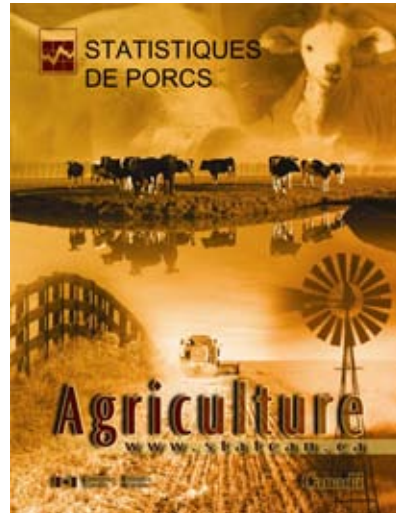




N° 23-010-XIF au catalogue

Statistiques de porcs

2007, vol. 6 n° 1



Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 1-800-465-1991 ou par courriel à: agriculture@statcan.ca).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web à www.statcan.ca.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Renseignements concernant le Programme des services de dépôt	1-800-700-1033
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt	1-800-889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit no 23-010-XIF au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada
Division de l'agriculture

Statistiques de porcs

2007, vol. 6 n° 1

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmager dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 2007

N° 23-010-XIF au catalogue
ISSN : 1705-1215

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is available in English upon request (catalogue no. 23-010-XIE).

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et le valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Mark Elward, chef**
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **Debbie Dupuis, chef,**
Section des enquêtes sur la production agricole
- **Robert Plourde, chef de la sous-section**
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **Donald Cutts, agent de la statistique**
Section du bétail et des produits d'origine animale

Table des matières

Faits saillants	6
Concepts et méthodologies	8
Tableaux statistiques	
Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes	10
Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas	18
Tableau 3 Porcs, la disponibilité et écoulement	25
Tableau 4 Porcs, nombre des fermes déclarantes	32
Tableau 5 Porcs, nombre moyen par ferme	34
Tableau 6 Production de porcs, Canada	36
Tableau 7 Prix, en Ontario	37
Tableau 8 Prix, au Manitoba	38
Tableau 9 Nombre de porcs par classe, États-Unis et Canada	39
Tableau 10 Offre et utilisation de viandes rouges, Canada	41

Stocks de porcs

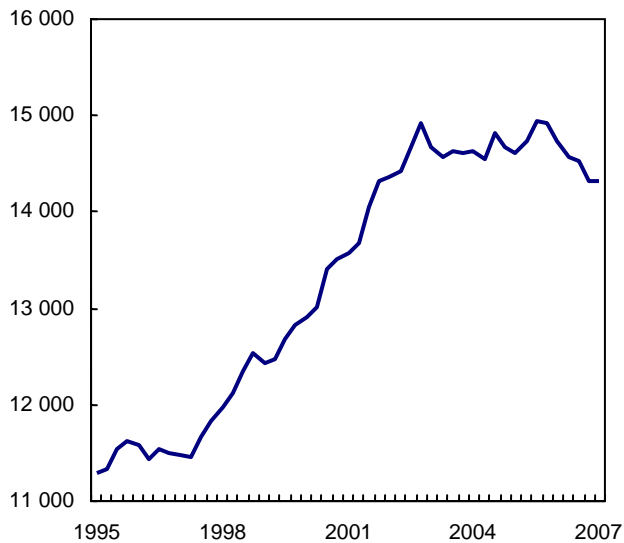
Au 1^{er} janvier 2007

Les stocks de porcs au Canada au 1^{er} janvier 2007 ont régressé pendant l'année mais ont légèrement augmenté par rapport au 1^{er} octobre 2006 à la faveur d'une poussée des exportations internationales. Il s'agissait de la première augmentation trimestrielle des stocks après que les agriculteurs eurent enregistré cinq diminutions trimestrielles consécutives, elles-mêmes attribuables aux faibles prix de l'abattage en 2006.

Selon l'Enquête sur le bétail de janvier 2007, on a dénombré 14,3 millions de porcs dans les fermes le 1^{er} janvier 2007, soit 2,7 % de moins qu'à la même date l'an dernier, mais un peu plus que le 1^{er} octobre 2006.

Stocks de porcs, tendance à la baisse

en milliers de têtes



Les exportations vers les autres pays ont atteint le chiffre record de 6,4 millions de porcs pendant les neuf premiers mois de 2006, surpassant ainsi l'ancien record de 2004. Trois animaux exportés sur cinq étaient de jeunes porcs, appelés porcelets sevrés, destinés à l'engraissement aux États-Unis. À mesure que les coûts d'engraissement augmentent, le marché d'exportation des porcelets sevrés demeure attrayant pour les installations canadiennes de mises bas pour les truies.

Les prix de l'abattage de porcs ont diminué à l'automne de 2005 et sont demeurés à un niveau relativement bas depuis cette date. Au cours des neuf premiers mois de 2006, le prix moyen des porcs a diminué de 14,2 % par rapport à celui qu'on a enregistré à la même période en 2005. Cette diminution des prix a fait chuter de 15,3 % les recettes monétaires des fermes porcines pendant les neuf premiers mois de 2006.

L'abattage au pays a continué de flétrir après avoir atteint un niveau record en 2004, surtout à cause des prix moins élevés payés aux producteurs et des coûts d'engraissement plus élevés. L'abattage de porcs a diminué de 2,4 % entre 2005 et 2006.

Stocks de bétail au 1^{er} janvier						
	Bovins		Porcs		Moutons	
	en milliers de têtes					
	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Canada	14 830	14 315	14 730	14 329	895	886
Atlantique	286	284	329	324	34	34
Québec	1 405	1 395	4 245	4 085	252	240
Ontario	2 139	2 056	3 654	3 535	225	235
Manitoba	1 490	1 380	2 940	2 960	60	62
Saskatchewan	2 950	2 930	1 375	1 300	105	95
Alberta	5 900	5 680	2 020	1 965	151	155
Colombie-Britannique	660	590	167	160	68	65
Nota: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.						

Statistiques du bétail – Concepts et méthodologies

Concepts

Les niveaux de stocks des divers types de bétail destinés à la vente au Canada sont mesurés à certains moments précis de l'année. Les exploitations enquêtées doivent déclarer tous les animaux se trouvant dans l'exploitation agricole, quel qu'en soit le propriétaire. Elles doivent également déclarer les animaux qu'elles possèdent mais qu'elles mettent en pacage dans des pâturages communautaires ou des pâturages collectifs ou sur des terres publiques. Les producteurs doivent exclure les animaux qu'ils possèdent mais qui se trouvent dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par quelqu'un d'autre. Il y a également des estimations des niveaux de stocks pour les bovins, les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, ainsi que pour certaines catégories d'animaux selon l'âge, le sexe, le poids et/ou la destination, comme la reproduction ou l'abattage.

Les renseignements courants sur les stocks de bétail et les statistiques connexes comme la disponibilité et l'écoulement permettent à ceux qui œuvrent dans le secteur agricole d'observer et d'évaluer les changements dans l'industrie, de mesurer le rendement et de tenir la collectivité agricole et le grand public au courant de l'évolution du marché. Les principaux utilisateurs des données sont les gouvernements fédéral et provinciaux, les offices de commercialisation, les agriculteurs et les organismes agricoles, l'entreprise privée, les établissements de recherche universitaires et les universitaires. Les gouvernements s'aident des données sur le bétail pour formuler leurs politiques agricoles et élaborer des programmes. Les organismes agricoles utilisent les statistiques pour formuler des recommandations à l'intention des producteurs et du gouvernement. Les agriculteurs recourent de plus en plus aux statistiques sur les prix, la production et la commercialisation pour planifier leurs opérations. En outre, ces statistiques sur le bétail servent au calcul des revenus agricoles et entrent dans le Système canadien de comptabilité nationale pour des indicateurs comme le produit intérieur brut.

Méthodologies

Pour produire les estimations du bétail, il y a effectivement 6 occasions d'enquête différentes. Toutes les occasions d'enquête servent à recueillir des données principalement par interview téléphonique assistée par ordinateur (ITAO), mais il y a quand même des procédures spéciales pour les opérations très grandes ou complexes.

Deux des occasions sont l'Enquête sur le bétail de janvier et l'Enquête sur le bétail de juillet. Ce sont des enquêtes générales à grande échelle sur le bétail, qui servent à réunir des données sur les bovins, les porcs, les moutons et les autres bestiaux, en fonction des stocks au 1er du mois. Les échantillons probabilistes comprennent environ 10 000 exploitations au 1er janvier, et environ 18 000 au 1er juillet. Ces enquêtes permettent de réunir des données pendant une période de trois semaines dans les provinces de l'Ouest, en Ontario et au Québec. Quelle que soit la date à laquelle elles répondent, les exploitations doivent indiquer leurs stocks au 1er janvier ou au 1er juillet. Les résultats de l'enquête sur le bétail sont diffusés, après traitement et analyse, environ sept semaines après la date de référence.

Les stocks de porcs sont le point d'articulation de deux autres occasions d'enquête qui servent à établir des estimations des nombres de porcs au 1er avril et au 1er octobre. Cette enquête a été instituée en 1998, vu que les estimations de 1978 à 1997 étaient fondées uniquement sur des outils d'analyse. Pour les enquêtes sur les porcs, on utilise un sous-échantillon de l'enquête antérieure sur le bétail. Les échantillons probabilistes sont de 2 500 exploitations au 1er avril et

1er octobre et, comme les enquêtes sur le bétail, ces enquêtes ITAO couvrent les provinces de l'Ouest, l'Ontario et le Québec. Les producteurs doivent déclarer leurs stocks à la date de référence, mais les données sont recueillies pendant une période de 7 jours proche de cette date ou la précédent. Les résultats de l'enquête sur les porcs sont normalement diffusés trois à quatre semaines après la date de référence.

Les enquêtes de juin et de novembre pour l'Atlantique servent à produire des estimations pour cette région. Ces enquêtes sont des enquêtes polyvalentes servant à recueillir des données, principalement sur les stocks, pour le bétail, y compris les bovins, les porcs et les moutons ainsi qu'à recueillir des données sur la superficie, le rendement et la production des principales grandes cultures. Les échantillons probabilistes sont de 1 300 exploitations en juin et 2 200 en novembre, et la collecte des données se fait par téléphone. Les résultats sont diffusés en même temps que les résultats concernant le bétail. Pour les points de référence pour lesquels il n'existe pas d'enquêtes pour la région de l'Atlantique, on utilise des outils d'analyse pour produire les estimations.

Un nouvel élément d'information récemment ajouté aux statistiques du bétail permet aux utilisateurs de mieux comprendre l'industrie des bovins. Essentiellement, on distribue les stocks totaux, en fonction des résultats de l'enquête et des bilans sectoriels, entre divers types de fermes. Les deux grandes catégories sont les fermes laitières et les fermes bovines. On répartit ensuite le secteur bovin en bovins de boucherie dans les exploitations de naissance et les exploitations bovines et laitières mixtes; bovins de boucherie dans les exploitations de court et long engrangement; et bovins de boucherie dans les exploitations d'engraissement, qui comprennent les parcs d'engraissement.

En résumé, les statistiques du bétail sont des estimations d'enquête. L'enquête s'appuie sur une base de sondage établie tous les cinq ans par le Recensement de l'agriculture et corrigée des nouveaux venus, particulièrement des grandes exploitations porcines. Les enquêtes par échantillon probabiliste sont menées par téléphone. Les résultats sont analysés et corrigés avant que les données ne servent à analyser l'industrie et à raffiner les estimations. Les données de l'enquête sont soumises à un conseil d'analyse avant que l'analyste des marchandises ne les exploite, grâce surtout à l'analyse de bilan. Les résultats de l'analyse de l'industrie sont soumis au conseil d'analyse avant d'être communiqués aux provinces individuelles. Une fois définitivement arrêtées, les données sont rendues publiques et publiées. Les principales données publiées comprennent les stocks et les tableaux sommaires de bilan. Les données entrent aussi, via les estimations du revenu agricole, dans le Système canadien de comptabilité nationale. Elles servent aussi à calculer les projections de revenu agricole net, que produit Agriculture et Agroalimentaire Canada avec Statistique Canada et les provinces.

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2000													2000/1999 %	
Porcs pour la reproduction	0.4	12.8	11.6	10.6	386.0	353.2	774.6	258.3	101.6	189.5	21.7	571.1	1345.7	103.2
Truies et jeunes truies saillies	0.4	12.2	11.1	10.0	377.0	339.3	750.0	249.8	96.2	179.9	20.6	546.5	1296.5	103.7
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.6	0.5	0.6	9.0	13.9	24.6	8.5	5.4	9.6	1.1	24.6	49.2	91.1
Tous les autres porcs	4.0	106.2	121.4	99.4	3549.1	3087.0	6967.1	1889.8	860.2	1693.0	148.6	4591.6	11558.7	103.9
De moins de 20 kg	1.5	37.7	41.0	32.9	1179.8	1034.7	2327.6	721.0	255.5	561.1	53.1	1590.7	3918.3	101.2
De 20 à 60 kg	1.6	35.5	41.2	34.0	1193.6	1061.2	2367.1	600.9	333.9	568.7	45.2	1548.7	3915.8	106.5
De plus de 60 kg	0.9	33.0	39.2	32.5	1175.7	991.1	2272.4	567.9	270.8	563.2	50.3	1452.2	3724.6	104.2
Total	4.4	119.0	133.0	110.0	3935.1	3440.2	7741.7	2148.1	961.8	1882.5	170.3	5162.7	12904.4	103.8
1^{er} avril, 2000													2000/1999 %	
Porcs pour la reproduction	0.4	12.7	11.4	11.0	384.0	354.3	773.8	259.2	104.1	187.4	21.3	572.0	1345.8	103.2
Truies et jeunes truies saillies	0.4	12.1	10.9	10.5	375.4	340.7	750.0	250.9	98.9	178.1	20.2	548.1	1298.1	103.6
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.6	0.5	0.5	8.6	13.6	23.8	8.3	5.2	9.3	1.1	23.9	47.7	91.9
Tous les autres porcs	4.1	109.3	121.6	103.0	3554.2	3097.1	6989.3	1924.5	906.7	1700.5	147.7	4679.4	11668.7	104.5
De moins de 20 kg	1.6	37.0	41.0	34.0	1157.6	1018.4	2289.6	717.7	268.2	566.1	55.2	1607.2	3896.8	100.9
De 20 à 60 kg	1.6	37.9	41.3	35.0	1169.8	1148.2	2433.8	642.3	306.6	561.5	44.1	1554.5	3988.3	105.1
De plus de 60 kg	0.9	34.4	39.3	34.0	1226.8	930.5	2265.9	564.5	331.9	572.9	48.4	1517.7	3783.6	107.9
Total	4.5	122.0	133.0	114.0	3938.2	3451.4	7763.1	2183.7	1010.8	1887.9	169.0	5251.4	13014.5	104.4
1^{er} juillet, 2000													2000/1999 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.9	11.3	11.5	386.6	355.2	777.8	264.0	105.1	195.4	21.2	585.7	1363.5	102.9
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.4	10.8	11.0	378.3	341.5	754.3	255.8	100.1	185.7	20.2	561.8	1316.1	103.2
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.5	8.3	13.7	23.5	8.2	5.0	9.7	1.0	23.9	47.4	93.5
Tous les autres porcs	3.7	110.1	120.7	109.5	3708.5	3160.7	7213.2	2031.5	923.3	1722.8	146.7	4824.3	12037.5	105.9
De moins de 20 kg	1.3	36.0	41.0	36.0	1162.0	1033.7	2310.0	742.0	322.3	561.8	57.3	1683.4	3993.4	106.7
De 20 à 60 kg	1.4	39.0	41.7	37.3	1320.1	1167.2	2606.7	676.5	279.3	647.0	43.9	1646.7	4253.4	104.8
De plus de 60 kg	1.0	35.1	38.0	36.2	1226.4	959.8	2296.5	613.0	321.7	514.0	45.5	1494.2	3790.7	106.4
Total	4.0	123.0	132.0	121.0	4095.1	3515.9	7991.0	2295.5	1028.4	1918.2	167.9	5410.0	13401.0	105.6
1^{er} octobre, 2000													2000/1999 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.1	11.2	12.5	389.1	358.0	784.2	272.3	106.0	198.8	20.0	597.1	1381.3	104.0
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.6	10.7	12.0	380.9	344.5	761.0	264.1	101.1	189.5	19.1	573.8	1334.8	104.4
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.5	8.2	13.5	23.2	8.2	4.9	9.3	0.9	23.3	46.5	93.8
Tous les autres porcs	3.2	111.9	118.8	116.5	3731.1	3176.5	7258.0	2032.3	944.8	1753.2	147.7	4878.0	12136.0	105.6
De moins de 20 kg	1.0	34.9	41.0	41.1	1221.2	1045.0	2384.2	754.5	344.2	567.7	48.9	1715.3	4099.5	105.6
De 20 à 60 kg	1.2	41.5	41.5	39.1	1227.1	1141.2	2491.6	612.4	303.2	587.9	51.3	1554.8	4046.4	107.5
De plus de 60 kg	1.0	35.5	36.3	36.3	1282.8	990.3	2382.2	665.4	297.4	597.6	47.5	1607.9	3990.1	103.8
Total	3.5	125.0	130.0	129.0	4120.2	3534.5	8042.2	2304.6	1050.8	1952.0	167.7	5475.1	13517.3	105.4

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2001													2001/2000 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.3	11.1	12.9	394.5	360.6	792.7	282.3	108.9	202.6	19.6	613.4	1406.1	104.5
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.8	10.6	12.5	386.6	347.3	770.1	274.3	104.0	193.4	18.7	590.4	1360.5	104.9
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.9	13.3	22.6	8.0	4.9	9.2	0.9	23.0	45.6	92.7
Tous les autres porcs	2.9	112.7	115.9	119.1	3687.7	3159.4	7197.7	2099.3	962.0	1762.2	148.2	4971.7	12169.4	105.3
De moins de 20 kg	0.9	33.3	40.0	43.0	1255.7	1059.0	2431.9	776.9	283.7	573.4	48.6	1682.6	4114.5	105.0
De 20 à 60 kg	1.1	43.3	40.9	39.1	1215.4	1056.6	2396.4	709.8	379.0	595.8	45.9	1730.5	4126.9	105.4
De plus de 60 kg	0.9	36.1	35.0	37.0	1216.6	1043.8	2369.4	612.6	299.3	593.0	53.7	1558.6	3928.0	105.5
Total	3.2	126.0	127.0	132.0	4082.2	3520.0	7990.4	2381.6	1070.9	1964.8	167.8	5585.1	13575.5	105.2
1^{er} avril, 2001													2001/2000 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.4	11.0	13.4	400.3	361.7	800.1	289.0	111.9	204.1	19.3	624.3	1424.4	105.8
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.9	10.5	13.0	392.5	348.4	777.6	281.1	107.0	195.2	18.4	601.7	1379.3	106.3
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.8	13.3	22.5	7.9	4.9	8.9	0.9	22.6	45.1	94.5
Tous les autres porcs	2.4	112.6	114.0	121.6	3718.4	3123.7	7192.7	2163.7	976.4	1767.9	148.3	5056.3	12249.0	105.0
De moins de 20 kg	0.8	31.6	40.0	44.5	1229.0	1043.2	2389.1	774.5	279.4	573.9	53.1	1680.9	4070.0	104.4
De 20 à 60 kg	0.9	43.7	40.0	39.2	1240.6	1145.5	2509.9	713.7	331.5	592.1	43.3	1680.6	4190.5	105.1
De plus de 60 kg	0.7	37.3	34.0	37.9	1248.8	935.0	2293.7	675.5	365.5	601.9	51.9	1694.8	3988.5	105.4
Total	2.7	126.0	125.0	135.0	4118.7	3485.4	7992.8	2452.7	1088.3	1972.0	167.6	5680.6	13673.4	105.1
1^{er} juillet, 2001													2001/2000 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.4	11.0	13.4	409.4	364.2	811.7	298.5	114.5	209.8	19.3	642.1	1453.8	106.6
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.9	10.5	13.0	401.6	351.0	789.3	290.8	109.5	200.9	18.4	619.6	1408.9	107.1
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.8	13.2	22.4	7.7	5.0	8.9	0.9	22.5	44.9	94.7
Tous les autres porcs	2.7	114.6	115.0	126.6	3885.0	3112.0	7355.9	2257.5	1014.6	1819.6	149.0	5240.7	12596.6	104.6
De moins de 20 kg	1.0	31.4	40.2	46.0	1234.2	1048.2	2401.0	808.1	358.3	586.9	55.9	1809.2	4210.2	105.4
De 20 à 60 kg	1.0	45.1	40.4	41.6	1371.8	1099.7	2599.6	773.7	302.5	690.8	46.6	1813.6	4413.2	103.8
De plus de 60 kg	0.7	38.1	34.4	39.0	1279.0	964.1	2355.3	675.7	353.8	541.9	46.5	1617.9	3973.2	104.8
Total	3.0	128.0	126.0	140.0	4294.4	3476.2	8167.6	2556.0	1129.1	2029.4	168.3	5882.8	14050.4	104.8
1^{er} octobre, 2001													2001/2000 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.5	10.9	13.4	409.0	373.1	820.2	307.8	114.6	216.6	19.5	658.5	1478.7	107.1
Truies et jeunes truies saillies	0.3	13.0	10.4	13.0	401.2	360.5	798.4	300.3	109.8	207.6	18.7	636.4	1434.8	107.5
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.8	12.6	21.8	7.5	4.8	9.0	0.8	22.1	43.9	94.4
Tous les autres porcs	2.2	115.5	116.1	126.6	3937.5	3126.9	7424.8	2336.0	1053.5	1887.1	148.9	5425.5	12850.3	105.9
De moins de 20 kg	0.7	32.3	40.5	46.0	1271.8	1026.5	2417.8	841.5	368.7	580.4	53.3	1843.9	4261.7	104.0
De 20 à 60 kg	0.8	45.0	40.6	41.4	1310.4	1163.5	2601.7	734.1	353.8	670.5	47.2	1805.6	4407.3	108.9
De plus de 60 kg	0.7	38.2	35.0	39.2	1355.3	936.9	2405.3	760.4	331.0	636.2	48.4	1776.0	4181.3	104.8
Total	2.5	129.0	127.0	140.0	4346.5	3500.0	8245.0	2643.8	1168.1	2103.7	168.4	6084.0	14329.0	106.0

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2002													2002/2001 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.5	10.9	13.2	410.6	385.8	834.3	324.5	114.8	219.2	19.6	678.1	1512.4	107.6
Truies et jeunes truies saillies	0.3	13.0	10.4	12.8	402.8	373.1	812.4	316.7	110.0	210.1	18.8	655.6	1468.0	107.9
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.8	12.7	21.9	7.8	4.8	9.1	0.8	22.5	44.4	97.4
Tous les autres porcs	2.1	116.5	116.1	117.8	3880.2	3139.2	7371.9	2363.6	1065.3	1905.9	148.0	5482.8	12854.7	105.6
De moins de 20 kg	0.8	31.7	40.5	43.1	1298.0	1024.3	2438.4	835.8	324.9	590.4	46.5	1797.6	4236.0	103.0
De 20 à 60 kg	0.8	45.7	40.7	38.2	1277.5	1059.6	2462.5	789.7	399.3	637.5	49.4	1875.9	4338.4	105.1
De plus de 60 kg	0.5	39.1	34.9	36.5	1304.7	1055.3	2471.0	738.1	341.1	678.0	52.1	1809.3	4280.3	109.0
Total	2.4	130.0	127.0	131.0	4290.8	3525.0	8206.2	2688.1	1180.1	2125.1	167.6	6160.9	14367.1	105.8
1^{er} avril, 2002													2002/2001 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.5	11.0	12.7	415.1	391.1	843.7	329.9	119.5	215.3	19.4	684.1	1527.8	107.3
Truies et jeunes truies saillies	0.3	13.0	10.5	12.3	407.3	378.2	821.6	322.0	114.5	207.0	18.6	662.1	1483.7	107.6
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.8	12.9	22.1	7.9	5.0	8.3	0.8	22.0	44.1	97.8
Tous les autres porcs	2.4	115.5	116.0	116.3	3846.8	3183.9	7380.9	2361.9	1108.2	1892.9	148.6	5511.6	12892.5	105.3
De moins de 20 kg	0.9	31.0	40.4	42.4	1254.8	1047.9	2417.4	852.4	324.9	612.2	48.2	1837.7	4255.1	104.5
De 20 à 60 kg	0.9	45.7	40.6	37.6	1282.8	1201.8	2609.4	764.7	389.0	641.3	44.4	1839.4	4448.8	106.2
De plus de 60 kg	0.6	38.8	35.0	36.3	1309.2	934.2	2354.1	744.8	394.3	639.4	56.0	1834.5	4188.6	105.0
Total	2.7	129.0	127.0	129.0	4261.9	3575.0	8224.6	2691.8	1227.7	2108.2	168.0	6195.7	14420.3	105.5
1^{er} juillet, 2002													2002/2001 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.5	10.7	12.4	418.7	400.5	856.1	333.7	122.7	216.9	19.0	692.3	1548.4	106.5
Truies et jeunes truies saillies	0.3	13.0	10.2	12.0	411.3	387.6	834.4	325.7	117.7	209.0	18.2	670.6	1505.0	106.8
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	7.4	12.9	21.7	8.0	5.0	7.9	0.8	21.7	43.4	96.7
Tous les autres porcs	2.4	114.5	114.3	113.6	3934.4	3208.9	7488.1	2451.3	1107.7	1924.0	149.0	5632.0	13120.1	104.2
De moins de 20 kg	0.9	31.2	40.0	40.4	1247.5	1155.9	2515.9	859.0	373.5	621.9	58.0	1912.4	4428.3	105.2
De 20 à 60 kg	0.9	45.2	40.0	37.8	1377.2	1073.2	2574.3	873.1	345.9	711.5	45.5	1976.0	4550.3	103.1
De plus de 60 kg	0.6	38.1	34.3	35.4	1309.7	979.8	2397.9	719.2	388.3	590.6	45.5	1743.6	4141.5	104.2
Total	2.7	128.0	125.0	126.0	4353.1	3609.4	8344.2	2785.0	1230.4	2140.9	168.0	6324.3	14668.5	104.4
1^{er} octobre, 2002													2002/2001 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.5	10.5	11.9	415.1	404.4	855.7	337.3	125.5	213.8	18.9	695.5	1551.2	104.9
Truies et jeunes truies saillies	0.3	13.0	10.0	11.5	408.2	391.7	834.7	329.5	120.5	206.0	18.1	674.1	1508.8	105.2
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	6.9	12.7	21.0	7.8	5.0	7.8	0.8	21.4	42.4	96.6
Tous les autres porcs	2.3	116.5	111.5	112.1	3983.4	3288.7	7614.5	2537.3	1119.5	1958.1	147.3	5762.2	13376.7	104.1
De moins de 20 kg	0.7	32.0	39.0	40.0	1279.5	1106.6	2497.8	888.6	390.6	628.3	47.6	1955.1	4452.9	104.5
De 20 à 60 kg	0.8	46.0	39.0	37.0	1339.9	1168.5	2631.2	817.3	367.6	668.8	51.4	1905.1	4536.3	102.9
De plus de 60 kg	0.8	38.5	33.5	35.1	1364.0	1013.6	2485.5	831.4	361.3	661.0	48.3	1902.0	4387.5	104.9
Total	2.6	130.0	122.0	124.0	4398.5	3693.1	8470.2	2874.6	1245.0	2171.9	166.2	6457.7	14927.9	104.2

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2003													2003/2002	
													%	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.5	10.2	11.9	420.4	411.4	867.7	339.8	126.6	215.5	18.8	700.7	1568.4	103.7
Truies et jeunes truies saillies	0.3	13.0	9.7	11.5	413.5	398.7	846.7	332.3	121.6	208.0	18.1	680.0	1526.7	104.0
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	6.9	12.7	21.0	7.5	5.0	7.5	0.7	20.7	41.7	93.9
Tous les autres porcs	2.2	116.5	108.8	110.1	3859.8	3250.0	7447.4	2485.2	1103.4	1924.3	143.2	5656.1	13103.5	101.9
De moins de 20 kg	0.9	31.5	38.0	39.1	1280.2	1086.9	2476.6	868.2	334.9	619.5	46.0	1868.6	4345.2	102.6
De 20 à 60 kg	0.8	46.0	37.8	36.5	1291.3	1092.6	2505.0	818.4	417.2	644.3	45.5	1925.4	4430.4	102.1
De plus de 60 kg	0.5	39.0	33.0	34.5	1288.3	1070.5	2465.8	798.6	351.3	660.5	51.7	1862.1	4327.9	101.1
Total	2.5	130.0	119.0	122.0	4280.2	3661.4	8315.1	2825.0	1230.0	2139.8	162.0	6356.8	14671.9	102.1
1^{er} avril, 2003													2003/2002	
													%	
Porcs pour la reproduction	0.3	13.0	10.1	11.9	423.0	426.4	884.7	341.8	128.0	213.4	18.8	702.0	1586.7	103.9
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.5	9.6	11.5	416.5	414.3	864.7	334.8	123.0	206.0	18.1	681.9	1546.6	104.2
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.5	0.5	0.4	6.5	12.1	20.0	7.0	5.0	7.4	0.7	20.1	40.1	90.9
Tous les autres porcs	2.4	114.0	107.9	109.1	3857.1	3273.6	7464.1	2408.2	1082.6	1886.6	139.2	5516.6	12980.7	100.7
De moins de 20 kg	0.9	31.0	37.5	40.0	1277.3	1122.4	2509.1	908.8	288.0	614.5	48.5	1859.8	4368.9	102.7
De 20 à 60 kg	0.9	45.0	37.5	36.0	1263.2	1211.5	2594.1	764.4	391.4	636.3	42.1	1834.2	4428.3	99.5
De plus de 60 kg	0.6	38.0	32.9	33.1	1316.6	939.7	2360.9	735.0	403.2	635.8	48.6	1822.6	4183.5	99.9
Total	2.7	127.0	118.0	121.0	4280.1	3700.0	8348.8	2750.0	1210.6	2100.0	158.0	6218.6	14567.4	101.0
1^{er} juillet, 2003													2003/2002	
													%	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.7	10.0	12.0	419.0	427.1	881.1	348.3	129.2	210.6	20.4	708.5	1589.6	102.7
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.3	9.5	11.7	412.4	415.1	861.3	341.3	124.2	203.5	19.6	688.6	1549.9	103.0
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.5	0.3	6.6	12.0	19.8	7.0	5.0	7.1	0.8	19.9	39.7	91.5
Tous les autres porcs	2.2	114.3	103.0	111.0	3931.0	3192.9	7454.4	2501.7	1120.8	1819.4	144.6	5586.5	13040.9	99.4
De moins de 20 kg	0.7	33.0	33.0	41.0	1233.6	1144.3	2485.6	913.3	404.5	636.9	56.4	2011.1	4496.7	101.5
De 20 à 60 kg	1.0	42.0	36.0	36.0	1395.0	1052.7	2562.7	855.9	327.4	585.6	43.6	1812.5	4375.2	96.2
De plus de 60 kg	0.5	39.3	34.0	34.0	1302.4	995.9	2406.1	732.5	388.9	596.9	44.6	1762.9	4169.0	100.7
Total	2.5	127.0	113.0	123.0	4350.0	3620.0	8335.5	2850.0	1250.0	2030.0	165.0	6295.0	14630.5	99.7
1^{er} octobre, 2003													2003/2002	
													%	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.7	9.9	12.2	418.8	431.6	885.5	353.3	127.2	212.2	19.8	712.5	1598.0	103.0
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.3	9.5	11.9	412.2	419.9	866.1	346.3	122.3	205.0	19.0	692.6	1558.7	103.3
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	6.6	11.7	19.4	7.0	4.9	7.2	0.8	19.9	39.3	92.7
Tous les autres porcs	2.3	117.3	100.1	112.8	3916.2	3228.4	7477.1	2466.7	1117.8	1807.8	145.1	5537.4	13014.5	97.3
De moins de 20 kg	0.8	35.0	32.0	42.0	1274.8	1063.3	2447.9	904.5	396.3	653.6	45.7	2000.1	4448.0	99.9
De 20 à 60 kg	0.8	43.8	36.1	37.0	1268.3	1144.9	2530.9	770.7	374.4	592.8	50.6	1788.5	4319.4	95.2
De plus de 60 kg	0.7	38.5	32.0	33.8	1373.1	1020.2	2498.3	791.5	347.1	561.4	48.8	1748.8	4247.1	96.8
Total	2.6	130.0	110.0	125.0	4335.0	3660.0	8362.6	2820.0	1245.0	2020.0	164.9	6249.9	14612.5	97.9

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2004													2004/2003 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.7	9.4	12.3	423.9	437.3	895.9	357.7	128.2	214.1	21.0	721.0	1616.9	103.1
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.3	9.0	12.0	417.2	425.8	876.6	351.0	123.4	206.9	20.2	701.5	1578.1	103.4
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	6.7	11.5	19.3	6.7	4.8	7.2	0.8	19.5	38.8	93.0
Tous les autres porcs	2.0	119.3	98.6	111.7	3826.1	3232.7	7390.4	2494.3	1136.8	1835.9	148.7	5615.7	13006.1	99.3
De moins de 20 kg	0.7	35.0	31.3	41.0	1313.3	1136.2	2557.5	964.7	342.0	636.7	47.1	1990.5	4548.0	104.7
De 20 à 60 kg	0.7	44.0	36.0	36.9	1280.4	1037.2	2435.2	790.7	433.3	588.5	49.2	1861.7	4296.9	97.0
De plus de 60 kg	0.6	40.3	31.3	33.8	1232.4	1059.3	2397.7	738.9	361.5	610.7	52.4	1763.5	4161.2	96.1
Total	2.3	132.0	108.0	124.0	4250.0	3670.0	8286.3	2852.0	1265.0	2050.0	169.7	6336.7	14623.0	99.7
1^{er} avril, 2004													2004/2003 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.5	9.4	11.8	423.1	444.8	901.9	362.3	130.2	214.0	21.2	727.7	1629.6	102.7
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.1	9.0	11.5	416.8	433.3	883.0	356.0	125.5	207.0	20.5	709.0	1592.0	102.9
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	6.3	11.5	18.9	6.3	4.7	7.0	0.7	18.7	37.6	93.8
Tous les autres porcs	2.4	117.5	97.6	113.2	3796.9	3215.2	7342.8	2477.7	1144.8	1816.0	147.1	5585.6	12928.4	99.6
De moins de 20 kg	0.9	34.0	31.5	42.0	1240.2	1139.6	2488.2	980.5	315.7	599.0	49.0	1944.2	4432.4	101.5
De 20 à 60 kg	0.9	43.4	35.0	37.0	1268.8	1173.5	2558.6	787.7	410.0	626.0	47.2	1870.9	4429.5	100.0
De plus de 60 kg	0.6	40.1	31.1	34.2	1287.9	902.1	2296.0	709.5	419.1	591.0	50.9	1770.5	4066.5	97.2
Total	2.7	130.0	107.0	125.0	4220.0	3660.0	8244.7	2840.0	1275.0	2030.0	168.3	6313.3	14558.0	99.9
1^{er} juillet, 2004													2004/2003 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.6	9.1	11.6	422.8	442.7	899.1	368.3	133.5	213.8	21.8	737.4	1636.5	103.0
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.2	8.7	11.3	416.5	431.7	880.7	362.0	128.8	207.0	21.0	718.8	1599.5	103.2
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	6.3	11.0	18.4	6.3	4.7	6.8	0.8	18.6	37.0	93.2
Tous les autres porcs	2.4	115.4	92.9	111.4	3927.2	3232.3	7481.6	2521.7	1216.5	1816.2	148.2	5702.6	13184.2	101.1
De moins de 20 kg	0.8	33.5	31.5	41.4	1286.9	1115.9	2510.0	977.0	439.0	619.8	53.5	2089.3	4599.3	102.3
De 20 à 60 kg	1.1	42.4	32.2	36.0	1332.3	1130.3	2574.3	782.2	364.1	620.4	48.5	1815.2	4389.5	100.3
De plus de 60 kg	0.5	39.5	29.2	34.0	1308.0	986.1	2397.3	762.5	413.4	576.0	46.2	1798.1	4195.4	100.6
Total	2.7	128.0	102.0	123.0	4350.0	3675.0	8380.7	2890.0	1350.0	2030.0	170.0	6440.0	14820.7	101.3
1^{er} octobre, 2004													2004/2003 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.6	9.0	11.6	422.6	441.5	897.6	370.8	131.8	215.9	21.9	740.4	1638.0	102.5
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.2	8.6	11.3	416.5	430.9	879.8	365.0	127.3	209.1	21.1	722.5	1602.3	102.8
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	6.1	10.6	17.8	5.8	4.5	6.8	0.8	17.9	35.7	90.8
Tous les autres porcs	2.3	116.4	91.0	107.4	3918.4	3158.5	7394.0	2488.2	1203.2	1794.1	150.5	5636.0	13030.0	100.1
De moins de 20 kg	0.8	34.5	31.0	39.2	1259.0	1050.4	2414.9	997.5	402.4	578.5	47.8	2026.2	4441.1	99.8
De 20 à 60 kg	0.8	42.9	31.9	35.0	1279.0	1134.1	2523.7	756.4	410.3	617.0	52.2	1835.9	4359.6	100.9
De plus de 60 kg	0.7	39.0	28.1	33.2	1380.4	974.0	2455.4	734.3	390.5	598.6	50.5	1773.9	4229.3	99.6
Total	2.6	129.0	100.0	119.0	4341.0	3600.0	8291.6	2859.0	1335.0	2010.0	172.4	6376.4	14668.0	100.4

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2005													2005/2004 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.7	9.1	11.6	422.5	443.5	899.7	373.3	133.4	219.4	21.7	747.8	1647.5	101.9
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.3	8.7	11.3	416.5	433.2	882.3	368.0	129.0	212.8	21.0	730.8	1613.1	102.2
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	6.0	10.3	17.4	5.3	4.4	6.6	0.7	17.0	34.4	88.7
Tous les autres porcs	1.9	114.3	91.9	103.4	3857.5	3121.5	7290.5	2496.7	1208.6	1825.6	150.1	5681.0	12971.5	99.7
De moins de 20 kg	0.6	33.4	31.3	37.7	1303.0	1050.7	2456.7	1002.5	356.2	598.7	46.8	2004.2	4460.9	98.1
De 20 à 60 kg	0.7	43.0	32.2	33.8	1285.3	1044.0	2439.0	760.3	454.5	600.6	48.1	1863.5	4302.5	100.1
De plus de 60 kg	0.6	37.9	28.4	31.9	1269.2	1026.8	2394.8	733.9	397.9	626.3	55.2	1813.3	4208.1	101.1
Total	2.2	127.0	101.0	115.0	4280.0	3565.0	8190.2	2870.0	1342.0	2045.0	171.8	6428.8	14619.0	100.0
1^{er} avril, 2005													2005/2004 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.5	9.1	11.7	423.1	441.2	897.9	375.6	133.3	221.0	21.6	751.5	1649.4	101.2
Truies et jeunes truies saillies	0.3	12.1	8.7	11.4	417.3	430.7	880.5	370.2	129.0	214.4	20.9	734.5	1615.0	101.4
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	5.8	10.5	17.4	5.4	4.3	6.6	0.7	17.0	34.4	91.5
Tous les autres porcs	2.4	113.5	92.9	99.3	3841.9	3215.8	7365.8	2534.4	1224.7	1804.0	151.7	5714.8	13080.6	101.2
De moins de 20 kg	0.9	33.0	31.8	36.5	1289.3	1086.9	2478.4	1069.8	334.7	591.7	51.3	2047.5	4525.9	102.1
De 20 à 60 kg	0.9	41.9	32.4	32.0	1241.8	1189.8	2538.8	781.9	435.3	609.5	47.2	1873.9	4412.7	99.6
De plus de 60 kg	0.6	38.6	28.7	30.8	1310.8	939.1	2348.6	682.7	454.7	602.8	53.2	1793.4	4142.0	101.9
Total	2.7	126.0	102.0	111.0	4265.0	3657.0	8263.7	2910.0	1358.0	2025.0	173.3	6466.3	14730.0	101.2
1^{er} juillet, 2005													2005/2004 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	12.0	8.9	12.5	422.1	440.6	896.4	371.9	135.5	223.4	21.4	752.2	1648.6	100.7
Truies et jeunes truies saillies	0.3	11.6	8.5	12.2	416.3	430.0	878.9	366.6	131.2	216.8	20.7	735.3	1614.2	100.9
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	5.8	10.6	17.5	5.3	4.3	6.6	0.7	16.9	34.4	93.0
Tous les autres porcs	2.1	111.0	94.7	94.5	3947.9	3269.4	7519.6	2568.1	1259.5	1796.6	148.6	5772.8	13292.4	100.8
De moins de 20 kg	0.8	32.5	32.2	38.0	1241.0	1130.0	2474.5	1020.3	442.1	615.7	53.8	2131.9	4606.4	100.2
De 20 à 60 kg	0.8	41.0	33.0	29.5	1400.3	1135.2	2639.8	796.8	378.6	621.9	48.3	1845.6	4485.4	102.2
De plus de 60 kg	0.5	37.5	29.5	27.0	1306.6	1004.2	2405.3	751.0	438.8	559.0	46.5	1795.3	4200.6	100.1
Total	2.4	123.0	103.6	107.0	4370.0	3710.0	8416.0	2940.0	1395.0	2020.0	170.0	6525.0	14941.0	100.8
1^{er} octobre, 2005													2005/2004 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	11.8	8.9	12.6	421.6	442.7	897.9	372.2	133.2	222.9	21.3	749.6	1647.5	100.6
Truies et jeunes truies saillies	0.3	11.4	8.5	12.3	415.8	432.1	880.4	367.0	128.9	216.3	20.6	732.8	1613.2	100.7
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	5.8	10.6	17.5	5.2	4.3	6.6	0.7	16.8	34.3	96.1
Tous les autres porcs	2.2	108.2	95.7	92.4	3918.4	3287.3	7504.2	2537.8	1270.8	1817.1	145.7	5771.4	13275.6	101.9
De moins de 20 kg	0.7	32.3	31.5	38.5	1268.1	1088.6	2459.7	921.0	450.9	598.5	45.8	2016.2	4475.9	100.8
De 20 à 60 kg	0.8	39.7	32.7	28.0	1291.9	1183.4	2576.5	901.7	420.1	620.0	51.0	1992.8	4569.3	104.8
De plus de 60 kg	0.7	36.2	31.5	25.9	1358.4	1015.3	2468.0	715.1	399.8	598.6	48.9	1762.4	4230.4	100.0
Total	2.5	120.0	104.6	105.0	4340.0	3730.0	8402.1	2910.0	1404.0	2040.0	167.0	6521.0	14923.1	101.7

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2006													2006/2005 %	
Porcs pour la reproduction	0.2	11.1	9.0	12.3	419.8	437.3	889.7	377.2	133.1	219.3	21.2	750.8	1640.5	99.6
Truies et jeunes truies saillies	0.2	10.7	8.6	12.1	414.1	427.0	872.7	372.0	128.8	213.1	20.6	734.5	1607.2	99.6
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.2	5.7	10.3	17.0	5.2	4.3	6.2	0.6	16.3	33.3	96.8
Tous les autres porcs	1.9	105.9	98.0	90.5	3825.2	3216.7	7338.2	2562.8	1241.9	1800.7	145.8	5751.2	13089.4	100.9
De moins de 20 kg	0.7	31.5	32.0	37.0	1251.4	1083.6	2436.2	954.8	373.9	564.9	47.1	1940.7	4376.9	98.1
De 20 à 60 kg	0.7	38.5	34.0	27.8	1306.3	1070.0	2477.3	830.5	474.3	617.7	46.9	1969.4	4446.7	103.4
De plus de 60 kg	0.5	35.9	32.0	25.7	1267.5	1063.1	2424.7	777.5	393.7	618.1	51.8	1841.1	4265.8	101.4
Total	2.1	117.0	107.0	102.8	4245.0	3654.0	8227.9	2940.0	1375.0	2020.0	167.0	6502.0	14729.9	100.8
1^{er} avril, 2006													2006/2005 %	
Porcs pour la reproduction	0.2	11.1	8.9	12.2	418.7	435.8	886.9	377.6	134.1	218.2	21.1	751.0	1637.9	99.3
Truies et jeunes truies saillies	0.2	10.7	8.5	12.0	413.0	425.6	870.0	372.5	130.0	212.0	20.5	735.0	1605.0	99.4
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.2	5.7	10.2	16.9	5.1	4.1	6.2	0.6	16.0	32.9	95.6
Tous les autres porcs	2.2	105.5	95.1	90.8	3751.3	3198.2	7243.1	2542.4	1225.9	1781.8	144.9	5695.0	12938.1	98.9
De moins de 20 kg	0.8	30.1	31.5	36.9	1238.0	1098.9	2436.2	975.8	344.1	601.4	49.3	1970.6	4406.8	97.4
De 20 à 60 kg	0.8	39.3	33.0	27.9	1239.3	1181.3	2521.6	811.0	432.0	593.7	44.1	1880.8	4402.4	99.8
De plus de 60 kg	0.6	36.1	30.6	26.0	1274.0	918.0	2285.3	755.6	449.8	586.7	51.5	1843.6	4128.9	99.7
Total	2.4	116.6	104.0	103.0	4170.0	3634.0	8130.0	2920.0	1360.0	2000.0	166.0	6446.0	14576.0	99.0
1^{er} juillet, 2006													2006/2005 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	11.3	8.4	12.4	415.0	435.6	883.0	382.2	137.2	216.2	21.2	756.8	1639.8	99.5
Truies et jeunes truies saillies	0.3	10.9	8.0	12.1	409.4	425.1	865.8	377.0	132.9	210.0	20.5	740.4	1606.2	99.5
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	5.6	10.5	17.2	5.2	4.3	6.2	0.7	16.4	33.6	97.7
Tous les autres porcs	2.1	104.3	90.6	93.6	3725.0	3164.4	7180.0	2597.8	1202.8	1753.8	146.8	5701.2	12881.2	96.9
De moins de 20 kg	0.8	30.1	28.2	37.0	1185.0	1124.0	2405.1	966.8	395.9	579.0	55.8	1997.5	4402.6	95.6
De 20 à 60 kg	0.8	38.7	33.4	35.5	1305.2	1074.0	2487.6	862.0	374.3	637.5	45.5	1919.3	4406.9	98.2
De plus de 60 kg	0.5	35.5	29.0	21.1	1234.8	966.4	2287.3	769.0	432.6	537.3	45.5	1784.4	4071.7	96.9
Total	2.4	115.6	99.0	106.0	4140.0	3600.0	8063.0	2980.0	1340.0	1970.0	168.0	6458.0	14521.0	97.2
1^{er} octobre, 2006													2006/2005 %	
Porcs pour la reproduction	0.3	11.4	8.4	12.4	405.3	431.1	868.9	379.2	135.6	216.0	20.9	751.7	1620.6	98.4
Truies et jeunes truies saillies	0.3	11.0	8.0	12.1	400.0	421.0	852.4	374.0	131.4	210.0	20.3	735.7	1588.1	98.4
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.4	0.4	0.3	5.3	10.1	16.5	5.2	4.2	6.0	0.6	16.0	32.5	94.8
Tous les autres porcs	2.1	104.6	90.6	93.6	3664.7	3098.9	7054.5	2570.8	1184.4	1744.0	145.1	5644.3	12698.8	95.7
De moins de 20 kg	0.7	30.3	28.0	37.0	1183.4	1027.6	2307.0	946.5	305.4	572.2	72.8	1896.9	4203.9	93.9
De 20 à 60 kg	0.8	38.7	33.6	35.5	1208.8	1116.0	2433.4	827.5	379.9	596.5	38.0	1841.9	4275.3	93.6
De plus de 60 kg	0.6	35.6	29.0	21.1	1272.5	955.3	2314.1	796.8	499.1	575.3	34.3	1905.5	4219.6	99.7
Total	2.4	116.0	99.0	106.0	4070.0	3530.0	7923.4	2950.0	1320.0	1960.0	166.0	6396.0	14319.4	96.0

Tableau 1 Nombre de porcs dans les fermes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
en milliers de têtes														
1^{er} janvier, 2007													2007/2006	
													%	
Porcs pour la reproduction	0.3	11.3	8.4	12.1	404.3	430.8	867.2	383.2	137.3	215.4	20.8	756.7	1623.9	99.0
Truies et jeunes truies saillies	0.3	11.0	8.0	11.8	399.0	420.7	850.8	378.0	133.0	209.4	20.2	740.6	1591.4	99.0
Verrats, de 6 mois et plus	0.0	0.3	0.4	0.3	5.3	10.1	16.4	5.2	4.3	6.0	0.6	16.1	32.5	97.6
Tous les autres porcs	2.0	104.5	90.6	94.9	3680.7	3104.2	7076.9	2576.8	1162.7	1749.6	139.2	5628.3	12705.2	97.1
De moins de 20 kg	0.6	31.1	28.0	37.0	1298.6	1055.9	2451.2	1065.0	315.2	574.6	54.2	2009.0	4460.2	101.9
De 20 à 60 kg	0.8	38.1	33.6	29.9	1230.7	1138.6	2471.7	716.3	364.3	605.4	39.3	1725.3	4197.0	94.4
De plus de 60 kg	0.6	35.3	29.0	28.0	1151.4	909.7	2154.0	795.5	483.2	569.6	45.7	1894.0	4048.0	94.9
Total	2.3	115.8	99.0	107.0	4085.0	3535.0	7944.1	2960.0	1300.0	1965.0	160.0	6385.0	14329.1	97.3

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2000	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2000	'000	0.2	5.9	6.7	5.6	188.4	178.5	385.3	142.1	52.2	92.0	10.2	296.5	681.8
	2000/1999 %	100.0	98.3	97.1	114.3	90.3	108.4	98.4	107.8	127.0	101.4	100.0	108.3	102.5
Porcelets nés														
janvier à mars 2000	'000	2.2	60.7	67.9	57.6	1973.6	1804.9	3966.9	1443.6	522.2	942.1	101.6	3009.5	6976.4
	2000/1999 %	95.7	98.5	97.6	113.6	90.4	111.7	99.6	108.9	127.6	104.8	102.2	110.1	103.9
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2000	'000	0.1	6.0	6.3	5.9	189.4	175.5	383.2	145.3	46.6	98.4	10.2	300.5	683.7
	2000/1999 %	50.0	105.3	95.5	118.0	101.0	108.7	104.5	108.5	100.9	107.7	99.0	106.6	105.4
Porcelets nés														
avril à juin 2000	'000	1.2	61.8	63.8	60.8	1982.4	1777.1	3947.1	1480.9	465.7	1005.0	100.9	3052.5	6999.6
	2000/1999 %	54.5	105.5	96.7	118.8	103.2	111.9	107.0	109.4	100.6	111.2	99.5	108.2	107.5
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2000	'000	0.1	6.1	6.3	6.4	190.8	175.1	384.8	148.5	50.3	98.9	9.6	307.3	692.1
	2000/1999 %	50.0	108.9	94.0	130.6	101.2	100.1	101.1	105.2	107.9	106.8	96.0	105.8	103.1
Porcelets nés														
juillet à septembre 2000	'000	1.0	62.3	63.8	65.6	1999.0	1776.0	3967.7	1515.1	503.6	1015.4	95.4	3129.5	7097.2
	2000/1999 %	50.0	108.7	94.0	130.7	101.6	103.4	102.7	106.0	108.0	109.4	97.7	107.1	104.6
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2000	'000	0.1	6.3	6.3	6.4	194.7	180.6	394.4	156.2	49.1	99.9	9.4	314.6	709.0
	2000/1999 %	50.0	110.5	96.9	125.5	103.2	98.2	101.1	111.4	99.4	105.7	91.3	106.9	103.6
Porcelets nés														
octobre à décembre 2000	'000	1.2	64.4	64.8	66.2	2053.8	1841.1	4091.5	1587.8	496.5	1026.8	94.0	3205.1	7296.6
	2000/1999 %	54.5	110.7	97.2	126.8	104.1	101.7	103.3	110.6	100.6	106.8	93.1	107.2	104.9

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2001	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2001	'000 2001/2000 %	0.1 50.0	6.1 103.4	6.5 97.0	6.8 121.4	196.9 104.5	184.1 103.1	400.5 103.9	162.4 114.3	48.7 93.3	103.0 112.0	9.2 90.2	323.3 109.0	723.8 106.2
Porcelets nés														
janvier à mars 2001	'000 2001/2000 %	0.9 40.9	62.3 102.6	67.1 98.8	70.2 121.9	2069.3 104.8	1878.3 104.1	4148.1 104.6	1650.8 114.4	493.5 94.5	1060.0 112.5	90.3 88.9	3294.6 109.5	7442.7 106.7
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2001	'000 2001/2000 %	0.2 200.0	6.2 103.3	6.6 104.8	7.1 120.3	200.8 106.0	182.6 104.0	403.5 105.3	168.2 115.8	51.9 111.4	106.4 108.1	9.3 91.2	335.8 111.7	739.3 108.1
Porcelets nés														
avril à juin 2001	'000 2001/2000 %	1.5 125.0	63.7 103.1	67.6 106.0	72.8 119.7	2110.0 106.4	1869.0 105.2	4184.6 106.0	1722.2 116.3	522.0 112.1	1095.9 109.0	91.2 90.4	3431.3 112.4	7615.9 108.8
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2001	'000 2001/2000 %	0.1 100.0	6.4 104.9	6.7 106.3	6.3 98.4	199.3 104.5	194.9 111.3	413.7 107.5	178.5 120.2	51.1 101.6	106.9 108.1	9.6 100.0	346.1 112.6	759.8 109.8
Porcelets nés														
juillet à septembre 2001	'000 2001/2000 %	1.0 100.0	65.6 105.3	68.6 107.5	64.8 98.8	2064.5 103.3	1982.5 111.6	4247.0 107.0	1820.0 120.1	514.0 102.1	1096.4 108.0	96.1 100.7	3526.5 112.7	7773.5 109.5
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2001	'000 2001/2000 %	0.1 100.0	6.5 103.2	6.6 104.8	6.5 101.6	200.2 102.8	209.9 116.2	429.8 109.0	177.1 113.4	51.1 104.1	109.6 109.7	9.2 97.9	347.0 110.3	776.8 109.6
Porcelets nés														
octobre à décembre 2001	'000 2001/2000 %	1.4 116.7	66.5 103.3	67.5 104.2	67.6 102.1	2072.3 100.9	2141.0 116.3	4416.3 107.9	1812.4 114.1	515.9 103.9	1132.7 110.3	91.4 97.2	3552.4 110.8	7968.7 109.2

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2002	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2002	'000	0.2	6.2	6.8	6.0	199.0	211.3	429.5	174.7	63.8	101.2	8.8	348.5	778.0
	2002/2001 %	200.0	101.6	104.6	88.2	101.1	114.8	107.2	107.6	131.0	98.3	95.7	107.8	107.5
Porcelets nés														
janvier à mars 2002	'000	1.5	63.2	69.3	61.7	2068.9	2155.3	4419.9	1806.2	644.6	1039.0	86.7	3576.5	7996.4
	2002/2001 %	166.7	101.4	103.3	87.9	100.0	114.7	106.6	109.4	130.6	98.0	96.0	108.6	107.4
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2002	'000	0.1	6.3	6.5	5.8	199.2	208.3	426.2	184.5	58.6	104.0	9.0	356.1	782.3
	2002/2001 %	50.0	101.6	98.5	81.7	99.2	114.1	105.6	109.7	112.9	97.7	96.8	106.0	105.8
Porcelets nés														
avril à juin 2002	'000	1.2	64.7	67.2	59.8	2075.5	2124.4	4392.8	1900.8	590.8	1074.9	90.0	3656.5	8049.3
	2002/2001 %	80.0	101.6	99.4	82.1	98.4	113.7	105.0	110.4	113.2	98.1	98.7	106.6	105.7
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2002	'000	0.1	6.6	6.3	5.7	204.4	212.9	436.0	183.0	62.5	103.4	9.0	357.9	793.9
	2002/2001 %	100.0	103.1	94.0	90.5	102.6	109.2	105.4	102.5	122.3	96.7	93.8	103.4	104.5
Porcelets nés														
juillet à septembre 2002	'000	1.2	68.0	62.7	58.7	2123.2	2172.4	4486.2	1887.8	631.4	1058.4	89.5	3667.1	8153.3
	2002/2001 %	120.0	103.7	91.4	90.6	102.8	109.6	105.6	103.7	122.8	96.5	93.1	104.0	104.9
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2002	'000	0.1	6.7	6.0	5.8	204.3	221.6	444.5	183.8	61.6	99.7	9.3	354.4	798.9
	2002/2001 %	100.0	103.1	90.9	89.2	102.0	105.6	103.4	103.8	120.5	91.0	101.1	102.1	102.8
Porcelets nés														
octobre à décembre 2002	'000	1.4	68.9	61.8	59.5	2128.8	2264.3	4584.7	1895.3	622.2	1012.6	92.4	3622.5	8207.2
	2002/2001 %	100.0	103.6	91.6	88.0	102.7	105.8	103.8	104.6	120.6	89.4	101.1	102.0	103.0

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2003	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2003	'000	0.2	6.1	5.6	5.9	210.8	232.9	461.5	177.6	61.9	97.9	9.7	347.1	808.6
	2003/2002 %	100.0	98.4	82.4	98.3	105.9	110.2	107.5	101.7	97.0	96.7	110.2	99.6	103.9
Porcelets nés														
janvier à mars 2003	'000	1.4	61.8	56.5	59.7	2187.4	2382.3	4749.1	1834.2	623.8	995.6	96.7	3550.3	8299.4
	2003/2002 %	93.3	97.8	81.5	96.8	105.7	110.5	107.4	101.6	96.8	95.8	111.5	99.3	103.8
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2003	'000	0.1	6.2	5.3	6.3	199.9	224.7	442.5	199.2	67.4	92.0	10.5	369.1	811.6
	2003/2002 %	100.0	98.4	81.5	108.6	100.4	107.9	103.8	108.0	115.0	88.5	116.7	103.7	103.7
Porcelets nés														
avril à juin 2003	'000	1.0	63.6	53.5	64.8	2077.5	2293.6	4554.0	2046.0	680.0	934.1	105.2	3765.3	8319.3
	2003/2002 %	83.3	98.3	79.6	108.4	100.1	108.0	103.7	107.6	115.1	86.9	116.9	103.0	103.4
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2003	'000	0.1	6.5	5.3	6.3	206.2	233.3	457.7	207.2	64.4	97.9	9.7	379.2	836.9
	2003/2002 %	100.0	98.5	84.1	110.5	100.9	109.6	105.0	113.2	103.0	94.7	107.8	106.0	105.4
Porcelets nés														
juillet à septembre 2003	'000	1.2	66.8	54.3	63.8	2147.8	2379.4	4713.3	2136.1	651.5	984.1	96.1	3867.8	8581.1
	2003/2002 %	100.0	98.2	86.6	108.7	101.2	109.5	105.1	113.2	103.2	93.0	107.4	105.5	105.2
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2003	'000	0.1	6.7	5.1	6.2	212.5	244.7	475.3	216.0	70.6	107.5	10.4	404.5	879.8
	2003/2002 %	100.0	100.0	85.0	106.9	104.0	110.4	106.9	117.5	114.6	107.8	111.8	114.1	110.1
Porcelets nés														
octobre à décembre 2003	'000	1.0	69.1	52.1	63.7	2207.0	2498.8	4891.7	2210.5	714.1	1075.0	103.8	4103.4	8995.1
	2003/2002 %	71.4	100.3	84.3	107.1	103.7	110.4	106.7	116.6	114.8	106.2	112.3	113.3	109.6

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2004	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2004	'000	0.2	6.6	5.4	5.5	210.1	247.8	475.6	218.9	73.4	101.9	9.6	403.8	879.4
	2004/2003 %	100.0	108.2	96.4	93.2	99.7	106.4	103.1	123.3	118.6	104.1	99.0	116.3	108.8
Porcelets nés														
janvier à mars 2004	'000	1.8	67.7	55.1	56.6	2189.5	2523.3	4894.0	2234.6	740.6	1025.8	95.7	4096.7	8990.7
	2004/2003 %	128.6	109.5	97.5	94.8	100.1	105.9	103.1	121.8	118.7	103.0	99.0	115.4	108.3
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2004	'000	0.1	6.2	4.8	5.4	213.3	235.2	465.0	212.1	74.5	104.7	9.9	401.2	866.2
	2004/2003 %	100.0	100.0	90.6	85.7	106.7	104.7	105.1	106.5	110.5	113.8	94.3	108.7	106.7
Porcelets nés														
avril à juin 2004	'000	1.2	63.6	48.2	54.8	2229.0	2403.3	4800.1	2177.3	752.1	1069.2	98.8	4097.4	8897.5
	2004/2003 %	120.0	100.0	90.1	84.6	107.3	104.8	105.4	106.4	110.6	114.5	93.9	108.8	107.0
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2004	'000	0.1	6.6	5.0	5.6	211.5	236.6	465.4	218.9	63.8	102.8	9.7	395.2	860.6
	2004/2003 %	100.0	101.5	94.3	88.9	102.6	101.4	101.7	105.6	99.1	105.0	100.0	104.2	102.8
Porcelets nés														
juillet à septembre 2004	'000	1.2	67.6	49.6	56.9	2202.0	2415.2	4792.5	2249.1	644.8	1045.8	98.0	4037.7	8830.2
	2004/2003 %	100.0	101.2	91.3	89.2	102.5	101.5	101.7	105.3	99.0	106.3	102.0	104.4	102.9
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2004	'000	0.1	6.5	5.0	5.5	216.5	244.4	478.0	233.6	73.8	114.2	9.8	431.4	909.4
	2004/2003 %	100.0	97.0	98.0	88.7	101.9	99.9	100.6	108.1	104.5	106.2	94.2	106.7	103.4
Porcelets nés														
octobre à décembre 2004	'000	1.0	67.0	50.8	56.2	2262.0	2499.3	4936.3	2394.9	747.7	1159.1	98.2	4399.9	9336.2
	2004/2003 %	100.0	97.0	97.5	88.2	102.5	100.0	100.9	108.3	104.7	107.8	94.6	107.2	103.8

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2005	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2005	'000	0.2	6.4	4.6	5.6	220.8	231.3	468.9	237.0	73.3	105.9	9.8	426.0	894.9
	2005/2004 %	100.0	97.0	85.2	101.8	105.1	93.3	98.6	108.3	99.9	103.9	102.1	105.5	101.8
Porcelets nés														
janvier à mars 2005	'000	1.8	65.1	46.6	58.4	2308.0	2363.1	4843.0	2433.8	742.1	1074.5	98.3	4348.7	9191.7
	2005/2004 %	100.0	96.2	84.6	103.2	105.4	93.7	99.0	108.9	100.2	104.7	102.7	106.2	102.2
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2005	'000	0.1	5.9	4.5	5.9	216.6	222.7	455.7	227.4	72.5	107.9	9.6	417.4	873.1
	2005/2004 %	100.0	95.2	93.8	109.3	101.5	94.7	98.0	107.2	97.3	103.1	97.0	104.0	100.8
Porcelets nés														
avril à juin 2005	'000	1.0	59.4	46.6	60.9	2269.2	2272.6	4709.7	2335.6	733.0	1109.6	97.1	4275.3	8985.0
	2005/2004 %	83.3	93.4	96.7	111.1	101.8	94.6	98.1	107.3	97.5	103.8	98.3	104.3	101.0
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2005	'000	0.1	5.9	4.8	6.0	216.2	228.7	461.7	232.4	71.3	110.2	9.2	423.1	884.8
	2005/2004 %	100.0	89.4	96.0	107.1	102.2	96.7	99.2	106.2	111.8	107.2	94.8	107.1	102.8
Porcelets nés														
juillet à septembre 2005	'000	1.1	60.7	50.1	62.4	2252.7	2332.1	4759.1	2388.8	721.5	1127.0	93.6	4330.9	9090.0
	2005/2004 %	91.7	89.8	101.0	109.7	102.3	96.6	99.3	106.2	111.9	107.8	95.5	107.3	102.9
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2005	'000	0.1	5.6	4.9	5.8	213.4	229.5	459.3	241.3	68.3	108.4	9.4	427.4	886.7
	2005/2004 %	100.0	86.2	98.0	105.5	98.6	93.9	96.1	103.3	92.5	94.9	95.9	99.1	97.5
Porcelets nés														
octobre à décembre 2005	'000	1.0	57.1	51.0	60.2	2235.0	2345.2	4749.5	2477.9	690.6	1106.9	94.1	4369.5	9119.0
	2005/2004 %	100.0	85.2	100.4	107.1	98.8	93.8	96.2	103.5	92.4	95.5	95.8	99.3	97.7

Tableau 2 Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas

2006	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada	
Truies ayant mis bas														
janvier à mars 2006	'000	0.2	5.8	4.7	6.1	213.2	236.9	466.9	235.9	72.6	108.8	9.1	426.4	893.3
	2006/2005 %	100.0	90.6	102.2	108.9	96.6	102.4	99.6	99.5	99.0	102.7	92.9	100.1	99.8
Porcelets nés														
janvier à mars 2006	'000	1.7	59.3	48.4	63.1	2233.6	2419.6	4825.7	2423.4	733.8	1110.7	91.2	4359.1	9184.8
	2006/2005 %	94.4	91.1	103.9	108.0	96.8	102.4	99.6	99.6	98.9	103.4	92.8	100.2	99.9
Truies ayant mis bas														
avril à juin 2006	'000	0.1	5.6	4.5	6.0	207.0	220.9	444.1	239.5	70.3	107.0	9.8	426.6	870.7
	2006/2005 %	100.0	94.9	100.0	101.7	95.6	99.2	97.5	105.3	97.0	99.2	102.1	102.2	99.7
Porcelets nés														
avril à juin 2006	'000	1.3	56.7	46.3	62.2	2173.6	2257.3	4597.4	2462.0	709.2	1101.4	99.0	4371.6	8969.0
	2006/2005 %	130.0	95.5	99.4	102.1	95.8	99.3	97.6	105.4	96.8	99.3	102.0	102.3	99.8
Truies ayant mis bas														
juillet à septembre 2006	'000	0.1	5.9	4.5	6.0	202.8	217.4	436.7	237.1	73.2	109.1	9.0	428.4	865.1
	2006/2005 %	100.0	100.0	93.8	100.0	93.8	95.1	94.6	102.0	102.7	99.0	97.8	101.3	97.8
Porcelets nés														
juillet à septembre 2006	'000	1.3	60.8	47.3	62.1	2119.4	2216.8	4507.7	2439.3	739.5	1117.3	91.5	4387.6	8895.3
	2006/2005 %	118.2	100.2	94.4	99.5	94.1	95.1	94.7	102.1	102.5	99.1	97.8	101.3	97.9
Truies ayant mis bas														
octobre à décembre 2006	'000	0.1	5.7	4.3	5.8	209.1	232.7	457.7	241.8	73.9	109.3	8.9	433.9	891.6
	2006/2005 %	100.0	101.8	87.8	100.0	98.0	101.4	99.7	100.2	108.2	100.8	94.7	101.5	100.6
Porcelets nés														
octobre à décembre 2006	'000	1.3	60.1	46.6	59.3	2196.6	2377.8	4741.7	2486.7	746.0	1117.9	89.5	4440.1	9181.8
	2006/2005 %	130.0	105.3	91.4	98.5	98.3	101.4	99.8	100.4	108.0	101.0	95.1	101.6	100.7
Truies devant mettre bas														
janvier à mars 2007	'000	0.1	5.7	4.5	6.3	205.5	231.0	453.1	243.5	74.5	109.5	8.7	436.2	889.3
	2007/2006 %	50.0	98.3	95.7	103.3	96.4	97.5	97.0	103.2	102.6	100.6	95.6	102.3	99.6
avril à juin 2007	'000	0.1	5.8	4.6	6.1	204.5	220.0	441.1	244.0	75.0	108.0	9.1	436.1	877.2
	2007/2006 %	100.0	103.6	102.2	101.7	98.8	99.6	99.3	101.9	106.7	100.9	92.9	102.2	100.7

Tableau 4 Porcs, nombre de fermes déclarantes

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada
Nombre des fermes déclarantes des porcs													
2007													
1 ^{er} janvier	30	175	145	140	2,460	3,920	6,870	1,280	1,280	1,800	995	5,355	12,225

Tableau 5 Porcs, nombre moyen de porcs par ferme déclarante

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Est	Man.	Sask.	Alb.	C.-B.	Ouest	Canada
Nombre moyen de porcs par ferme													
2007													
1 ^{er} janvier	77	662	683	764	1,661	902	1,156	2,313	1,016	1,092	161	1,192	1,172

Tableau 6 Production de porcs, Canada

Année	Production des fermes				Production de viande				
	Total abattu (A)	Exportation d'animaux vivants (B)	Importation vivants (C)	Production des fermes (A)+(B)-(C)	Total abattu	Poids moyen froid paré ¹	Poids total froid paré ¹	Issues comestibles	Production de lard ²
	en milliers de têtes				en milliers de têtes	kg	tonnes métriques		
1976	8969.2	45.0	..	9,014.2	8969.2	71.7	643187	20342	51207
1977	9037.3	43.6	..	9,080.9	9037.3	71.7	647734	20496	51706
1978	9939.5	188.0	..	10,127.5	9939.5	74.6	741444	22543	50912
1979	12000.8	122.6	..	12,123.4	12000.8	74.1	889285	27217	63043
1980	13977.5	237.5	..	14,215.0	13977.5	73.9	1033616	31701	..
1981	13691.9	145.7	0.6	13,837.0	13691.9	74.2	1015174	31053	..
1982	13458.1	305.3	0.4	13,763.0	13458.1	74.8	1005916	30523	..
1983	13702.5	459.3	0.2	14,161.6	13702.5	75.2	1029608	31077	..
1984	13886.0	1346.5	..	15,232.5	13886.0	75.2	1043772	31493	..
1985	14452.0	1152.4	..	15,604.4	14452.0	75.3	1088418	32777	..
1986	14398.7	502.2	..	14,900.9	14398.7	76.0	1093920	32656	..
1987	14734.6	427.6	..	15,162.2	14734.6	76.1	1121802	33418	..
1988	15438.5	868.3	3.1	16,303.7	15438.5	76.5	1181623	35014	..
1989	15438.8	1006.9	0.7	16,445.0	15438.8	76.2	1177154	35015	..
1990	14682.9	891.7	0.6	15,574.0	14682.9	76.5	1123849	33300	..
1991	14323.1	1065.9	1.2	15,387.8	14323.1	76.5	1096230	32484	..
1992	15468.3	671.9	1.2	16,139.0	15468.3	78.1	1207700	35082	..
1993	15202.5	838.9	1.4	16,040.0	15202.5	78.6	1194322	34479	..
1994	15475.7	915.4	4.5	16,386.6	15475.7	79.4	1229380	56157	..
1995	15771.2	1747.5	3.1	17,515.6	15771.2	80.9	1275755	67960	..
1996	15177.9	2780.5	2.2	17,956.2	15177.9	80.9	1227763	75730	..
1997	15384.6	3180.5	3.3	18,561.8	15384.6	81.7	1256696	80251	..
1998	16942.5	4122.7	9.4	21,055.8	16942.5	82.2	1393606	85865	..
1999	18921.1	4137.3	8.1	23,050.3	18921.1	82.6	1563869	95892	..
2000	19684.4	4359.5	7.9	24,036.0	19684.4	83.3	1639976	107144	..
2001	20703.8	5344.5	4.4	26,043.9	20703.8	83.6	1731294	131475	..
2002	22153.9	5740.2	13.8	27,880.3	22153.9	83.9	1858352	140684	..
2003	22463.0	7442.6	4.3	29,901.3	22463.0	83.8	1882301	137552	..
2004	22890.9	8511.1	3.3	31,398.7	22890.9	84.6	1936317	140172	..
2005	22324.6	8215.0	0.8	30,538.8	22324.6	85.7	1913530	136675	..

1. Gras et issues comestibles non compris.

2. Comprend les livraisons de lard traité dans les usines d'abattages et de préparation de la viande plus l'équivalent estimatif en saindoux de gras de porc provenant des abattages non-inspectés fédéralement (1976-1979).

Tableau 7 Prix, indices 100 porcs, poids abattu habillé, prix moyens pondérés en Ontario

Année	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juill.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	Annuel
\$ / quintaux													
1976	70.53	69.62	67.10	65.98	67.65	68.95	68.96	66.24	63.58	54.81	51.92	55.43	64.10
1977	53.67	55.27	56.34	53.71	61.57	65.05	66.64	65.81	64.29	60.38	62.92	66.31	60.97
1978	68.63	72.79	66.43	63.37	70.37	68.40	63.45	65.38	73.03	72.42	75.84	74.77	69.80
1979	69.71	77.08	72.62	66.20	63.48	65.23	60.75	60.89	61.51	58.61	55.60	56.56	64.15
1980	52.67	54.76	51.34	46.23	49.34	53.09	59.09	66.68	73.17	72.59	72.14	71.03	59.08
1981	66.19	67.16	63.46	62.03	63.20	72.79	80.36	78.91	79.93	75.02	69.36	66.78	70.01
1982	65.70	69.67	73.38	78.88	88.51	93.19	93.61	95.69	96.41	89.79	80.15	82.29	83.32
1983	83.71	85.92	78.07	72.19	71.91	69.33	67.06	70.27	68.29	61.72	59.36	64.47	70.75
1984	67.65	65.75	67.05	70.91	72.86	75.50	81.85	81.53	76.15	69.62	72.18	73.20	72.65
1985	72.64	73.79	69.25	59.82	61.64	67.99	71.34	67.63	65.34	68.84	71.29	72.39	68.51
1986	70.61	71.17	67.09	64.23	70.58	82.10	93.35	99.97	96.43	87.82	90.54	84.87	81.37
1987	73.21	74.21	70.26	74.43	85.41	93.30	93.03	93.62	87.77	78.52	66.41	68.04	79.61
1988	63.09	65.18	63.78	62.91	68.27	72.94	64.91	61.96	62.51	57.92	56.38	57.06	63.05
1989	56.25	58.97	54.88	54.43	59.87	65.77	69.85	70.76	64.41	67.59	67.13	64.86	62.60
1990	57.61	63.05	67.13	69.85	80.29	87.54	84.37	81.19	74.84	74.84	72.12	67.59	73.03
1991	68.04	72.12	69.40	68.49	72.12	76.66	71.21	70.31	61.69	59.42	53.52	52.62	65.77
1992	49.44	54.88	55.79	55.79	59.87	65.32	63.50	60.78	61.69	62.14	63.50	64.41	59.87
1993	62.14	64.86	65.77	66.68	68.49	72.12	70.31	73.94	75.75	73.03	68.95	65.77	68.95
1994	68.49	76.20	72.57	71.67	71.67	73.03	71.20	72.12	60.78	53.07	51.26	53.52	65.77
1995	62.14	67.13	62.60	58.97	60.33	69.40	76.66	77.11	78.93	72.12	65.77	71.21	68.49
1996	69.85	73.48	79.83	80.29	90.26	91.63	92.53	97.07	89.81	88.90	83.46	87.54	85.73
1997	84.82	85.28	80.29	89.36	95.71	95.26	97.07	92.53	82.55	77.11	73.94	68.49	84.82
1998	57.61	58.97	57.61	59.87	73.48	75.29	66.68	63.05	50.80	50.80	30.84	22.68	54.88
1999	39.46	48.08	47.63	49.90	62.60	58.97	55.34	62.59	56.70	56.70	56.25	60.78	54.43
2000	60.78	68.04	71.21	79.83	83.91	81.19	83.01	77.56	72.12	71.67	64.86	67.59	73.48
2001	62.60	68.49	82.10	84.37	88.45	92.99	92.53	91.17	79.40	72.57	66.68	61.69	78.47
2002	68.04	75.75	70.76	60.78	60.78	63.96	71.67	67.59	49.44	55.79	52.62	56.70	62.60
2003	55.79	63.05	61.69	61.23	65.22	73.48	70.31	64.86	60.33	56.24	49.44	50.80	60.78
2004	52.16	64.86	71.67	71.21	85.73	88.90	84.82	80.29	74.39	70.76	63.96	66.68	72.57
2005	71.56	72.46	70.53	69.69	77.02	69.35	66.90	68.85	66.41	64.02	59.42	57.71	67.66
2006	54.33	53.38	56.34	52.44	59.94	65.99	66.19	65.13	64.37	59.72	57.96	57.39	59.43

Tableau 8 Prix, indices 100 porcs, poids abattu habillé, prix moyens pondérés au Manitoba

Année	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juill.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	Annuel
\$ / quintaux													
1976	69.03	65.74	63.47	62.17	63.00	63.18	64.03	60.57	58.23	49.72	45.73	49.09	59.03
1977	47.94	51.19	52.02	50.31	56.90	60.34	61.90	60.81	60.84	56.46	58.98	62.12	58.78
1978	63.28	67.47	61.15	58.58	68.31	66.45	61.85	65.31	70.71	77.67	77.25	73.95	67.83
1979	70.24	77.08	74.40	65.60	63.13	64.93	61.47	59.32	62.75	59.00	55.30	57.28	64.15
1980	51.34	53.13	49.72	42.99	45.09	47.81	54.32	62.47	69.26	70.02	68.09	67.35	56.67
1981	83.33	83.66	60.08	59.40	60.76	68.32	77.45	75.42	77.46	72.98	66.88	64.57	67.40
1982	62.53	67.67	70.83	75.82	84.88	90.34	91.08	92.47	93.49	86.83	76.10	77.68	80.61
1983	79.54	83.14	75.20	68.37	69.03	66.67	64.62	67.80	68.31	61.60	57.17	62.37	68.49
1984	65.81	65.52	64.75	68.48	70.22	72.41	77.87	77.84	73.20	67.17	70.24	71.67	70.10
1985	69.79	71.64	67.94	59.31	60.52	64.97	68.44	63.13	64.26	68.02	66.87	70.01	66.25
1986	67.91	69.55	65.14	63.28	69.31	77.93	92.31	98.75	98.67	90.68	92.72	86.41	81.10
1987	76.20	77.52	71.63	72.80	83.73	90.58	92.21	90.81	83.87	75.48	63.48	63.91	78.18
1988	61.36	64.54	61.09	60.27	65.26	68.71	62.68	60.27	57.87	54.85	53.38	53.58	60.19
1989	54.43	55.34	51.71	50.35	54.89	61.24	63.96	65.32	60.78	63.50	62.14	61.24	58.97
1990	57.61	63.50	64.41	67.59	78.47	83.46	81.19	77.56	71.21	74.39	67.59	65.32	71.22
1991	63.96	68.49	66.22	65.77	70.31	71.67	67.58	66.68	58.51	57.15	49.89	48.99	62.60
1992	46.27	53.07	52.62	53.52	58.06	62.14	60.78	58.06	58.51	60.33	59.42	62.60	57.15
1993	60.33	61.69	65.32	66.68	69.40	72.57	69.40	74.39	76.20	72.57	64.86	62.14	68.04
1994	67.13	74.84	70.76	68.95	68.95	68.95	68.04	68.49	57.15	49.90	45.81	51.26	63.05
1995	61.23	64.41	61.26	56.70	57.15	67.13	75.30	77.11	76.20	70.76	60.33	66.68	66.22
1996	64.86	71.21	75.30	77.56	88.00	88.45	90.72	97.98	86.64	87.09	80.29	85.28	82.10
1997	81.65	81.19	76.66	83.91	90.72	90.26	93.89	88.45	80.73	74.39	72.57	68.95	81.19
1998	57.15	57.61	55.79	56.70	70.31	70.76	60.33	57.15	50.35	47.63	30.84	25.85	53.07
1999	45.81	51.71	47.63	0.00	0.00	58.51	55.34	64.41	59.87	59.87	58.97	63.05	56.70
2000	62.60	73.48	73.94	85.73	87.54	83.91	83.91	76.20	71.67	73.03	63.96	68.04	75.30
2001	63.96	67.13	79.83	83.01	88.45	90.26	90.26	88.90	82.10	74.39	67.13	62.60	78.02
2002	69.40	73.94	69.85	62.60	62.60	65.32	70.76	68.49	52.16	59.42	55.79	58.06	63.96
2003	60.33	63.96	63.05	62.14	69.40	73.48	72.12	70.31	65.77	62.60	57.15	57.15	64.86
2004	56.25	65.77	71.21	72.12	84.82	87.09	85.28	83.91	77.11	76.66	71.67	74.84	75.75
2005	72.89	71.96	69.84	70.94	78.23	70.45	68.99	69.98	66.88	63.98	59.21	58.29	68.47
2006	54.83	55.62	57.38	54.64	63.24	69.03	66.78	68.00	64.58	61.58	59.40	59.04	61.18

Tableau 9 Nombre de porcs par classe selon le trimestre, États-Unis et Canada¹

Classe	Nombre de porcs par classe selon le trimestre, États-Unis et Canada ¹						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006 comme % de 2005
Stocks de mars²							
Tous les porcs	71219	73676	72750	74078	74429	74752	100
Pour la reproduction	7648	7758	7614	7591	7590	7663	101
Pour le marché	63571	65919	65137	66486	66838	67089	100
Truies ayant mis bas	3472	3613	3578	3715	3730	3733	100
Porcelets nés	30774	32145	32010	33397	33773	34060	101
Stocks de juin³							
Tous les porcs	72575	75060	74233	75519	75673	76208	101
Pour la reproduction	7632	7756	7616	7574	7626	7700	101
Pour le marché	64944	67303	66617	67944	68046	68508	101
Truies ayant mis bas	3609	3723	3698	3736	3755	3787	101
Porcelets nés	32460	33368	33264	33799	34235	34675	101
Stocks de septembre⁴							
Tous les porcs	74028	75681	75622	76187	76769	77133	100
Pour la reproduction	7634	7602	7536	7600	7620	7700	101
Pour le marché	66394	68079	68086	68586	69149	69434	100
Truies ayant mis bas	3638	3677	3755	3766	3803	3789	100
Porcelets nés	32732	33201	33847	34285	34818	34902	100
Stocks de décembre⁵							
Tous les porcs	74089	74226	75067	75594	76179	76478	100
Pour la reproduction	7713	7626	7626	7617	7652	7712	101
Pour le marché	66376	66600	67440	67977	68527	68766	100
Truies ayant mis bas	3666	3632	3736	3797	3787	3801	100
Porcelets nés	32850	32607	33782	34463	34552	34979	101

1. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme pourrait ne pas correspondre aux totaux.

2. Stocks américains au 1^{er} mars et stocks canadiens au 1^{er} avril.3. Stocks américains au 1^{er} juin et stocks canadiens au 1^{er} juillet.4. Stocks américains au 1^{er} septembre et stocks canadiens au 1^{er} octobre.5. Stocks américains au 1^{er} décembre et stocks canadiens au 1^{er} janvier (de l'année suivante).

Classe	Nombre de porcs par classe selon le trimestre, États-Unis ^{1,2}						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006 comme % de 2005
Stocks au 1^{er} mars							
Tous les porcs	57546	59256	58183	59520	59699	60176	101
Pour la reproduction	6224	6230	6027	5961	5941	6025	101
Pour le marché	51322	53026	52156	53558	53757	54151	101
Truies ayant mis bas	2748	2835	2769	2836	2835	2840	100
Porcelets nés	23970	24857	24400	25105	25343	25661	101
Stocks au 1^{er} juin							
Tous les porcs	58525	60391	59602	60698	60732	61687	102
Pour la reproduction	6178	6208	6026	5937	5977	6060	101
Pour le marché	52347	54183	53576	54760	54754	55627	102
Truies ayant mis bas	2870	2941	2886	2870	2882	2916	101
Porcelets nés	25507	26001	25629	25633	25986	26480	102
Stocks au 1^{er} septembre							
Tous les porcs	59699	60753	61009	61519	61846	62814	102
Pour la reproduction	6155	6051	5938	5962	5972	6079	102
Pour le marché	53544	54702	55071	55556	55873	56735	102
Truies ayant mis bas	2878	2883	2918	2905	2918	2924	100
Porcelets nés	25587	25725	25974	26162	26449	26731	101
Stocks au 1^{er} décembre							
Tous les porcs	59722	59554	60444	60975	61449	62149	101
Pour la reproduction	6201	6058	6009	5969	6011	6088	101
Pour le marché	53521	53496	54434	55005	55438	56061	101
Truies ayant mis bas	2889	2833	2856	2888	2900	2909	100
Porcelets nés	25553	25094	25488	25881	26187	26551	101

1. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme pourrait ne pas correspondre aux totaux.

2. Inclut les verrats.

Tableau 9 Nombre de porcs par classe selon le trimestre, États-Unis et Canada¹

Classe	Nombre de porcs par classe selon le trimestre, Canada ^{1,2}							2007 comme % de 2006 %
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Stocks au 1^{er} janvier								
Tous les porcs	13,576	14,367	14,672	14,623	14,619	14,730	14,329	97
Pour la reproduction	1406	1512	1568	1617	1648	1641	1624	99
Pour le marché	12169	12855	13104	13006	12972	13089	12705	97
Truies ayant mis bas (octobre à décembre)	709	777	799	880	909	887	892	101
Porcelets nés (octobre à décembre)	6682	7297	7513	8294	8582	8365	8428	101
Stocks au 1^{er} avril								
Tous les porcs	13,673	14,420	14,567	14,558	14,730	14,576		
Pour la reproduction	1424	1528	1587	1630	1649	1638		
Pour le marché	12249	12893	12981	12928	13081	12938		
Truies ayant mis bas (janvier à mars)	724	778	809	879	895	893		
Porcelets nés (janvier à mars)	6804	7288	7610	8292	8430	8399		
Stocks au 1^{er} juillet								
Tous les porcs	14,050	14,669	14,631	14,821	14,941	14,521		
Pour la reproduction	1454	1548	1590	1637	1649	1640		
Pour le marché	12597	13120	13041	13184	13292	12881		
Truies ayant mis bas (avril à juin)	739	782	812	866	873	871		
Porcelets nés (avril à juin)	6953	7367	7635	8166	8249	8195		
Stocks au 1^{er} octobre								
Tous les porcs	14,329	14,928	14,613	14,668	14,923	14,319		
Pour la reproduction	1479	1551	1598	1638	1648	1621		
Pour le marché	12850	13377	13015	13030	13276	12699		
Truies ayant mis bas (juillet à septembre)	760	794	837	861	885	865		
Porcelets nés (juillet à septembre)	7145	7476	7873	8123	8369	8171		

1. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme pourrait ne pas correspondre aux totaux.

2. Inclut les verrats.

Tableau 10 Offre et utilisation de viandes rouges, Canada

Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Ressources totales	Expéditions	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Disponible par personne			Consommé ¹	
										Ressources nettes	Détail	Abattu	Désossé	
'000 tonnes												kg		
Porc	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	270.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.65	25.86	18.85	11.23
	1992	14.12	1207.70	15.81	1237.63	295.63	27.78	96.62	12.77	804.83	21.56	28.37	20.68	12.32
	1993	12.77	1194.32	22.14	1229.23	302.95	27.47	95.55	10.83	792.43	21.00	27.63	20.14	12.00
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42	28.28	98.35	15.47	823.94	21.59	28.41	20.71	12.34
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04	29.34	102.06	15.20	814.78	21.13	27.81	20.27	12.07
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22	28.24	98.22	13.17	769.69	19.76	25.99	18.95	11.29
	1997	13.17	1256.70	59.63	1329.50	420.19	28.90	100.54	19.68	760.19	19.32	25.42	18.53	11.04
	1998	19.68	1393.61	63.47	1476.76	433.79	32.05	111.49	33.93	865.50	21.81	28.70	20.92	12.46
	1999	33.93	1563.87	64.61	1662.41	553.71	35.97	125.11	32.78	914.84	22.87	30.09	21.94	13.07
	2000	32.78	1639.98	65.65	1738.41	656.18	37.72	131.20	32.85	880.46	21.80	28.69	20.91	12.46
	2001	32.85	1731.29	89.38	1853.53	732.57	39.82	138.50	44.82	897.81	22.05	28.94	21.10	12.57
	2002	44.82	1858.35	91.59	1994.76	876.15	42.74	148.67	54.26	872.94	21.15	27.83	20.28	12.08
	2003	54.26	1882.30	89.61	2026.16	988.59	43.29	150.58	48.20	795.51	19.09	25.12	18.31	10.91
	2004	48.20	1936.32	100.35	2084.86	983.49	44.54	154.91	49.72	852.21	20.26	26.65	19.43	11.57
	2005	49.72	1913.53	134.27	2097.52	1101.78	44.01	153.08	58.74	739.92	17.43	22.93	16.72	9.96
Mouton et agneau	1991	2.64	10.42	13.80	26.86	0.10	2.43	24.33	0.77	0.87	0.57	0.36
	1992	2.43	11.26	12.21	25.90	0.02	2.00	23.88	0.75	0.84	0.55	0.35
	1993	2.00	10.84	13.52	26.36	0.08	1.76	24.52	0.76	0.85	0.56	0.35
	1994	1.76	10.49	14.48	26.73	0.10	2.80	23.83	0.73	0.82	0.54	0.34
	1995	2.80	10.23	12.97	26.00	0.08	2.17	23.75	0.72	0.81	0.53	0.33
	1996	2.17	10.62	11.26	24.05	0.08	1.64	22.33	0.67	0.75	0.50	0.31
	1997	1.64	10.18	12.42	24.24	0.23	1.88	22.13	0.66	0.74	0.49	0.30
	1998	1.88	10.61	14.15	26.64	0.24	1.39	25.01	0.74	0.83	0.55	0.34
	1999	1.39	11.42	15.04	27.84	0.27	1.52	26.06	0.76	0.86	0.56	0.35
	2000	1.52	12.54	16.76	30.82	0.29	1.58	28.94	0.84	0.94	0.62	0.39
	2001	1.58	14.25	18.14	33.97	0.30	1.58	32.09	0.92	1.03	0.68	0.43
	2002	1.58	14.75	17.51	33.84	0.28	1.19	32.38	0.92	1.03	0.68	0.42
	2003	1.19	15.79	18.45	35.43	0.09	1.11	34.24	0.96	1.08	0.71	0.44
	2004	1.11	17.64	18.40	37.14	0.31	1.40	35.44	0.99	1.11	0.73	0.46
	2005	1.40	17.35	19.35	38.09	0.26	1.96	35.87	0.99	1.11	0.73	0.46

1. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données sur la disparition sont basées sur le poids désossé et elles ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.

Tableau 10 Offre et utilisation de viandes rouges, Canada

Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Ressources totales	Expéditions	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Ressources nettes	Disponible par personne			Consommé ¹
											Détail	Abattu	Désossé	
'000 tonnes												kg		
Abats	1991	4.54	59.42	17.26	81.22	30.13	3.97	47.12	1.68	1.68	1.68	1.00
	1992	3.97	63.04	15.61	82.62	37.38	3.34	41.90	1.48	1.48	1.48	0.88
	1993	3.34	60.90	17.61	81.85	47.21	3.10	31.54	1.10	1.10	1.10	0.66
	1994	3.10	84.14	21.62	108.86	60.63	4.30	43.93	1.51	1.51	1.51	0.90
	1995	4.30	97.85	17.25	119.40	75.99	3.73	39.68	1.35	1.35	1.35	0.81
	1996	3.73	110.06	16.59	130.38	86.16	4.82	39.40	1.33	1.33	1.33	0.79
	1997	4.82	116.57	19.59	140.98	101.42	4.72	34.84	1.16	1.16	1.16	0.69
	1998	4.72	123.75	21.53	150.00	103.64	5.36	41.01	1.36	1.36	1.36	0.81
	1999	5.36	135.83	25.00	166.18	106.23	8.36	51.59	1.70	1.70	1.70	1.01
	2000	8.36	147.60	21.76	177.72	138.61	7.15	31.96	1.04	1.04	1.04	0.62
	2001	7.15	171.57	30.35	209.07	173.58	8.98	26.51	0.85	0.85	0.85	0.51
	2002	8.98	181.46	34.31	224.75	180.88	11.13	32.73	1.04	1.04	1.04	0.62
	2003	11.13	164.57	46.19	221.90	167.87	10.33	43.70	1.38	1.38	1.38	0.82
	2004	10.33	174.48	35.71	220.52	161.05	11.49	47.98	1.50	1.50	1.50	0.89
	2005	11.49	171.85	29.99	213.33	178.22	12.91	22.20	0.69	0.69	0.69	0.41
Total, viandes rouges	1991	31.65	2032.03	265.98	2329.66	410.08	25.21	87.70	35.94	1770.73	47.63	63.17	44.18	27.88
	1992	35.94	2180.80	264.71	2481.45	492.17	27.78	96.62	33.42	1831.46	48.66	64.56	45.20	28.45
	1993	33.42	2125.69	322.82	2481.93	540.72	27.47	95.55	39.65	1778.54	46.66	62.01	43.33	27.27
	1994	39.65	2223.47	349.31	2612.43	582.56	28.28	98.35	53.94	1849.30	48.08	63.77	44.63	28.07
	1995	53.94	2312.05	313.19	2679.18	652.70	29.34	102.06	45.75	1849.33	47.54	63.11	44.23	27.84
	1996	45.75	2364.94	303.77	2714.46	744.79	28.24	98.22	41.86	1801.35	45.80	60.83	42.71	26.93
	1997	41.86	2472.93	344.77	2859.56	882.21	28.90	100.54	48.99	1798.92	45.24	60.15	42.17	26.61
	1998	48.99	2709.89	338.55	3097.44	952.94	32.05	111.49	66.73	1934.22	48.31	64.14	45.09	28.37
	1999	66.73	2974.64	365.78	3407.16	1147.73	35.97	125.11	75.57	2022.78	50.19	66.53	46.89	29.47
	2000	75.57	3063.56	374.18	3513.31	1312.19	37.72	131.20	67.85	1964.35	48.18	64.01	44.90	28.26
	2001	67.85	3178.72	448.12	3694.68	1479.10	39.82	138.50	88.29	1948.97	47.28	62.83	44.06	27.70
	2002	88.29	3348.24	458.90	3895.43	1672.36	42.74	148.67	99.09	1932.58	46.37	61.60	43.23	27.20
	2003	99.09	3246.78	430.79	3776.66	1556.50	43.29	150.58	108.25	1918.04	45.63	60.56	42.49	26.82
	2004	108.25	3624.87	268.00	4001.11	1743.88	44.54	154.91	104.42	1953.37	46.09	61.09	42.97	27.05
	2005	104.42	3625.72	312.36	4042.50	1868.78	44.01	153.08	114.25	1862.37	43.29	57.71	40.22	25.47

1. À titre expérimental, à utiliser avec prudence. Les données sur la disparition sont basées sur le poids désossé et elles ont été rajustées pour tenir compte des pertes qui peuvent survenir dans les points de vente au détail, les ménages, lors de la cuisson ou dans l'assiette.