.516	1.685	1.426
Veaux de lait*	0.000	0.300	0.000	0.000	0.185	0.460	0.000	0.000	0.000	0.970	0.319
Taureaux de boucherie >1 an	0.463	0.342	0.750	0.142	0.000	0.350	0.273	0.190	0.309	0.008	0.248
Veaux mâles de boucherie <1 an	0.648	0.478	0.360	0.210	0.382	0.212	1.273	0.777	0.600	0.162	0.597
Veaux femelles de boucherie <1 an	0.318	0.422	0.360	0.210	0.383	0.293	0.375	0.317	0.329	0.008	0.307
BOVINS LAITIERS	2.244	1.534	1.393	1.578	1.429	1.442	1.609	1.379	1.299	1.692	1.450
Vaches laitières	2.900	2.255	2.250	2.359	2.082	2.502	2.512	1.824	2.064	2.738	2.283
Génisses laitières pour rempl >1 an	1.000	0.730	0.500	0.700	0.808	0.469	0.660	0.996	0.249	0.274	0.611
Taureaux laitiers >1 an	0.590	0.730	0.750	0.320	0.000	0.860	0.000	0.580	0.339	0.627	0.307
Autres veaux laitiers <1 an	0.648	0.771	0.500	0.750	0.709	0.154	0.505	0.518	0.527	0.376	0.473
MOUTONS ET AGNEAUX	0.043	0.070	0.035	0.044	0.081	0.070	0.084	0.136	0.091	0.042	0.080
Brébis et bêliers castrés	0.045	0.065	0.036	0.032	0.098	0.104	0.048	0.160	0.069	0.045	0.088
Bêliers non castré	0.036	0.072	0.036	0.032	0.138	0.023	0.039	0.100	0.066	0.010	0.057
Agneaux*	0.032	0.072	0.023	0.057	0.058	0.058	0.109	0.105	0.100	0.050	0.072
Agneaux d'élevage	0.082	0.072	0.097	0.057	0.131	0.000	0.109	0.120	0.161	0.000	0.088
PORCS	0.307	0.309	0.296	0.311	0.318	0.369	0.315	0.364	0.366	0.307	0.341
Truies et jeunes truies saillies	1.015	0.970	0.960	1.064	1.012	1.151	0.945	1.176	0.940	1.082	1.045
Verrats >6 mois	0.814	0.970	0.960	0.840	0.963	0.954	0.840	0.881	0.950	0.932	0.930
Tous les autres porcs*	0.272	0.260	0.255	0.258	0.273	0.308	0.273	0.295	0.319	0.250	0.291
POINDEUSES	0.0267	0.0303	0.0296	0.0247	0.0283	0.0280	0.0316	0.0281	0.0331	0.0283	0.0288
POULETS*	0.0028	0.0036	0.0031	0.0035	0.0034	0.0033	0.0031	0.0033	0.0030	0.0031	0.0033
DINDONS ET DINDES*	0.0000	0.0000	0.0094	0.0095	0.0144	0.0217	0.0191	0.0194	0.0203	0.0187	0.0185
CHEVAUX	0.346	0.382	0.346	0.346	0.883	0.829	0.504	0.415	0.440	0.113	0.520

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

CHEPTELS ET POPULATIONS AVICOLES SELON LA SOUS-CATÉGORIE, CANADA ET PROVINCES, 1993

SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA	
											- milliers d'animaux -	
BOVINS DE BOUCHERIE	4.0	49.6	64.8	49.6	578.4	1341.2	732.6	1548.1	4116.7	433.7	8918.8	
Vaches de boucherie	0.8	12.9	27.6	21.2	208.8	413.5	441.3	951.8	1710.0	253.3	4040.9	
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.1	3.0	6.6	5.2	48.3	91.5	85.5	177.0	322.8	49.8	789.7	
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	2.3	29.5	18.4	14.1	85.6	528.6	97.3	191.1	1643.0	53.7	2663.6	
Court engrangement*	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	317.2	68.1	66.9	492.9	13.4	975.6	
Long engrangement*	2.3	29.5	18.4	14.1	68.5	211.4	29.2	124.2	1150.1	40.3	1688.0	
Veaux de lait*	0.5	0.3	3.8	2.5	176.3	186.2	2.6	12.2	4.4	9.2	398.0	
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.1	0.8	1.5	1.4	12.5	23.7	22.1	50.0	92.6	13.9	218.5	
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.2	0.4	0.3	4.2	5.8	4.4	9.0	17.6	3.0	45.0	
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.1	3.0	6.5	4.9	42.8	91.8	79.6	157.1	326.4	51.0	763.2	
BOVINS LAITIERS	6.6	35.2	54.0	43.0	963.7	810.6	100.6	74.8	181.7	131.2	2401.5	
Vaches laitières	4.6	18.4	27.5	22.6	494.3	417.3	53.8	43.8	98.8	74.3	1255.0	
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	1.0	8.3	13.2	10.3	223.0	195.0	22.8	15.3	41.3	29.1	559.1	
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.1	0.3	0.3	0.3	9.8	4.5	0.7	0.5	0.9	0.9	18.3	
Autres veaux laitiers < 1 an	1.0	8.3	13.1	9.9	236.6	193.8	23.5	15.3	40.8	26.9	569.2	
MOUTONS ET AGNEAUX	8.5	3.0	26.1	7.2	157.6	376.4	42.6	79.3	311.9	86.2	1098.8	
Brebis et béliers castrés	4.0	1.2	13.9	3.6	65.7	128.0	18.0	41.7	132.0	34.0	442.1	
Béliers non castré	0.2	0.1	0.5	0.2	2.5	6.2	0.8	2.1	6.3	2.2	21.1	
Agneaux*	3.4	1.6	9.9	2.4	78.6	217.2	20.7	26.3	142.7	40.0	542.8	
Agneaux d'élevage	0.9	0.1	1.8	1.0	10.8	25.0	3.1	9.2	30.9	10.0	92.8	
PORCS	19.5	167.0	207.0	124.6	5029.7	4406.5	2397.1	1210.9	2721.6	369.2	16653.0	
Truies et jeunes truies saillies	0.8	10.9	11.4	7.9	300.4	311.8	142.9	89.5	191.3	24.0	1090.8	
Verrats ≥ 6 mois	0.1	0.7	0.6	0.5	14.9	19.6	9.0	8.0	14.9	1.5	69.8	
Tous les autres porcs*	18.6	155.4	195.0	116.2	4714.4	4075.1	2245.2	1113.4	2515.5	343.7	15492.5	
PONDEUSES	328.0	117.0	762.0	623.0	3695.0	8080.0	2294.0	978.0	2000.0	2738.0	21615.0	
POULETS*	6650.0	1528.0	13999.0	10379.0	116264.0	137454.0	17245.0	12602.0	38701.0	57481.0	412303.0	
DINDONS ET DINDES*	0.0	0.0	727.0	542.0	4602.0	8351.0	1416.0	762.0	1597.0	1866.0	19863.0	
CHEVAUX	0.3	1.9	3.0	3.1	25.8	75.1	44.1	53.8	109.2	39.8	356.1	

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

CONSOMMATION TOTALE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993

<u>SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE</u>	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
- milliers de tonnes -											
BOVINS DE BOUCHERIE(1)	2.2	29.7	22.0	16.9	169.9	686.9	370.8	813.5	2955.1	135.1	5202.1
Vaches de boucherie	0.1	3.1	1.9	3.0	5.8	101.3	120.0	285.5	446.3	3.5	970.7
Génisses de bouch. pour rempl>1 an	0.0	1.0	1.8	1.5	17.9	45.6	29.2	64.4	126.2	2.7	290.3
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	2.0	23.9	14.7	11.1	95.6	418.0	180.2	397.2	2236.0	118.9	3497.5
Court engrassement*	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	226.5	55.7	71.4	591.5	13.7	980.7
Long engrassement*	2.0	23.9	14.7	11.1	73.7	234.5	36.3	198.0	1743.6	67.8	2405.5
Veaux de lait*	0.0	0.1	0.0	0.0	32.6	85.7	0.0	0.0	0.0	8.9	127.3
Taureaux de boucherie >1 an	0.1	0.3	1.1	0.2	0.0	8.3	6.0	9.5	28.6	0.1	54.2
Veaux mâles de boucherie <1 an	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	1.2	5.6	7.0	10.6	0.5	26.8
Veaux femelles de boucherie <1 an	0.0	1.2	2.4	1.0	16.4	26.9	29.8	49.8	107.4	0.4	235.4
BOVINS LAITIERS	14.9	54.0	75.2	67.9	1377.1	1168.8	161.9	103.2	235.9	221.9	3480.8
Vaches laitières	13.2	41.4	61.9	53.2	1029.0	1043.8	135.0	79.8	203.8	203.3	2864.4
Génisses laitières pour rempl >1 an	1.0	6.1	6.6	7.2	180.2	91.4	15.0	15.2	10.3	8.0	340.8
Taureaux laitiers >1 an	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	3.9	0.0	0.3	0.3	0.6	5.7
Autres veaux laitiers <1 an	0.7	6.4	6.5	7.4	167.8	29.8	11.8	7.9	21.5	10.1	270.0
MOUTONS ET AGNEAUX	0.4	0.2	0.9	0.3	12.8	26.1	3.5	10.7	28.8	3.6	87.2
Brebis et bêliers castrés	0.2	0.1	0.5	0.1	6.5	13.3	0.9	6.7	9.1	1.5	38.8
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	1.2
Agneaux*	0.1	0.1	0.2	0.1	4.6	12.6	2.3	2.8	14.3	2.0	39.1
Agneaux d'élevage	0.1	0.0	0.2	0.1	1.4	0.0	0.3	1.1	5.0	0.0	8.1
PORCS	6.0	51.6	61.2	38.8	1606.3	1632.7	755.5	440.8	996.4	113.3	5702.5
Truies et jeunes truies saillies	0.8	10.5	10.9	8.4	304.0	358.8	135.0	105.3	179.8	26.0	1139.6
Verrats >6 mois	0.1	0.7	0.6	0.4	14.3	18.7	7.6	7.0	14.1	1.4	64.9
Tous les autres porcs*	5.1	40.4	49.7	30.0	1288.0	1255.1	612.9	328.5	802.4	85.9	4498.0
PONDEUSES	8.7	3.5	22.6	15.4	104.6	226.0	72.6	27.5	66.3	77.4	624.6
POULETS*	18.6	5.6	43.0	36.2	389.8	458.0	54.1	41.5	118.0	177.4	1342.1
DINDONS ET DINDES*	0.0	0.0	6.8	5.1	66.4	180.9	27.0	14.8	32.4	34.9	368.2
CHEVAUX	0.1	0.7	1.0	1.1	22.8	62.3	22.2	22.3	48.0	4.5	185.1
TOTAL	50.9	145.4	232.8	181.7	3749.6	4441.6	1467.6	1474.3	4480.8	768.1	16992.6

(1) La consommation totale de céréales et de graines oléagineuses des bouvillons, génisses d'abattage et génisses d'engraissement a été ajustée pour tenir compte de la consommation de céréales et de graines oléagineuses des bouvillons et génisses d'engraissement avant les mouvements interprovinciaux et (ou) les exportations internationales.

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1993. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1993.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

TERRE-NEUVE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
								et petit blé	graine oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	1.5	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2
Vaches de boucherie	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	1.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Long engrissement*	0.0	1.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BOVINS LAITIERS	1.3	4.5	1.9	0.0	3.4	0.9	0.7	2.1	14.9
Vaches laitières	1.2	4.0	1.7	0.0	3.0	0.8	0.7	1.8	13.2
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	1.0
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Autres veaux laitiers < 1 an	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.7
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PORCS	0.4	2.6	0.4	0.0	1.7	0.6	0.1	0.1	6.0
Truies et jeunes truies saillies	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8
Verrats ≥ 6 mois	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Tous les autres porcs	0.3	2.3	0.3	0.0	1.4	0.5	0.1	0.1	5.1
RONDEUSES	1.2	0.0	0.0	0.0	5.4	1.8	0.0	0.4	8.7
POULETS	2.4	0.0	0.0	0.0	12.3	3.6	0.0	0.4	18.6
DINDONS ET DINDES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHEVAUX	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
TOTAL	5.3	8.9	3.0	0.0	22.9	6.9	0.9	3.0	50.9

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	17.9	10.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	29.7
Vaches de boucherie	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	15.0	7.2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	23.9
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Long engrissement*	0.0	15.0	7.2	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	23.9
Veaux de lait	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
BOVINS LAITIERS	0.0	39.6	4.4	0.0	2.1	8.0	0.0	0.0	54.0
Vaches laitières	0.0	30.7	2.5	0.0	2.1	6.1	0.0	0.0	41.4
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	4.2	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	6.1
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.4
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PORCS	7.4	27.2	0.2	0.0	7.3	9.5	0.0	0.0	51.6
Truies et jeunes truies saillies	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	10.5
Verrats ≥ 6 mois	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7
Tous les autres porcs	4.3	23.9	0.0	0.0	4.2	7.9	0.0	0.0	40.4
RONDEUSES	0.5	0.0	0.0	0.0	2.2	0.7	0.0	0.2	3.5
POULETS	0.7	0.0	0.0	0.0	3.7	1.1	0.0	0.1	5.6
DINDONS ET DINDES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHEVAUX	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7
TOTAL	8.6	84.7	15.3	0.0	15.2	21.3	0.0	0.3	145.4

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

NOUVELLE-ÉCOSSE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
								et petit blé	graine oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	14.8	6.2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	22.0
Vaches de boucherie	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
Génisses de bouch. pour rempl ≥1 an	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	11.0	2.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	14.7
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Long engrissement*	0.0	11.0	2.8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	14.7
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥1 an	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
Veaux mâles de boucherie <1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux femelles de boucherie <1 an	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4
BOVINS LAITIERS	6.5	20.3	6.7	0.0	19.6	4.1	3.8	14.2	75.2
Vaches laitières	5.5	16.5	5.5	0.0	16.5	3.3	3.3	11.3	61.9
Génisses laitières pour rempl ≥1 an	0.5	1.8	0.5	0.0	1.6	0.4	0.3	1.4	6.6
Taureaux laitiers ≥1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Autres veaux laitiers <1 an	0.5	1.8	0.5	0.0	1.6	0.4	0.3	1.4	6.5
MOUTONS ET AGNEAUX	0.1	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.9
Brebis et bêliers castrés	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Agneaux d'élevage	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
PORCS	19.6	21.4	0.0	0.0	9.9	10.3	0.0	0.0	61.2
Truies et jeunes truies saillies	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	10.9
Verrats ≥6 mois	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6
Tous les autres porcs	14.8	16.6	0.0	0.0	9.9	8.4	0.0	0.0	49.7
RONDEUSES	3.1	0.0	0.0	0.0	13.9	4.6	0.0	1.0	22.6
POULETS	5.5	0.0	0.0	0.0	28.4	8.2	0.0	0.8	42.9
DINDONS ET DINDES	0.9	0.0	0.0	0.0	4.1	1.4	0.0	0.3	6.8
CHEVAUX	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
TOTAL	35.8	56.8	14.1	0.0	76.2	29.8	3.8	16.3	232.7

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail. Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

NOUVEAU-BRUNSWICK

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	11.4	4.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	16.9
Vaches de boucherie	0.0	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	8.3	2.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	11.1
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Long engrissement*	0.0	8.3	2.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	11.1
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0
BOVINS LAITIERS	5.9	18.5	6.0	0.0	17.9	3.5	3.2	12.8	0.0	67.9
Vaches laitières	4.8	14.4	4.8	0.0	14.4	2.7	2.7	9.6	0.0	53.2
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.6	2.0	0.6	0.0	1.7	0.4	0.3	1.6	0.0	7.2
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Autres veaux laitiers < 1 an	0.6	2.1	0.6	0.0	1.8	0.4	0.3	1.6	0.0	7.4
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PORCS	3.6	6.8	0.0	0.0	20.9	7.5	0.0	0.0	0.0	38.8
Truies et jeunes truies saillies	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	8.4
Verrats ≥ 6 mois	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
Tous les autres porcs	0.0	3.1	0.0	0.0	20.9	5.9	0.0	0.0	0.0	30.0
PONDEUSES	2.1	0.0	0.0	0.0	9.5	3.2	0.0	0.7	0.0	15.4
POULETS	4.6	0.0	0.0	0.0	23.9	6.9	0.0	0.7	0.0	36.1
DINDONS ET DINDES	0.7	0.0	0.0	0.0	3.1	1.1	0.0	0.3	0.0	5.1
CHEVAUX	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
TOTAL	17.0	36.8	11.9	0.0	75.3	22.9	3.2	14.4	0.0	181.6

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

QUÉBEC

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	6.0	21.7	13.4	0.0	103.0	13.5	0.4	12.0	169.9
Vaches de boucherie	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	2.8	2.8	0.0	5.9	0.9	0.0	5.5	17.9
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	6.0	12.0	3.7	0.0	68.9	2.5	0.0	2.5	95.6
Court engrassement*	6.0	11.8	3.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	21.9
Long engrassement*	0.0	0.2	0.2	0.0	68.8	2.0	0.0	2.5	73.7
Veaux de lait	0.0	1.1	1.1	0.0	22.7	6.3	0.4	1.1	32.6
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.3	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.3	1.6
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	2.7	2.7	0.0	4.9	3.4	0.0	2.7	16.4
BOVINS LAITIERS	22.2	272.4	167.6	0.0	564.2	195.6	38.8	116.3	1377.1
Vaches laitières	22.2	215.5	110.7	0.0	460.6	140.9	19.8	59.3	1029.0
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	29.2	29.2	0.0	56.4	26.3	9.8	29.2	180.2
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	27.7	27.7	0.0	47.1	28.4	9.2	27.8	167.8
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	6.5	4.6	0.0	0.6	0.6	0.0	0.5	12.8
Brebis et bêliers castrés	0.0	3.6	2.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	6.5
Bêliers non castré	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Agneaux	0.0	2.0	1.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	4.6
Agneaux d'élevage	0.0	0.7	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	1.4
PORCS	172.3	253.4	0.0	0.0	852.5	127.6	55.3	145.3	1606.3
Truies et jeunes truies saillies	47.5	47.5	0.0	0.0	107.2	18.3	7.8	75.7	304.0
Verrats ≥ 6 mois	2.2	2.2	0.0	0.0	5.1	0.9	0.4	3.6	14.3
Tous les autres porcs	122.6	203.7	0.0	0.0	740.2	108.4	47.1	66.0	1288.0
RONDEUSES	14.3	0.0	0.0	0.0	64.3	21.4	0.0	4.5	104.6
POULETS	49.5	0.0	0.0	0.0	258.0	74.4	0.0	7.4	389.4
DINDONS ET DINDES	8.8	0.0	0.0	0.0	40.3	14.0	0.0	3.3	66.4
CHEVAUX	0.0	3.5	3.5	0.0	14.1	1.7	0.0	0.0	22.8
TOTAL	273.2	557.4	189.1	0.0	1896.8	448.8	94.5	289.4	3749.2

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engrassement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

ONTARIO

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.		
								et petit blé	graines	oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	17.8	127.6	112.3	51.4	363.6	47.2	4.6	5.4	729.9	
Vaches de boucherie	10.3	33.5	31.8	0.0	15.3	10.3	0.0	0.0	101.3	
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	4.6	13.6	13.6	0.0	9.2	0.0	4.6	0.0	45.6	
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	69.0	55.4	50.5	262.9	23.0	0.0	0.0	461.0	
Court engrissement*	0.0	33.9	27.3	24.7	129.1	11.4	0.0	0.0	226.5	
Long engrissement*	0.0	35.1	28.1	25.8	133.8	11.6	0.0	0.0	234.5	
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	74.5	11.2	0.0	0.0	85.7	
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.2	2.9	2.9	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	8.3	
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	
Veaux femelles de boucherie < 1 an	2.7	8.1	8.1	0.0	0.0	2.7	0.0	5.4	26.9	
BOVINS LAITIERS	3.6	184.5	184.3	62.9	556.3	176.6	0.1	0.5	1168.8	
Vaches laitières	3.2	164.4	164.4	56.1	497.2	158.6	0.0	0.0	1043.8	
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.3	14.4	14.4	4.9	43.7	13.7	0.0	0.0	91.4	
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.9	0.7	0.2	1.0	0.5	0.1	0.5	3.9	
Autres veaux laitiers < 1 an	0.1	4.8	4.8	1.6	14.5	3.9	0.0	0.0	29.8	
MOUTONS ET AGNEAUX	0.3	5.7	5.7	7.5	4.9	2.1	0.0	0.0	26.1	
Brebis et bêliers castrés	0.3	3.5	3.5	4.6	1.4	0.1	0.0	0.0	13.3	
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
Agneaux	0.0	2.2	2.2	2.8	3.5	2.0	0.0	0.0	12.6	
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
PORCS	0.0	143.2	36.1	0.0	965.6	220.3	77.0	190.5	1632.7	
Truies et jeunes truies saillies	0.0	85.7	34.3	0.0	150.9	58.3	19.0	10.6	358.8	
Verrats ≥ 6 mois	0.0	4.5	1.8	0.0	7.9	3.0	1.0	0.6	18.7	
Tous les autres porcs	0.0	53.0	0.0	0.0	806.9	158.9	57.1	179.3	1255.1	
PONDEUSES	31.0	0.0	0.0	0.0	139.0	46.3	0.0	9.7	226.0	
POULETS	58.1	0.0	0.0	0.0	303.2	87.4	0.0	8.7	457.4	
DINDONS ET DINDES	23.9	0.0	0.0	0.0	109.8	38.2	0.0	9.0	180.9	
CHEVAUX	0.0	6.2	40.5	0.0	9.3	6.2	0.0	0.0	62.3	
TOTAL	134.7	467.2	378.8	121.8	2451.8	624.4	81.7	223.8	4484.1	

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

MANITOBA

	Ble	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
									Ble	Orge
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	125.5	133.3	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	282.6	
Vaches de boucherie	0.0	0.0	96.2	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	120.0	
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	20.4	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	73.5	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	
Court engrissement*	0.0	44.5	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7	
Long engrissement*	0.0	29.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	4.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	20.9	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	
BOVINS LAITIERS	0.0	124.7	1.5	0.0	7.3	3.7	21.0	3.6	161.9	
Vaches laitières	0.0	102.2	0.0	0.0	7.3	3.6	18.3	3.6	135.0	
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	12.7	0.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	15.0	
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	9.7	0.8	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	11.8	
MOUTONS ET AGNEAUX	0.2	2.1	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	3.5	
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Agneaux	0.1	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	
Agneaux d'élevage	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
PORCS	256.8	376.7	0.0	0.0	0.0	98.6	23.4	0.0	755.5	
Truies et jeunes truies saillies	27.3	96.3	0.0	0.0	0.0	8.3	3.1	0.0	135.0	
Verrats ≥ 6 mois	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	7.6	
Tous les autres porcs	229.0	273.9	0.0	0.0	0.0	89.8	20.2	0.0	612.9	
PONDEUSES	45.1	22.9	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	0.6	72.6	
POULETS	6.6	37.8	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.5	54.0	
DINDONS ET DINDES	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.6	0.8	27.0	
CHEVAUX	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	22.2	
TOTAL	328.3	689.7	156.4	23.9	7.3	119.4	48.9	5.5	1379.3	

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*. Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

SASKATCHEWAN

	Ble	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	totale de céréales et	Consommation
									et petit blé graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	24.2	537.0	124.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	685.7
Vaches de boucherie	14.3	242.7	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	285.5
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	25.8	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	9.9	242.4	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	269.4
Court engrissement*	0.0	64.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4
Long engrissement*	9.9	178.1	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.0
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	1.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	19.9	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.8
BOVINS LAITIERS	2.5	70.5	24.3	0.4	0.3	2.0	2.6	0.7	103.2
Vaches laitières	2.5	58.8	15.1	0.0	0.3	0.9	1.6	0.7	79.8
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	4.0	1.5	0.4	0.0	1.0	1.0	0.0	7.9
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	2.0	8.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	10.7
Brebis et bêliers castrés	0.0	1.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Agneaux	0.0	0.4	1.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	2.8
Agneaux d'élevage	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1
PORCS	93.6	264.1	4.5	0.0	0.0	48.3	30.3	0.0	440.8
Truies et jeunes truies saillies	16.7	71.1	0.0	0.0	0.0	12.0	5.5	0.0	105.3
Verrats ≥ 6 mois	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	7.0
Tous les autres porcs	76.8	187.1	4.5	0.0	0.0	35.6	24.5	0.0	328.5
RONDEUSES	17.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.2	27.5
POULETS	5.1	29.1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.4	41.6
DINDONS ET DINDES	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.9	0.4	14.8
CHEVAUX	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3
TOTAL	153.2	911.3	183.5	0.4	0.3	60.9	35.2	1.7	1346.5

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada*.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

ALBERTA

	Ble	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
								Ble	Orge
BOVINS DE BOUCHERIE	152.3	2117.1	285.0	99.9	0.0	0.5	276.1	123.1	3054.1
Vaches de boucherie	22.2	268.5	44.5	22.2	0.0	0.0	44.5	44.5	446.3
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	6.5	62.6	31.6	6.5	0.0	0.0	12.6	6.5	126.2
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	117.0	1709.4	176.1	64.1	0.0	0.0	204.4	64.1	2335.0
Court engrissement*	29.6	384.5	88.7	29.6	0.0	0.0	29.6	29.6	591.5
Long engrissement*	87.4	1324.9	87.4	34.5	0.0	0.0	174.8	34.5	1743.6
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	1.4	17.2	2.9	1.4	0.0	0.0	2.9	2.9	28.6
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	5.3	3.2	0.5	0.0	0.5	1.1	0.0	10.6
Veaux femelles de boucherie < 1 an	5.2	54.2	26.8	5.2	0.0	0.0	10.8	5.2	107.4
BOVINS LAITIERS	15.7	157.9	17.9	11.8	3.8	6.5	16.1	6.3	235.9
Vaches laitières	15.7	135.2	10.1	11.8	3.8	5.8	15.2	6.3	203.8
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	7.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	14.6	5.4	0.0	0.0	0.7	0.9	0.0	21.5
MOUTONS ET AGNEAUX	2.1	16.1	4.2	1.4	0.0	2.0	1.7	1.4	28.8
Brebis et bêliers castrés	1.1	3.7	2.2	0.4	0.0	0.4	0.9	0.4	9.1
Bêliers non castré	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Agneaux	0.7	9.0	1.4	0.7	0.0	1.1	0.6	0.7	14.3
Agneaux d'élevage	0.2	3.2	0.5	0.2	0.0	0.4	0.2	0.2	5.0
PORCS	494.1	333.2	10.1	0.0	0.0	73.2	60.6	25.2	996.4
Truies et jeunes truies saillies	74.6	86.1	0.0	0.0	0.0	9.6	9.6	0.0	179.8
Verrats ≥ 6 mois	4.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	14.1
Tous les autres porcs	415.1	239.0	10.1	0.0	0.0	62.9	50.3	25.2	802.4
PONDEUSES	41.2	20.9	0.0	0.0	0.0	1.1	2.5	0.5	66.3
POULETS	14.4	82.5	0.0	0.0	0.0	19.9	0.0	1.0	117.8
DINDONS ET DINDES	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.9	1.0	32.4
CHEVAUX	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	48.0
TOTAL	743.3	2727.7	360.9	113.0	3.8	113.5	359.0	158.5	4579.7

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

COLOMBIE-BRITANNIQUE

	Ble	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et de petit blé oléag.	
								graines	graines
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	81.3	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	11.5	97.8
Vaches de boucherie	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
Génisses de bouch. pour rempl ≥1 an	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	9.6	81.6
Court engrissement*	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	13.7
Long engrissement*	0.0	56.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	8.1	67.8
Veaux de lait	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.9	8.9
Taureaux de boucherie ≥1 an	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux mâles de boucherie <1an	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
Veaux femelles de boucherie <1an	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
BOVINS LAITIERS	0.0	136.2	0.0	0.0	0.0	0.0	43.6	42.2	221.9
Vaches laitières	0.0	122.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	40.3	203.3
Génisses laitières pour rempl ≥1 an	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	8.0
Taureaux laitiers ≥1 an	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6
Autres veaux laitiers <1 an	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.7	10.1
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	3.6
Brebis et bêliers castrés	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.0
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PORCS	18.8	69.4	0.0	0.0	0.0	10.6	2.3	12.2	113.3
Truies et jeunes truies saillies	4.2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	3.8	26.0
Verrats ≥6 mois	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4
Tous les autres porcs	14.4	50.9	0.0	0.0	0.0	10.3	2.1	8.2	85.9
PONDEUSES	48.2	24.5	0.0	0.0	0.0	1.2	2.9	0.6	77.4
POULETS	21.6	124.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	1.6	177.2
DINDONS ET DINDES	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	2.1	1.0	34.8
CHEVAUX	0.0	1.3	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	4.5
TOTAL	113.9	439.7	2.5	0.0	0.1	48.8	55.5	69.9	730.6

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1993 (milliers de tonnes)**

CANADA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
								meuneries	et petit blé
BOVINS DE BOUCHERIE	200.2	3055.7	689.9	175.1	466.6	65.6	285.7	152.1	5090.9
Vaches de boucherie	46.8	555.5	207.7	46.1	15.3	10.3	44.5	44.5	970.7
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	11.0	130.2	97.4	6.5	15.1	1.0	17.2	12.0	290.3
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	132.9	2210.0	283.2	114.6	331.9	28.9	208.4	76.2	3386.2
Court engrissement*	35.6	550.5	137.8	54.3	129.2	11.9	30.2	31.2	980.7
Long engrissement*	97.3	1659.5	145.4	60.3	202.7	17.0	178.2	45.0	2405.5
Veaux de lait	0.0	7.2	1.1	0.0	97.2	18.0	0.8	2.9	127.3
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	1.6	31.9	11.3	2.1	1.5	0.1	2.9	2.9	54.2
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	12.5	10.7	0.6	0.7	0.9	1.1	0.3	26.8
Veaux femelles de boucherie < 1 an	7.9	108.4	78.5	5.2	4.9	6.4	10.8	13.3	235.4
BOVINS LAITIERS	57.9	1029.0	414.6	75.0	1174.8	400.8	130.0	198.6	3480.8
Vaches laitières	55.1	864.2	314.7	67.9	1005.1	322.6	101.8	132.9	2864.4
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	1.5	86.9	56.5	4.9	103.6	41.8	13.2	32.4	340.8
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	2.0	1.0	0.2	1.0	0.6	0.2	0.6	5.7
Autres veaux laitiers < 1 an	1.3	75.9	42.4	2.0	65.1	35.8	14.8	32.7	270.0
MOUTONS ET AGNEAUX	2.8	36.3	24.1	9.0	5.8	5.1	2.2	2.0	87.2
Brebis et bêliers castrés	1.5	14.5	14.0	5.0	1.6	0.7	0.9	0.5	38.8
Bêliers non castré	0.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Agneaux	0.9	16.8	7.8	3.6	4.0	3.8	1.0	1.2	39.1
Agneaux d'élevage	0.3	4.4	1.8	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	8.1
PORCS	1066.6	1497.8	51.2	0.0	1858.0	606.6	249.1	373.3	5702.5
Truies et jeunes truies saillies	181.3	415.5	34.4	0.0	261.4	111.7	45.2	90.1	1139.6
Verrats ≥ 6 mois	8.0	28.9	2.0	0.0	13.1	6.2	2.5	4.4	64.9
Tous les autres porcs	877.3	1053.4	14.8	0.0	1583.5	488.7	201.4	278.8	4498.0
PONDEUSES	203.8	77.0	0.0	0.0	234.2	82.0	9.3	18.3	624.6
POULETS	168.5	273.3	0.0	0.0	629.6	247.7	0.0	21.6	1340.6
DINDONS ET DINDES	113.3	0.0	0.0	0.0	157.4	74.8	6.5	16.2	368.2
CHEVAUX	0.0	11.0	135.7	0.0	23.5	14.1	0.0	0.7	185.1
TOTAL	1813.1	5980.3	1315.5	259.1	4549.7	1496.6	682.8	782.8	16879.9

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 3 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

TABLEAUX 1992

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

TERRE-NEUVE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries	totale de céréales et petit blé	graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.403	0.131	0.000	0.018	0.021	0.000	0.000	0.573
Vaches de boucherie	0.000	0.061	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110
Génisses de bouch. pour rempli ≥ 1 an	0.000	0.215	0.139	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.609	0.180	0.000	0.029	0.033	0.000	0.000	0.851
Court engrassemement*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Long engrassemement*	0.000	0.609	0.180	0.000	0.029	0.033	0.000	0.000	0.851
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.261	0.189	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.463
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.055	0.210	0.055	0.000	0.158	0.041	0.024	0.105	0.648
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.165	0.131	0.000	0.009	0.013	0.000	0.000	0.318
BOVINS LAITIERS	0.200	0.676	0.284	0.000	0.512	0.134	0.109	0.319	2.234
Vaches laitières	0.261	0.870	0.377	0.000	0.667	0.174	0.145	0.406	2.900
Génisses laitières pour rempli ≥ 1 an	0.090	0.310	0.110	0.000	0.220	0.060	0.040	0.170	1.000
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.354	0.223	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.590
Autres veaux laitiers < 1 an	0.055	0.210	0.055	0.000	0.158	0.041	0.024	0.105	0.648
MOUTONS ET AGNEAUX	0.005	0.025	0.013	0.000	0.009	0.003	0.000	0.000	0.055
Brebis et bêliers castrés	0.004	0.021	0.014	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.045
Bêliers non castré	0.005	0.016	0.009	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.036
Agneaux*	0.002	0.014	0.007	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.032
Agneaux d'élevage	0.008	0.039	0.017	0.000	0.015	0.003	0.000	0.000	0.082
PORCS	0.021	0.140	0.024	0.000	0.089	0.031	0.008	0.007	0.320
Truies et jeunes truies saillies	0.083	0.387	0.117	0.000	0.289	0.106	0.020	0.013	1.015
Verrats ≥ 6 mois	0.063	0.316	0.092	0.000	0.234	0.082	0.016	0.011	0.814
Tous les autres porcs*	0.017	0.123	0.017	0.000	0.075	0.026	0.007	0.007	0.272
PONDEUSES	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0163	0.0054	0.0000	0.0011	0.0265
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0019	0.0005	0.0000	0.0001	0.0028
DINDONS ET DINDES*	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Etude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries	totale de céréales et petit blé	graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.359	0.201	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.598
Vaches de boucherie	0.000	0.120	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.180	0.149	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.347
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.509	0.243	0.000	0.000	0.057	0.000	0.000	0.809
Court engrissement*	0.000	0.384	0.183	0.000	0.000	0.043	0.000	0.000	0.610
Long engrissement*	0.000	0.509	0.243	0.000	0.000	0.057	0.000	0.000	0.809
Veaux de lait*	0.000	0.246	0.002	0.000	0.002	0.050	0.000	0.000	0.300
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.171	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.195	0.239	0.000	0.000	0.044	0.000	0.000	0.478
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.172	0.211	0.000	0.000	0.039	0.000	0.000	0.422
BOVINS LAITIERS	0.000	1.123	0.124	0.000	0.059	0.227	0.000	0.000	1.533
Vaches laitières	0.000	1.674	0.135	0.000	0.113	0.333	0.000	0.000	2.255
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.510	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.730
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.510	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.730
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.541	0.115	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000	0.771
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.034	0.031	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000	0.070
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.032	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065
Bêliers non castré	0.000	0.035	0.032	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.072
Agneaux*	0.000	0.035	0.032	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.072
Agneaux d'élevage	0.000	0.035	0.032	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.072
PORCS	0.044	0.162	0.001	0.000	0.043	0.057	0.000	0.000	0.307
Truies et jeunes truies saillies	0.277	0.277	0.000	0.000	0.276	0.140	0.000	0.000	0.970
Verrats ≥ 6 mois	0.143	0.321	0.228	0.000	0.143	0.135	0.000	0.000	0.970
Tous les autres porcs*	0.028	0.154	0.000	0.000	0.027	0.051	0.000	0.000	0.260
RONDEUSES	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0057	0.0000	0.0012	0.0277
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0007	0.0000	0.0001	0.0035
DINDONS ET DINDES*	0.0013	0.0000	0.0000	0.0061	0.0021	0.0005	0.0000	0.0000	0.0100
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.382

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

NOUVELLE-ÉCOSSE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux			Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine(s) oléag.
						soya	canola			
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.241	0.097	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.356
Vaches de boucherie	0.000	0.040	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070
Génisses de bouch. pour rempl \geq 1 an	0.000	0.135	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.270
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.600	0.150	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.800
Court engrassemement*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Long engrassemement*	0.000	0.600	0.150	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.800
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie \geq 1 an	0.000	0.370	0.350	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.750
Veaux mâles de boucherie <1an	0.000	0.170	0.170	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.360
Veaux femelles de boucherie <1an	0.000	0.170	0.170	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.360
BOVINS LAITIERS	0.121	0.375	0.123	0.000	0.363	0.076	0.071	0.262	1.391	
Vaches laitières	0.200	0.600	0.200	0.000	0.600	0.120	0.120	0.410	2.250	
Génisses laitières pour rempl \geq 1 an	0.040	0.140	0.040	0.000	0.120	0.030	0.020	0.110	0.500	
Taureaux laitiers \geq 1 an	0.000	0.371	0.351	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	0.750	
Autres veaux laitiers <1 an	0.040	0.140	0.040	0.000	0.120	0.030	0.020	0.110	0.500	
MOUTONS ET AGNEAUX	0.004	0.017	0.008	0.000	0.006	0.002	0.000	0.000	0.037	
Brebis et bêliers castrés	0.005	0.016	0.008	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	0.036	
Bêliers non castré	0.005	0.016	0.008	0.000	0.006	0.001	0.000	0.000	0.036	
Agneaux*	0.002	0.010	0.004	0.000	0.004	0.003	0.000	0.000	0.023	
Agneaux d'élevage	0.010	0.047	0.019	0.000	0.018	0.003	0.000	0.000	0.097	
PORCS	0.093	0.102	0.000	0.000	0.048	0.049	0.000	0.000	0.292	
Truies et jeunes truies saillies	0.400	0.400	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.960	
Verrats \geq 6 mois	0.400	0.400	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.960	
Tous les autres porcs*	0.076	0.085	0.000	0.000	0.051	0.043	0.000	0.000	0.255	
PONDEUSES	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0173	0.0058	0.0000	0.0012	0.0281	
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0021	0.0006	0.0000	0.0001	0.0031	
DINDONS ET DINDES*	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	0.0020	0.0000	0.0005	0.0094	
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346	

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Sources: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail. Statistique Canada

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

NOUVEAU-BRUNSWICK

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux			Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graines oléag.
						soya	canola			
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.262	0.101	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.381
Vaches de boucherie	0.000	0.080	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.142	0.142	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.284
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.592	0.150	0.000	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.790
Court engrissement*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Long engrissement*	0.000	0.592	0.150	0.000	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000	0.790
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.070	0.067	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.142
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.099	0.099	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.210
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.099	0.099	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.210
BOVINS LAITIERS	0.138	0.430	0.139	0.000	0.416	0.082	0.076	0.298	1.579	
Vaches laitières	0.212	0.637	0.212	0.000	0.637	0.118	0.118	0.425	2.359	
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.056	0.196	0.056	0.000	0.168	0.042	0.028	0.154	0.700	
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.157	0.150	0.000	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.320
Autres veaux laitiers < 1 an	0.060	0.210	0.060	0.000	0.180	0.045	0.030	0.165	0.750	
MOUTONS ET AGNEAUX	0.005	0.020	0.009	0.000	0.008	0.003	0.000	0.000	0.000	0.045
Brebis et bêliers castrés	0.005	0.014	0.007	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032
Bêliers non castré	0.005	0.014	0.007	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.032
Agneaux*	0.005	0.025	0.010	0.000	0.010	0.007	0.000	0.000	0.000	0.057
Agneaux d'élevage	0.006	0.027	0.011	0.000	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000	0.057
PORCS	0.029	0.054	0.000	0.000	0.168	0.060	0.000	0.000	0.000	0.311
Truies et jeunes truies saillies	0.438	0.438	0.000	0.000	0.000	0.188	0.000	0.000	0.000	1.064
Verrats ≥ 6 mois	0.353	0.353	0.000	0.000	0.000	0.134	0.000	0.000	0.000	0.840
Tous les autres porcs*	0.000	0.027	0.000	0.000	0.180	0.051	0.000	0.000	0.000	0.258
PONDEUSES	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0162	0.0054	0.0000	0.0011	0.0263	
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0007	0.0000	0.0001	0.0035	
DINDONS ET DINDES*	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0058	0.0020	0.0000	0.0005	0.0096	
CHEVAUX	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.346

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

QUÉBEC

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.013	0.041	0.023	0.000	0.209	0.025	0.001	0.021	0.333
Vaches de boucherie	0.000	0.014	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.057	0.057	0.000	0.123	0.019	0.000	0.114	0.370
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.070	0.140	0.043	0.000	0.805	0.029	0.000	0.029	1.116
Court engrassement*	0.352	0.687	0.203	0.000	0.006	0.028	0.000	0.003	1.279
Long engrassement*	0.000	0.003	0.003	0.000	1.005	0.029	0.000	0.036	1.076
Veaux de lait*	0.000	0.006	0.006	0.000	0.129	0.036	0.002	0.006	0.185
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.063	0.063	0.000	0.114	0.079	0.000	0.063	0.382
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.063	0.063	0.000	0.114	0.080	0.000	0.063	0.383
BOVINS LAITIERS	0.023	0.285	0.175	0.000	0.591	0.204	0.040	0.121	1.439
Vaches laitières	0.045	0.436	0.224	0.000	0.932	0.285	0.040	0.120	2.082
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.131	0.131	0.000	0.253	0.118	0.044	0.131	0.808
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.117	0.117	0.000	0.199	0.120	0.039	0.117	0.709
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.043	0.030	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003	0.084
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.055	0.038	0.000	0.001	0.003	0.000	0.002	0.098
Bêliers non castré	0.000	0.082	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.138
Agneaux*	0.000	0.026	0.019	0.000	0.005	0.004	0.000	0.004	0.058
Agneaux d'élevage	0.000	0.061	0.044	0.000	0.010	0.009	0.000	0.007	0.131
PORCS	0.034	0.050	0.000	0.000	0.169	0.025	0.011	0.029	0.318
Truies et jeunes truies saillies	0.158	0.158	0.000	0.000	0.357	0.061	0.026	0.252	1.012
Verrats ≥ 6 mois	0.150	0.150	0.000	0.000	0.340	0.058	0.025	0.240	0.963
Tous les autres porcs*	0.026	0.043	0.000	0.000	0.157	0.023	0.010	0.014	0.273
PONDEUSES	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0182	0.0061	0.0000	0.0013	0.0296
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0006	0.0000	0.0001	0.0033
DINDONS ET DINDES*	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0087	0.0030	0.0000	0.0007	0.0144
CHEVAUX	0.000	0.136	0.137	0.000	0.545	0.065	0.000	0.000	0.883

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

ONTARIO

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	canola	Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.012	0.095	0.083	0.042	0.296	0.037	0.003	0.004	0.572
Vaches de boucherie	0.025	0.081	0.077	0.000	0.037	0.025	0.000	0.000	0.245
Génisses de bouch. pour rempl >1 an	0.050	0.149	0.149	0.000	0.100	0.000	0.050	0.000	0.498
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.131	0.105	0.096	0.497	0.044	0.000	0.000	0.873
Court engrissement*	0.000	0.107	0.086	0.078	0.407	0.036	0.000	0.000	0.714
Long engrissement*	0.000	0.166	0.133	0.122	0.633	0.055	0.000	0.000	1.109
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.400	0.060	0.000	0.000	0.460
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.009	0.124	0.124	0.031	0.062	0.000	0.000	0.000	0.350
Veaux mâles de boucherie <1an	0.006	0.075	0.075	0.019	0.037	0.000	0.000	0.000	0.212
Veaux femelles de boucherie <1an	0.029	0.088	0.088	0.000	0.000	0.029	0.000	0.059	0.293
BOVINS LAITIERS	0.004	0.227	0.227	0.077	0.684	0.217	0.000	0.001	1.437
Vaches laitières	0.008	0.394	0.394	0.135	1.192	0.380	0.000	0.000	2.502
Génisses laitières pour rempl ≥1 an	0.001	0.074	0.074	0.025	0.224	0.070	0.000	0.000	0.469
Taureaux laitiers ≥1 an	0.000	0.200	0.150	0.050	0.220	0.120	0.020	0.100	0.860
Autres veaux laitiers <1 an	0.001	0.025	0.025	0.009	0.075	0.020	0.000	0.000	0.154
MOUTONS ET AGNEAUX	0.001	0.015	0.015	0.020	0.013	0.005	0.000	0.000	0.069
Brebis et bêliers castrés	0.002	0.027	0.027	0.036	0.011	0.001	0.000	0.000	0.104
Bêliers non castré	0.000	0.007	0.007	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023
Agneaux*	0.000	0.010	0.010	0.013	0.016	0.009	0.000	0.000	0.058
Agneaux d'élevage	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PORCS	0.000	0.031	0.008	0.000	0.218	0.049	0.017	0.043	0.366
Truies et jeunes truies saillies	0.000	0.275	0.110	0.000	0.484	0.187	0.061	0.034	1.151
Verrats ≥6 mois	0.000	0.228	0.091	0.000	0.401	0.155	0.050	0.029	0.954
Tous les autres porcs*	0.000	0.013	0.000	0.000	0.198	0.039	0.014	0.044	0.308
PONDEUSES	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0178	0.0059	0.0000	0.0012	0.0290
POULETS*	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0006	0.0000	0.0001	0.0033
DINDONS ET DINDES*	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0129	0.0045	0.0000	0.0011	0.0212
CHEVAUX	0.000	0.083	0.539	0.000	0.124	0.083	0.000	0.000	0.829

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

MANITOBA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Consommation		
							Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.171	0.184	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.388
Vaches de boucherie	0.000	0.000	0.218	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.272
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.239	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	0.756	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.946
Court engrassement*	0.000	0.654	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.818
Long engrassement*	0.000	0.994	0.249	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.243
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.273	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	1.031	0.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.273
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.263	0.112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.375
BOVINS LAITIERS	0.000	1.272	0.014	0.000	0.076	0.038	0.216	0.037	1.653
Vaches laitières	0.000	1.902	0.000	0.000	0.136	0.067	0.340	0.067	2.512
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.560	0.030	0.000	0.000	0.000	0.070	0.000	0.660
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.415	0.036	0.000	0.000	0.004	0.050	0.000	0.505
MOUTONS ET AGNEAUX	0.004	0.050	0.025	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.084
Brebis et bêliers castrés	0.002	0.029	0.014	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.048
Bêliers non castré	0.002	0.023	0.011	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.039
Agneaux*	0.005	0.066	0.033	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.109
Agneaux d'élevage	0.005	0.066	0.033	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.109
PORCS	0.107	0.154	0.000	0.000	0.000	0.041	0.010	0.000	0.312
Truies et jeunes truies saillies	0.191	0.674	0.000	0.000	0.000	0.058	0.022	0.000	0.945
Verrats ≥ 6 mois	0.058	0.718	0.000	0.000	0.000	0.058	0.006	0.000	0.840
Tous les autres porcs*	0.102	0.122	0.000	0.000	0.000	0.040	0.009	0.000	0.273
PONDEUSES	0.0202	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0012	0.0003	0.0325
POULETS*	0.0004	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0031
DINDONS ET DINDES*	0.0138	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0035	0.0011	0.0006	0.0190
CHEVAUX	0.000	0.000	0.464	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.504

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: *Etude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

SASKATCHEWAN

	Ble	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries	totale de céréales et	Consommation et petit ble graine oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.015	0.340	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.433
Vaches de boucherie	0.015	0.255	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300
Génisses de bouch. pour rempl. ≥ 1 an	0.000	0.146	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.364
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.052	1.268	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.409
Court engrassement*	0.000	0.961	0.107	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.068
Long engrassement*	0.080	1.434	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.594
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.095	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.190
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.155	0.622	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.777
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.127	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.317
BOVINS LAITIERS	0.034	0.951	0.330	0.005	0.004	0.025	0.034	0.009	0.009	1.392
Vaches laitières	0.057	1.343	0.346	0.000	0.006	0.021	0.036	0.015	0.015	1.824
Génisses laitières pour rempl. ≥ 1 an	0.000	0.498	0.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.996
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.170	0.170	0.000	0.000	0.080	0.080	0.080	0.080	0.580
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.264	0.099	0.025	0.000	0.065	0.065	0.000	0.000	0.518
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.026	0.104	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.138
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.032	0.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.160
Bêliers non castré	0.000	0.020	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Agneaux*	0.000	0.015	0.070	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.105
Agneaux d'élevage	0.000	0.024	0.072	0.000	0.000	0.012	0.012	0.000	0.000	0.120
PORCS	0.077	0.216	0.004	0.000	0.000	0.040	0.025	0.000	0.000	0.362
Truies et jeunes truies sallies	0.187	0.794	0.000	0.000	0.000	0.134	0.061	0.000	0.000	1.176
Verrats ≥ 6 mois	0.000	0.744	0.000	0.000	0.000	0.091	0.046	0.000	0.000	0.881
Tous les autres porcs*	0.069	0.168	0.004	0.000	0.000	0.032	0.022	0.000	0.000	0.295
PONDEUSES	0.0173	0.0088	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0011	0.0002	0.0002	0.0278
POULETS*	0.0004	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0034
DINDONS ET DINDES*	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0036	0.0012	0.0006	0.0006	0.0194
CHEVAUX	0.000	0.000	0.415	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.415

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

ALBERTA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.037	0.516	0.068	0.024	0.000	0.000	0.067	0.030	0.742
Vaches de boucherie	0.013	0.157	0.026	0.013	0.000	0.000	0.026	0.026	0.261
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.020	0.194	0.098	0.020	0.000	0.000	0.039	0.020	0.391
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.071	1.040	0.107	0.039	0.000	0.000	0.124	0.039	1.420
Court engrissement*	0.060	0.780	0.180	0.060	0.000	0.000	0.060	0.060	1.200
Long engrissement*	0.076	1.152	0.076	0.030	0.000	0.000	0.152	0.030	1.516
Veaux de lait*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.015	0.186	0.031	0.015	0.000	0.000	0.031	0.031	0.309
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.300	0.180	0.030	0.000	0.030	0.060	0.000	0.600
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.016	0.166	0.082	0.016	0.000	0.000	0.033	0.016	0.329
BOVINS LAITIERS	0.087	0.869	0.098	0.065	0.021	0.036	0.088	0.035	1.299
Vaches laitières	0.159	1.369	0.102	0.119	0.038	0.059	0.154	0.064	2.064
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.189	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.249
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.339	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.339
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.358	0.132	0.000	0.000	0.016	0.021	0.000	0.527
MOUTONS ET AGNEAUX	0.007	0.051	0.014	0.004	0.000	0.006	0.006	0.004	0.092
Brebis et bêliers castrés	0.008	0.028	0.017	0.003	0.000	0.003	0.007	0.003	0.069
Bêliers non castré	0.007	0.034	0.013	0.003	0.000	0.003	0.003	0.003	0.066
Agneaux*	0.005	0.063	0.010	0.005	0.000	0.008	0.004	0.005	0.100
Agneaux d'élevage	0.008	0.102	0.016	0.008	0.000	0.013	0.006	0.008	0.161
PORCS	0.181	0.121	0.004	0.000	0.000	0.027	0.022	0.009	0.364
Truies et jeunes truies saillies	0.390	0.450	0.000	0.000	0.000	0.050	0.050	0.000	0.940
Verrats ≥ 6 mois	0.300	0.550	0.000	0.000	0.000	0.050	0.050	0.000	0.950
Tous les autres porcs*	0.165	0.095	0.004	0.000	0.000	0.025	0.020	0.010	0.319
RONDEUSES	0.0210	0.0106	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0013	0.0003	0.0337
POULETS*	0.0004	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0031
DINDONS ET DINDES*	0.0147	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0037	0.0012	0.0006	0.0202
CHEVAUX	0.000	0.000	0.400	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.440

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*. Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

COLOMBIE-BRITANNIQUE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs—grains	Issues de meunerie			Consommation totale de céréales et petit blé graine oléag.
						Tourteaux soya	canola	et petit blé	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.000	0.181	0.000	0.000	0.000	0.002	0.010	0.027	0.220
Vaches de boucherie	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.000	1.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.076	0.179	1.521
Court engrissement*	0.000	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.115	1.024
Long engrissement*	0.000	1.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085	0.200	1.685
Veaux de lait*	0.000	0.664	0.000	0.000	0.000	0.051	0.051	0.204	0.970
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.000	0.150	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.000	0.162
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
BOVINS LAITIERS	0.000	1.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330	0.319	1.683
Vaches laitières	0.000	1.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.543	0.543	2.738
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.000	0.233	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.000	0.274
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.132	0.627
Autres veaux laitiers < 1 an	0.000	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.064	0.376
MOUTONS ET AGNEAUX	0.000	0.037	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.042
Brebis et bêliers castrés	0.000	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045
Bêliers non castré	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
Agneaux*	0.000	0.040	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.050
Agneaux d'élevage	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PORCS	0.050	0.184	0.000	0.000	0.000	0.029	0.006	0.032	0.301
Truies et jeunes truies saillies	0.174	0.730	0.000	0.000	0.000	0.013	0.008	0.157	1.082
Verrats ≥ 6 mois	0.148	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.148	0.932
Tous les autres porcs*	0.042	0.148	0.000	0.000	0.000	0.030	0.006	0.024	0.250
RONDEUSES	0.0180	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0011	0.0002	0.0289
POULETS*	0.0004	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0031
DINDONS ET DINDES*	0.0135	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0034	0.0011	0.0006	0.0186
CHEVAUX	0.000	0.032	0.060	0.000	0.003	0.000	0.000	0.018	0.113

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: *Etude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES PAR ANIMAL
SELON LA SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE,
CANADA ET PROVINCES, 1992 (tonnes)**

CANADA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs—grains	Tourteaux soya canola	Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.022	0.332	0.076	0.021	0.067	0.009	0.031	0.017
Vaches de boucherie	0.012	0.137	0.051	0.011	0.004	0.003	0.011	0.011
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.014	0.163	0.124	0.008	0.021	0.001	0.022	0.016
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.047	0.775	0.106	0.046	0.156	0.013	0.072	0.026
Court engrasement*	0.035	0.520	0.137	0.057	0.158	0.015	0.028	0.028
Long engrasement*	0.054	0.930	0.088	0.038	0.154	0.012	0.099	0.025
Veaux de lait*	0.000	0.020	0.002	0.000	0.246	0.045	0.002	0.008
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.007	0.145	0.052	0.010	0.007	0.000	0.013	0.013
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.001	0.272	0.234	0.015	0.017	0.021	0.025	0.007
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.011	0.140	0.105	0.006	0.007	0.010	0.013	0.019
BOVINS LAITIERS	0.024	0.428	0.174	0.032	0.492	0.167	0.053	0.082
Vaches laitières	0.044	0.687	0.251	0.055	0.802	0.258	0.080	0.105
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.003	0.153	0.101	0.009	0.186	0.075	0.023	0.057
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.000	0.110	0.053	0.013	0.055	0.035	0.010	0.033
Autres veaux laitiers < 1 an	0.002	0.132	0.074	0.004	0.113	0.062	0.025	0.056
MOUTONS ET AGNEAUX	0.003	0.034	0.022	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002
Brebis et bêliers castrés	0.003	0.033	0.031	0.011	0.004	0.002	0.002	0.001
Bêliers non castré	0.002	0.027	0.021	0.004	0.000	0.001	0.001	0.001
Agneaux*	0.002	0.032	0.014	0.007	0.007	0.007	0.002	0.002
Agneaux d'élevage	0.004	0.049	0.019	0.003	0.002	0.007	0.003	0.004
PORCS	0.063	0.088	0.003	0.000	0.111	0.036	0.015	0.022
Truies et jeunes truies saillies	0.165	0.379	0.032	0.000	0.242	0.103	0.042	0.081
Verrats ≥ 6 mois	0.112	0.415	0.029	0.000	0.188	0.089	0.036	0.060
Tous les autres porcs*	0.056	0.068	0.001	0.000	0.102	0.032	0.013	0.018
PONDEUSES	0.0096	0.0036	0.0000	0.0000	0.0112	0.0039	0.0004	0.0009
POULETS*	0.0004	0.0006	0.0000	0.0000	0.0015	0.0006	0.0000	0.0001
DINDONS ET DINDES*	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0078	0.0037	0.0003	0.0008
CHEVAUX	0.000	0.031	0.381	0.000	0.066	0.040	0.000	0.002

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

CHEPTELS ET POPULATIONS AVICOLES SELON LA SOUS-CATÉGORIE, CANADA ET PROVINCES, 1992

SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	CANADA
	- milliers d'animaux -										
BOVINS DE BOUCHERIE	4.5	49.1	67.6	55.1	622.0	1526.1	686.1	1471.6	3845.4	405.3	8732.8
Vaches de boucherie	0.8	12.8	27.6	21.0	194.8	406.3	422.8	914.3	1638.5	247.3	3885.9
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.1	3.0	6.6	5.3	49.0	93.0	71.5	166.8	290.8	45.8	731.7
Bœvillons, génisses d'abat. & d'engr*	2.8	29.1	21.0	19.2	114.6	663.0	97.1	172.6	1543.2	45.8	2708.4
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	397.8	68.0	60.4	463.0	11.5	1023.5
Long engrissement*	2.8	29.1	21.0	19.2	91.7	265.2	29.1	112.2	1080.2	34.4	1684.9
Veaux de lait*	0.6	0.4	4.0	3.0	204.8	240.1	3.7	22.4	7.0	12.9	498.8
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.1	0.8	1.5	1.4	12.6	24.2	20.9	47.5	90.3	13.4	212.7
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.2	0.4	0.4	4.5	5.7	3.9	8.4	17.5	2.5	43.4
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.1	2.9	6.5	5.0	41.8	93.8	66.3	139.7	258.1	37.7	652.0
BOVINS LAITIERS	6.7	35.2	54.5	43.4	972.0	842.4	97.6	74.8	191.0	131.9	2449.3
Vaches laitières	4.6	18.3	27.7	22.8	504.8	430.8	54.3	44.3	104.0	74.3	1285.6
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	1.1	8.3	13.4	10.4	234.0	213.3	22.3	15.8	44.3	31.3	593.9
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.1	0.3	0.3	0.3	9.9	4.6	0.7	0.5	0.9	0.9	18.4
Autres veaux laitiers < 1 an	1.0	8.3	13.1	9.9	223.4	193.8	20.4	14.3	41.8	25.5	551.4
MOUTONS ET AGNEAUX	11.5	3.0	26.2	8.5	146.6	351.7	41.5	72.6	317.7	81.9	1061.4
Brebis et bêliers castrés	4.1	1.5	14.0	4.2	66.1	128.0	17.2	41.4	142.2	33.0	451.6
Bêliers non castré	0.2	0.1	0.5	0.2	2.5	6.0	0.8	2.0	6.2	2.0	20.5
Agneaux*	3.1	1.2	9.4	2.9	67.2	192.5	20.5	20.5	136.1	37.9	491.1
Agneaux d'élevage	4.1	0.3	2.4	1.3	10.9	25.3	3.1	8.8	33.3	9.0	98.2
PORCS	28.2	185.4	224.8	131.9	5007.9	4750.0	2550.5	1228.6	2802.1	385.0	17294.3
Truies et jeunes truies saillies	1.7	11.5	11.4	8.4	292.3	315.8	139.3	87.0	190.0	21.8	1079.0
Verrats ≥ 6 mois	0.2	0.7	0.6	0.5	13.9	19.9	9.0	7.8	14.5	1.4	68.4
Tous les autres porcs*	26.3	173.2	212.8	123.0	4701.8	4414.4	2402.2	1133.8	2597.6	361.8	16146.9
PONDEUSES	351.0	112.0	886.0	506.0	3568.0	7642.0	2288.0	945.0	1878.0	2576.0	20752.0
POULETS*	5654.0	1518.0	13679.0	9932.0	112601.0	130526.0	16930.0	11374.0	36199.0	51196.0	389609.0
DINDONS ET DINDES*	0.0	6.0	739.0	526.0	4511.0	8446.0	1416.0	756.0	1599.0	1862.0	19861.0
CHEVAUX	0.3	1.9	3.0	3.1	25.8	75.1	44.1	53.8	109.2	39.8	356.1

* Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION TOTALE DE CÉRÉALES ET DE GRAINES OLÉAGINEUSES SELON LA
SOUS-CATÉGORIE DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992**

<u>SΟΥS-CΑΤΕΓΟΡΙΕ DE BΕΤΑΙL ET DE VOLAILLE</u>	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qué	Ont	Man	Sask	Alb	C.-B.	CANADA
	- milliers de tonnes -										
BOVINS DE BOUCHERIE(1)	2.6	29.3	24.1	21.0	207.2	829.7	365.5	775.6	2801.6	133.3	5189.7
Vaches de boucherie	0.1	3.1	1.9	3.0	5.5	99.5	115.0	274.3	427.6	3.5	933.4
Génisses de bouch. pour rempl>1 an	0.0	1.0	1.8	1.5	18.1	46.3	24.4	60.7	113.7	2.5	270.1
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	2.4	23.5	16.8	15.2	128.0	536.2	190.6	380.8	2136.9	114.0	3544.4
Court engrassemment*	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	284.0	55.6	64.5	555.6	11.7	1000.7
Long engrassemment*	2.4	23.5	16.8	15.2	98.6	294.1	36.2	178.8	1637.6	57.9	2361.2
Veaux de lait*	0.0	0.1	0.0	0.0	37.9	110.5	0.0	0.0	0.0	12.5	160.9
Taureaux de boucherie >1 an	0.1	0.3	1.1	0.2	0.0	8.5	5.7	9.0	27.9	0.1	52.8
Veaux mâles de boucherie <1an	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	1.2	4.9	6.5	10.5	0.4	25.6
Veaux femelles de boucherie <1an	0.0	1.2	2.4	1.1	16.0	27.5	24.9	44.3	84.9	0.3	202.5
BOVINS LAITIERS	14.9	53.9	75.9	68.5	1398.4	1211.2	161.3	104.1	248.0	222.0	3558.2
Vaches laitières	13.2	41.3	62.4	53.7	1050.9	1077.5	136.3	80.7	214.7	203.3	2934.0
Génisses laitières pour rempl >1 an	1.1	6.0	6.7	7.3	189.1	99.9	14.7	15.7	11.0	8.6	360.0
Taureaux laitiers >1 an	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	4.0	0.0	0.3	0.3	0.5	5.7
Autres veaux laitiers <1 an	0.7	6.4	6.5	7.4	158.4	29.8	10.3	7.4	22.0	9.6	258.5
MOUTONS ET AGNEAUX	0.6	0.2	1.0	0.4	12.2	24.6	3.4	10.0	29.2	3.4	85.0
Brebis et bêliers castrés	0.2	0.1	0.5	0.1	6.5	13.3	0.8	6.6	9.8	1.5	39.5
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	1.2
Agneaux*	0.1	0.1	0.2	0.2	3.9	11.2	2.2	2.2	13.6	1.9	35.5
Agneaux d'élevage	0.3	0.0	0.2	0.1	1.4	0.0	0.3	1.1	5.4	0.0	8.8
PORCS	9.0	56.8	65.8	41.1	1593.7	1742.0	795.0	443.6	1021.0	115.3	5883.3
Truies et jeunes truies saillies	1.7	11.1	10.9	9.0	295.8	363.4	131.6	102.3	178.6	23.5	1128.0
Verrats >6 mois	0.2	0.7	0.6	0.4	13.4	19.0	7.6	6.8	13.8	1.3	63.6
Tous les autres porcs*	7.2	45.0	54.3	31.7	1284.5	1359.6	655.8	334.5	828.6	90.5	4691.7
PONDEUSES	9.3	3.1	24.9	13.3	105.7	221.4	74.3	26.3	63.2	74.6	616.1
POULETS*	15.7	5.3	41.7	34.8	375.2	424.4	53.2	38.4	111.2	156.2	1256.2
DINDONS ET DINDES*	0.0	0.1	6.9	5.0	65.0	179.4	27.0	14.7	32.3	34.6	364.9
CHEVAUX	0.1	0.7	1.0	1.1	22.8	62.3	22.2	22.3	48.0	4.5	185.1
TOTAL	52.3	149.4	241.3	185.2	3780.1	4694.9	1501.9	1435.0	4354.5	743.9	17138.6

- (1) La consommation totale de céréales et de graines oléagineuses des bouvillons, génisses d'abattage et génisses d'engraissement a été ajustée pour tenir compte de la consommation de céréales et de graines oléagineuses des bouvillons et génisses d'engraissement avant les mouvements interprovinciaux et (ou) les exportations internationales.
- Ces coefficients représentent la consommation par animal abattu/sortant en 1992. Les autres correspondent à la consommation par animal compris dans les stocks en 1992.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries et petit blé	totale de céréales et graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	17.6	9.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	29.3
Vaches de boucherie	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	14.8	7.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	23.5
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Long engrissement*	0.0	14.8	7.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	23.5
Veaux de lait	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2
BOVINS LAITIERS	0.0	39.5	4.4	0.0	2.1	8.0	0.0	0.0	53.9
Vaches laitières	0.0	30.6	2.5	0.0	2.1	6.1	0.0	0.0	41.3
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	4.2	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	6.0
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	4.5	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	6.4
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PORCS	8.2	30.0	0.2	0.0	8.0	10.6	0.0	0.0	56.9
Truies et jeunes truies saillies	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	1.6	0.0	0.0	11.1
Verrats ≥ 6 mois	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.7
Tous les autres porcs	4.8	26.7	0.0	0.0	4.7	8.8	0.0	0.0	45.0
PONDEUSES	0.4	0.0	0.0	0.0	1.9	0.6	0.0	0.1	3.1
POULETS	0.7	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.1	5.3
DINDONS ET DINDES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
CHEVAUX	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7
TOTAL	9.3	87.2	15.2	0.0	15.5	22.1	0.0	0.2	149.5

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

NOUVEAU-BRUNSWICK

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	14.4	5.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	21.0
Vaches de boucherie	0.0	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	11.4	2.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	15.2
Court engrissement*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Long engrissement*	0.0	11.4	2.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	15.2
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1
BOVINS LAITIERS	6.0	18.7	6.0	0.0	18.1	3.6	3.3	12.9	68.5
Vaches laitières	4.8	14.5	4.8	0.0	14.5	2.7	2.7	9.7	53.7
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.6	2.0	0.6	0.0	1.8	0.4	0.3	1.6	7.3
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Autres veaux laitiers < 1 an	0.6	2.1	0.6	0.0	1.8	0.4	0.3	1.6	7.4
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
PORCS	3.8	7.1	0.0	0.0	22.2	7.9	0.0	0.0	41.0
Truies et jeunes truies saillies	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	9.0
Verrats ≥ 6 mois	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4
Tous les autres porcs	0.0	3.3	0.0	0.0	22.1	6.3	0.0	0.0	31.7
RONDEUSES	1.8	0.0	0.0	0.0	8.2	2.7	0.0	0.6	13.3
POULETS	4.4	0.0	0.0	0.0	23.0	6.6	0.0	0.7	34.7
DINDONS ET DINDES	0.7	0.0	0.0	0.0	3.1	1.1	0.0	0.3	5.0
CHEVAUX	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
TOTAL	16.8	40.4	12.7	0.0	74.5	22.9	3.3	14.4	185.1

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source. *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

QUÉBEC

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Tourteaux canola	Issues de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	8.1	25.5	14.3	0.0	130.0	15.6	0.6	13.1		207.1
Vaches de boucherie	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		5.5
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	2.8	2.8	0.0	6.0	0.9	0.0	5.6		18.1
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	8.0	16.0	4.9	0.0	92.3	3.3	0.0	3.3		127.9
Court engrassement*	8.1	15.7	4.7	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1		29.3
Long engrassement*	0.0	0.3	0.3	0.0	92.1	2.7	0.0	3.3		98.6
Veaux de lait	0.0	1.2	1.2	0.0	26.4	7.4	0.4	1.2		37.9
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.3	0.3	0.0	0.5	0.4	0.0	0.3		1.7
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	2.6	2.6	0.0	4.8	3.3	0.0	2.6		16.0
BOVINS LAITIERS	22.4	277.0	170.1	0.0	574.5	198.3	38.9	117.6		1398.8
Vaches laitières	22.7	220.1	113.1	0.0	470.4	143.9	20.2	60.6		1050.9
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	30.7	30.7	0.0	59.2	27.6	10.3	30.7		189.1
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	26.1	26.1	0.0	44.5	26.8	8.7	26.2		158.4
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	6.3	4.4	0.0	0.6	0.6	0.0	0.4		12.3
Brebis et bêliers castrés	0.0	3.6	2.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1		6.5
Bêliers non castré	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3
Agneaux	0.0	1.7	1.3	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3		3.9
Agneaux d'élevage	0.0	0.7	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1		1.4
PORCS	170.3	250.4	0.0	0.0	846.3	125.2	55.1	145.2		1592.5
Truies et jeunes truies saillies	46.2	46.2	0.0	0.0	104.3	17.8	7.6	73.6		295.8
Verrats ≥ 6 mois	2.1	2.1	0.0	0.0	4.7	0.8	0.3	3.3		13.4
Tous les autres porcs	122.2	203.1	0.0	0.0	738.2	108.1	47.0	65.8		1284.5
PONDEUSES	14.5	0.0	0.0	0.0	65.0	21.7	0.0	4.5		105.6
POULETS	47.2	0.0	0.0	0.0	246.0	70.9	0.0	7.1		371.2
DINDONS ET DINDES	8.6	0.0	0.0	0.0	39.4	13.7	0.0	3.2		65.0
CHEVAUX	0.0	3.5	3.5	0.0	14.1	1.7	0.0	0.0		22.8
TOTAL	270.9	562.7	192.3	0.0	1915.9	447.6	94.6	291.2		3775.3

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

ONTARIO

	Ble	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graines oléag.	
								graines	et petit blé
BOVINS DE BOUCHERIE	18.3	145.0	126.7	64.1	451.7	56.5	4.6	6.1	872.9
Vaches de boucherie	10.2	32.9	31.3	0.0	15.0	10.2	0.0	0.0	99.5
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	4.7	13.9	13.9	0.0	9.3	0.0	4.7	0.0	46.3
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	86.9	69.6	63.6	329.5	29.2	0.0	0.0	578.8
Court engrissement*	0.0	42.6	34.2	31.0	161.9	14.3	0.0	0.0	284.0
Long engrissement*	0.0	44.0	35.3	32.4	167.9	14.6	0.0	0.0	294.1
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	96.1	14.4	0.0	0.0	110.5
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.2	3.0	3.0	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	8.5
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.4	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2
Veaux femelles de boucherie < 1 an	2.7	8.3	8.3	0.0	0.0	2.7	0.0	5.5	27.5
BOVINS LAITIERS	3.4	191.2	191.2	64.9	576.2	182.8	0.0	0.8	1210.5
Vaches laitières	3.3	169.7	169.7	57.9	513.2	163.7	0.0	0.0	1077.5
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.3	15.8	15.8	5.4	47.7	14.9	0.0	0.0	99.9
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.9	0.7	0.2	1.0	0.6	0.1	0.5	4.0
Autres veaux laitiers < 1 an	0.1	4.8	4.8	1.6	14.5	3.9	0.0	0.0	29.8
MOUTONS ET AGNEAUX	0.4	5.3	5.3	7.0	4.6	1.8	0.0	0.0	24.3
Brebis et bêliers castrés	0.3	3.5	3.5	4.6	1.4	0.1	0.0	0.0	13.3
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Agneaux	0.0	1.9	1.9	2.5	3.1	1.7	0.0	0.0	11.2
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PORCS	0.0	147.3	38.0	0.0	1035.5	232.8	80.8	204.3	1738.5
Truies et jeunes truies saillies	0.0	86.8	34.7	0.0	152.8	59.0	19.3	10.7	363.4
Verrats ≥ 6 mois	0.0	4.5	1.8	0.0	8.0	3.1	1.0	0.6	19.0
Tous les autres porcs	0.0	57.4	0.0	0.0	874.1	172.2	61.8	194.2	1359.6
PONDEUSES	30.4	0.0	0.0	0.0	136.3	45.4	0.0	9.5	221.6
POULETS	54.7	0.0	0.0	0.0	285.2	82.2	0.0	8.2	430.3
DINDONS ET DINDES	23.6	0.0	0.0	0.0	108.7	37.8	0.0	9.0	179.0
CHEVAUX	0.0	6.2	40.5	0.0	9.3	6.2	0.0	0.0	62.3
TOTAL	130.7	495.0	401.6	136.0	2607.5	645.5	85.3	237.9	4739.5

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

MANITOBA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	totale de céréales et graines oléag.
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	117.3	126.2	22.6	0.0	0.0	0.0	266.2
Vaches de boucherie	0.0	0.0	92.2	22.8	0.0	0.0	0.0	115.0
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	17.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	24.4
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	73.4	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	91.9
Court engrissement*	0.0	44.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6
Long engrissement*	0.0	29.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	4.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	17.4	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9
BOVINS LAITIERS	0.0	124.1	1.4	0.0	7.4	3.7	21.1	3.6
Vaches laitières	0.0	103.2	0.0	0.0	7.4	3.6	18.4	3.6
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	12.5	0.7	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	8.5	0.7	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0
MOUTONS ET AGNEAUX	0.2	2.1	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
Brebis et bêliers castrés	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.1	1.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
Agneaux d'élevage	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
PORCS	272.9	392.8	0.0	0.0	0.0	104.6	25.5	0.0
Truies et jeunes truies saillies	26.6	93.9	0.0	0.0	0.0	8.1	3.1	0.0
Verrats ≥ 6 mois	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0
Tous les autres porcs	245.0	293.1	0.0	0.0	0.0	96.1	21.6	0.0
RONDEUSES	46.3	23.5	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	0.6
POULETS	6.4	36.7	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.5
DINDONS ET DINDES	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.6	0.8
CHEVAUX	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0
TOTAL	345.2	696.5	149.1	22.7	7.4	125.1	51.1	5.5
								1402.6

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

SASKATCHEWAN

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Issues de total de meuneries et petit blé	Consommation totale de céréales et graines oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	22.1	500.3	114.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	637.2	
Vaches de boucherie	13.7	233.1	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	274.3	
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	24.3	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7	
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	9.0	218.9	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	243.2	
Court engrassement*	0.0	58.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	
Long engrassement*	9.0	160.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.8	
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	1.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	17.7	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.3	
BOVINS LAITIERS	2.5	71.1	24.7	0.4	0.3	1.9	2.5	0.7	104.1	
Vaches laitières	2.5	59.4	15.3	0.0	0.3	0.9	1.6	0.7	80.7	
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	3.8	1.4	0.4	0.0	0.9	0.9	0.0	7.4	
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	1.9	7.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	10.0	
Brebis et bêliers castrés	0.0	1.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
Agneaux	0.0	0.3	1.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	2.2	
Agneaux d'élevage	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	
PORCS	94.6	265.4	4.9	0.0	0.0	49.1	30.7	0.0	444.7	
Truies et jeunes truies saillies	16.3	69.1	0.0	0.0	0.0	11.7	5.3	0.0	102.3	
Verrats ≥ 6 mois	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	6.8	
Tous les autres porcs	78.2	190.5	4.5	0.0	0.0	36.3	24.9	0.0	334.5	
PONDEUSES	16.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	0.2	26.3	
POULETS	4.7	27.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.4	38.6	
DINDONS ET DINDES	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.9	0.4	14.7	
CHEVAUX	0.0	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	
TOTAL	150.9	874.0	174.3	0.4	0.3	61.0	35.4	1.7	1297.9	

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail*. Statistique Canada.

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

ALBERTA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.		
								BOVINS DE BOUCHERIE	Vaches de boucherie	Génisses de bouch. pour rempl ≥1 an
	142.3	1984.2	261.5	92.3	0.0	0.0	257.6	115.4	2853.3	
Vaches de boucherie	21.3	257.2	42.6	21.3	0.0	0.0	42.6	42.6	42.6	427.6
Génisses de bouch. pour rempl ≥1 an	5.8	56.4	28.5	5.8	0.0	0.0	11.3	5.8	5.8	113.7
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	109.6	1604.9	165.1	60.2	0.0	0.0	191.4	60.2	60.2	2191.3
Court engrissement*	27.8	361.1	83.3	27.8	0.0	0.0	27.8	27.8	27.8	555.6
Long engrissement*	82.1	1244.4	82.1	32.4	0.0	0.0	164.2	32.4	32.4	1637.6
Veaux de lait	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Taureaux de boucherie ≥1 an	1.4	16.8	2.8	1.4	0.0	0.0	2.8	2.8	2.8	27.9
Veaux mâles de boucherie <1an	0.0	5.3	3.2	0.5	0.0	0.5	1.1	0.0	0.0	10.5
Veaux femelles de boucherie <1an	4.1	42.8	21.2	4.1	0.0	0.0	8.5	4.1	4.1	84.9
BOVINS LAITIERS	16.6	166.0	18.7	12.4	4.0	6.9	16.8	6.7	6.7	248.1
Vaches laitières	16.5	142.4	10.6	12.4	4.0	6.1	16.0	6.7	6.7	214.7
Génisses laitières pour rempl ≥1 an	0.0	8.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
Taureaux laitiers ≥1 an	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
Autres veaux laitiers <1 an	0.0	15.0	5.5	0.0	0.0	0.7	0.9	0.0	0.0	22.0
MOUTONS ET AGNEAUX	2.2	16.2	4.4	1.3	0.0	1.9	1.9	1.3	1.3	29.2
Brebis et bêliers castrés	1.1	4.0	2.4	0.4	0.0	0.4	1.0	0.4	0.4	9.8
Bêliers non castré	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Agneaux	0.7	8.6	1.4	0.7	0.0	1.1	0.5	0.7	0.7	13.6
Agneaux d'élevage	0.3	3.4	0.5	0.3	0.0	0.4	0.2	0.3	0.3	5.4
PORCS	507.2	339.1	11.2	0.0	0.0	75.7	61.6	25.2	25.2	1020.0
Truies et jeunes truies saillies	74.1	85.5	0.0	0.0	0.0	9.5	9.5	0.0	0.0	178.6
Verrats ≥6 mois	4.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	13.8
Tous les autres porcs	428.6	246.8	10.4	0.0	0.0	64.9	52.0	26.0	26.0	828.6
PONDEUSES	39.4	20.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.4	0.5	0.5	63.3
POULETS	13.7	78.4	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	1.0	1.0	112.1
DINDONS ET DINDES	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.9	1.0	1.0	32.3
CHEVAUX	0.0	0.0	43.7	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	48.0
TOTAL	744.8	2603.9	339.5	106.0	4.0	114.7	342.3	151.0	1406.3	

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engrissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

COLOMBIE-BRITANNIQUE

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.	
BOVINS DE BOUCHERIE	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.8	4.1	10.9	89.2
Vaches de boucherie	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
Génisses de bouch. pour rempl ≥ 1 an	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	0.0	58.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	8.2	69.7
Court engrissement*	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	11.7
Long engrissement*	0.0	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	6.9	57.9
Veaux de lait	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	2.6	12.5
Taureaux de boucherie ≥ 1 an	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Veaux mâles de boucherie < 1 an	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Veaux femelles de boucherie < 1 an	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
BOVINS LAITIERS	0.0	136.3	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	42.1	221.9
Vaches laitières	0.0	122.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	40.3	203.3
Génisses laitières pour rempl ≥ 1 an	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	8.6
Taureaux laitiers ≥ 1 an	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5
Autres veaux laitiers < 1 an	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.6	9.6
MOUTONS ET AGNEAUX	0.0	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	3.4
Brebis et bêliers castrés	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
Bêliers non castré	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Agneaux	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.9
Agneaux d'élevage	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PORCS	19.2	70.8	0.0	0.0	0.0	11.2	2.3	12.3	115.9
Truies et jeunes truies saillies	3.8	15.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	3.4	23.5
Verrats ≥ 6 mois	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3
Tous les autres porcs	15.2	53.5	0.0	0.0	0.0	10.9	2.2	8.7	90.5
PONDEUSES	46.3	23.5	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	0.6	74.4
POULETS	19.4	110.9	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	1.4	158.6
DINDONS ET DINDES	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	2.1	1.0	34.6
CHEVAUX	0.0	1.3	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	4.5
TOTAL	110.1	419.3	2.5	0.0	0.1	46.4	54.9	69.3	702.5

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engraissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Étude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

**CONSOMMATION DÉTAILLÉE DES CÉRÉALES ET DES GRAINES OLÉAGINEUSES PAR SOUS-CATÉGORIE
DE BÉTAIL ET DE VOLAILLE, CANADA ET PROVINCES, 1992 (milliers de tonnes)**

CANADA

	Blé	Orge	Avoine	Autres petits grains	Maïs-grains	Tourteaux soya	Issues de meuneries canola	Consommation totale de céréales et graine oléag.																				
								BOVINS DE BOUCHERIE	Vaches de boucherie	Génisses de bouch. pour rempl ≥1 an	Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	Court engrissement*	Long engrissement*	Veaux de lait	Taureaux de boucherie ≥1 an	Veaux mâles de boucherie <1an	Veaux femelles de boucherie <1an	BOVINS LAITIERS	Vaches laitières	Génisses laitières pour rempl ≥1 an	Taureaux laitiers ≥1 an	Autres veaux laitiers <1 an	MOUTONS ET AGNEAUX	Brebis et bêliers castrés	Bêliers non castré	Agneaux	Agneaux d'élevage	PORCS
BOVINS DE BOUCHERIE	192.1	2899.3	663.7	183.4	585.1	78.6	270.7	148.5	5021.4																			
Vaches de boucherie	46.6	532.4	198.2	42.7	15.5	11.7	42.7	42.7	932.6																			
Génisses de bouch. pour rempl ≥1 an	10.2	119.3	90.7	5.9	15.4	0.7	16.1	11.7	270.0																			
Bouvillons, génisses d'abat. & d'engr*	127.3	2099.0	287.1	124.6	422.5	35.2	195.0	70.4	3361.2																			
Court engrissement*	35.8	532.2	140.2	58.3	161.7	15.4	28.7	28.7	1001.0																			
Long engrissement*	91.0	1567.0	148.3	64.0	259.5	20.2	166.8	42.1	2358.9																			
Veaux de lait	0.0	10.0	1.0	0.0	122.7	22.4	1.0	4.0	161.1																			
Taureaux de boucherie ≥1 an	1.5	30.8	11.1	2.1	1.5	0.0	2.8	2.8	52.5																			
Veaux mâles de boucherie <1an	0.0	11.8	10.1	0.7	0.7	0.9	1.1	0.3	25.7																			
Veaux femelles de boucherie <1an	7.2	91.3	68.5	3.9	4.6	6.5	8.5	12.4	202.8																			
BOVINS LAITIERS	58.8	1048.3	426.2	78.4	1205.1	409.0	129.8	200.8	3556.4																			
Vaches laitières	56.6	883.2	322.7	70.7	1031.1	331.7	102.8	135.0	2933.8																			
Génisses laitières pour rempl ≥1 an	1.8	90.9	60.0	5.3	110.5	44.5	13.7	33.9	360.5																			
Taureaux laitiers ≥1 an	0.0	2.0	1.0	0.2	1.0	0.6	0.2	0.6	5.7																			
Autres veaux laitiers <1 an	1.1	72.8	40.8	2.2	62.3	34.2	13.8	30.9	258.1																			
MOUTONS ET AGNEAUX	3.2	36.1	23.4	8.5	5.3	4.2	2.1	2.1	84.9																			
Brebis et bêliers castrés	1.4	14.9	14.0	5.0	1.8	0.9	0.9	0.5	39.3																			
Bêliers non castré	0.0	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2																			
Agneaux	1.0	15.7	6.9	3.4	3.4	3.4	1.0	1.0	35.9																			
Agneaux d'élevage	0.4	4.8	1.9	0.3	0.2	0.7	0.3	0.4	8.9																			
PORCS	1089.5	1521.9	51.9	0.0	1919.7	622.6	259.4	380.5	5845.5																			
Truies et jeunes truies saillies	178.0	408.9	34.5	0.0	261.1	111.1	45.3	87.4	1126.5																			
Verrats ≥6 mois	7.7	28.4	2.0	0.0	12.9	6.1	2.5	4.1	63.6																			
Tous les autres porcs	904.2	1098.0	16.1	0.0	1647.0	516.7	209.9	290.6	4682.6																			
PONDEUSES	199.2	74.7	0.0	0.0	232.4	80.9	8.3	18.7	616.3																			
POULETS	155.8	233.8	0.0	0.0	584.4	233.8	0.0	39.0	1246.7																			
DINDONS ET DINDES	113.2	0.0	0.0	0.0	154.9	73.5	6.0	15.9	365.4																			
CHEVAUX	0.0	11.0	135.7	0.0	23.5	14.2	0.0	0.7	185.2																			
TOTAL	1811.9	5825.1	1300.8	270.3	4710.4	1516.9	676.3	806.1	16921.9																			

* Les données totales relatives à la consommation n'ont pas été ajustées pour tenir compte des mouvements inter-provinciaux et internationaux des bovins d'engrissement et ne correspondent pas aux données se rapportant à la consommation qui figurent dans le TABLEAU EXPLICATIF 6 et à l'annexe 6.

Source: *Etude sur l'utilisation des aliments pour le bétail, Statistique Canada.*

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010365006

