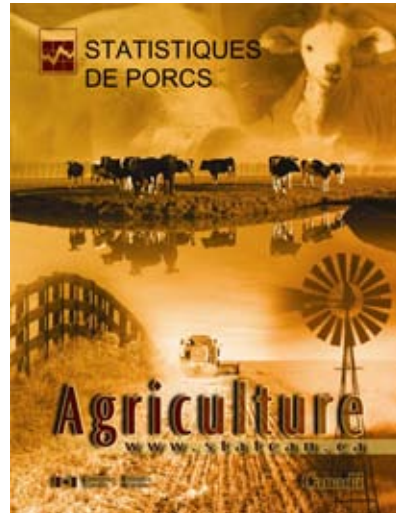




N°23-010-XIF au catalogue

Statistiques de porcs

2006, vol. 5 n° 2



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.ca et de choisir la rubrique Nos produits et services.

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 Statistique Canada > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada
Division de l'agriculture

Statistiques de porcs

2006, vol. 5 n° 2

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

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.

Avril 2006

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 de la sous-section**
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **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 | 17 |
| Tableau 3. Porcs, La disponibilité et l'écoulement | 24 |
| Tableau 4. Production de porcs, Canada | 31 |
| Tableau 5. Prix, en Ontario | 32 |
| Tableau 6. Prix, au Manitoba | 33 |
| Tableau 7. Nombre de porcs par classe, États-Unis et Canada | 34 |
| Tableau 8. Offre et utilisation de viandes rouges, Canada | 36 |

Stocks de porcs

Premier trimestre de 2006

Au premier trimestre de 2006, les stocks de porcs des producteurs ont diminué, alors que les prix sont demeurés bas. Les éleveurs ont indiqué qu'au 1^{er} avril 2006, leurs exploitations comptaient 14,5 millions de porcs, soit un peu moins qu'au trimestre précédent, mais une baisse de 2,2 % comparativement à la même date en 2005.

Les prix des porcs ont fléchi à l'automne 2005. Fait non étonnant, les recettes monétaires porcines ont chuté l'an dernier, les recettes annuelles s'élevant à 3,9 milliards de dollars, soit une baisse de 7,9 % par rapport au record établi en 2004.

Au premier trimestre de 2006, les prix étaient inférieurs de 24,0 % à ceux observés durant le même trimestre en 2005. Pendant ce temps, les prix des aliments du bétail demeurent bas en dépit de l'imposition, depuis décembre 2005, de droits compensateurs sur les importations canadiennes de maïs.

Au Québec et en Ontario, la production porcine a été plus touchée par les maladies qu'au cours d'une année normale. Les éleveurs ont été aux prises avec une nouvelle souche de circovirus porcins en plus d'autres maladies que ces virus ont parfois aggravé. Dans l'Est canadien, les stocks accusent une baisse de 2,9 % (comparativement à 1,2 % dans l'Ouest) par rapport à l'année précédente.

Même si les exportations internationales de porcs canadiens – principalement des jeunes porcs destinés à l'engraissement – vers les États-Unis ont accusé une baisse par rapport au trimestre précédent, elles sont demeurées à des niveaux historiquement élevés. Au premier trimestre de 2006, plus de 2,0 millions de porcs ont été exportés, soit 7,4 % de moins qu'au dernier trimestre de 2005, mais 7,3 % de plus que durant le même trimestre l'an dernier.

| Stocks de porcs | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| Au 1er avril 2006 | | | | | | | | |
| | Reproduction | | Porcs à l'engraissement | | | Total des porcs | | |
| | 2006 | 2006 à 2005 | 2006 | 2006 à 2005 | 2006 | 2006 à 2005 | 2006 | 2006 à 2005 |
| | | | moins de 20 kilogrammes | | | 20 kilogrammes et plus | | |
| | en milliers de têtes | var. en % | en milliers de têtes | var. en % | en milliers de têtes | var. en % | en milliers de têtes | var. en % |
| Canada | 1 641 | -0,4 | 4 370 | -5,7 | 8 450 | -0,6 | 14 460 | -2,2 |
| Atlantique | 32 | -4,2 | 99 | -3,7 | 200 | -6,8 | 331 | -5,6 |
| Québec | 419 | -1,0 | 1 231 | -4,5 | 2 500 | -2,1 | 4 150 | -2,7 |
| Ontario | 436 | -0,8 | 1 091 | -8,7 | 2 067 | 0,0 | 3 593 | -2,9 |
| Est | 887 | -1,0 | 2 421 | -6,4 | 4 767 | -1,4 | 8 074 | -2,9 |
| Manitoba | 378 | 0,5 | 976 | -8,8 | 1 567 | 7,0 | 2 920 | 0,3 |
| Saskatchewan | 134 | 0,6 | 325 | -2,9 | 841 | -5,5 | 1 300 | -4,3 |
| Alberta | 222 | 0,3 | 600 | 1,4 | 1 178 | -2,8 | 2 000 | -1,2 |
| Colombie- Britannique | 21 | -4,6 | 48 | -5,7 | 97 | -3,4 | 166 | -4,2 |
| Ouest | 754 | 0,3 | 1 949 | -4,8 | 3 683 | 0,4 | 6 386 | -1,2 |
| Nota : | Les totaux peuvent ne pas correspondre en raison de l'arrondissement des données. | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | 00 / 99 |
| | | | | | | | | | | | | | % |
| 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 |
| Truies & 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1^{er} avril, 2000 | | | | | | | | | | | | | 00 / 99 |
| | | | | | | | | | | | | | % |
| 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 |
| Truies & 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1^{er} juillet, 2000 | | | | | | | | | | | | | 00 / 99 |
| | | | | | | | | | | | | | % |
| 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 |
| Truies & 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1^{er} octobre, 2000 | | | | | | | | | | | | | 00 / 99 |
| | | | | | | | | | | | | | % |
| 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 |
| Truies & 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 | | | | | | | | | | | | | 01 / 00 % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 01 / 00 % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 01 / 00 % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 01 / 00 % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 02 / 01 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 02 / 01 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 02 / 01 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 02 / 01 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 04 / 03 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 04 / 03 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| 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 & 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 | | | | | | | | | | | | | 04 / 03 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 12.6 | 9.0 | 11.6 | 422.8 | 442.7 | 899.0 | 368.3 | 133.5 | 213.8 | 21.8 | 737.4 | 1636.4 | 102.9 |
| Truies & 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 | 0.3 | 0.3 | 6.3 | 11.0 | 18.3 | 6.3 | 4.7 | 6.8 | 0.8 | 18.6 | 36.9 | 92.9 |
| Tous les autres porcs | 2.4 | 115.4 | 93.0 | 113.4 | 3927.2 | 3247.3 | 7498.7 | 2521.7 | 1216.5 | 1816.2 | 148.2 | 5702.6 | 13201.3 | 101.2 |
| De moins de 20 kg | 0.8 | 33.5 | 30.0 | 41.4 | 1286.9 | 1192.2 | 2584.8 | 977.0 | 439.0 | 619.8 | 53.5 | 2089.3 | 4674.1 | 103.9 |
| De 20 à 60 kg | 1.1 | 42.4 | 32.0 | 37.0 | 1332.3 | 1079.1 | 2523.9 | 782.2 | 364.1 | 620.4 | 48.5 | 1815.2 | 4339.1 | 99.2 |
| De plus de 60 kg | 0.5 | 39.5 | 31.0 | 35.0 | 1308.0 | 976.0 | 2390.0 | 762.5 | 413.4 | 576.0 | 46.2 | 1798.1 | 4188.1 | 100.5 |
| Total | 2.7 | 128.0 | 102.0 | 125.0 | 4350.0 | 3690.0 | 8397.7 | 2890.0 | 1350.0 | 2030.0 | 170.0 | 6440.0 | 14837.7 | 101.4 |
| 1^{er} octobre, 2004 | | | | | | | | | | | | | 04 / 03 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 12.6 | 9.0 | 11.6 | 416.6 | 436.5 | 886.6 | 370.8 | 131.8 | 215.9 | 21.9 | 740.4 | 1627.0 | 101.8 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 12.2 | 8.6 | 11.3 | 410.5 | 425.9 | 868.8 | 365.0 | 127.3 | 209.1 | 21.1 | 722.5 | 1591.3 | 102.1 |
| 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 | 110.4 | 3888.4 | 3193.5 | 7402.0 | 2488.2 | 1203.2 | 1794.1 | 150.5 | 5636.0 | 13038.0 | 100.2 |
| De moins de 20 kg | 0.8 | 34.5 | 29.5 | 40.7 | 1287.8 | 1066.6 | 2459.9 | 997.5 | 402.4 | 578.5 | 47.8 | 2026.2 | 4486.1 | 100.9 |
| De 20 à 60 kg | 0.8 | 42.9 | 32.0 | 36.5 | 1307.7 | 1103.4 | 2523.3 | 756.4 | 410.3 | 617.0 | 52.2 | 1835.9 | 4359.2 | 100.9 |
| De plus de 60 kg | 0.7 | 39.0 | 29.5 | 33.2 | 1292.9 | 1023.5 | 2418.8 | 734.3 | 390.5 | 598.6 | 50.5 | 1773.9 | 4192.7 | 98.7 |
| Total | 2.6 | 129.0 | 100.0 | 122.0 | 4305.0 | 3630.0 | 8288.6 | 2859.0 | 1335.0 | 2010.0 | 172.4 | 6376.4 | 14665.0 | 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 | | | | | | | | | | | | | 05 / 04 % | |
| 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 & 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 | 117.3 | 91.9 | 111.4 | 3857.5 | 3166.5 | 7346.5 | 2496.7 | 1208.6 | 1825.6 | 150.1 | 5681.0 | 13027.5 | 100.2 |
| De moins de 20 kg | 0.6 | 34.4 | 28.8 | 40.7 | 1303.0 | 1131.6 | 2539.1 | 1002.5 | 356.2 | 598.7 | 46.8 | 2004.2 | 4543.3 | 99.9 |
| De 20 à 60 kg | 0.7 | 43.0 | 33.5 | 36.8 | 1285.3 | 1009.6 | 2408.9 | 760.3 | 454.5 | 600.6 | 48.1 | 1863.5 | 4272.4 | 99.4 |
| De plus de 60 kg | 0.6 | 39.9 | 29.6 | 33.9 | 1269.2 | 1025.3 | 2398.5 | 733.9 | 397.9 | 626.3 | 55.2 | 1813.3 | 4211.8 | 101.2 |
| Total | 2.2 | 130.0 | 101.0 | 123.0 | 4280.0 | 3610.0 | 8246.2 | 2870.0 | 1342.0 | 2045.0 | 171.8 | 6428.8 | 14675.0 | 100.4 |
| 1^{er} avril, 2005 | | | | | | | | | | | | | 05 / 04 % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 12.5 | 9.1 | 11.7 | 423.1 | 439.2 | 895.9 | 375.6 | 133.3 | 221.0 | 21.6 | 751.5 | 1647.4 | 101.1 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 12.1 | 8.7 | 11.4 | 417.3 | 428.7 | 878.5 | 370.2 | 129.0 | 214.4 | 20.9 | 734.5 | 1613.0 | 101.3 |
| 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 | 117.5 | 92.9 | 104.3 | 3841.9 | 3260.8 | 7419.8 | 2534.4 | 1224.7 | 1804.0 | 151.7 | 5714.8 | 13134.6 | 101.6 |
| De moins de 20 kg | 0.9 | 34.0 | 29.1 | 38.5 | 1289.3 | 1194.0 | 2585.8 | 1069.8 | 334.7 | 591.7 | 51.3 | 2047.5 | 4633.3 | 104.5 |
| De 20 à 60 kg | 0.9 | 43.4 | 33.8 | 34.0 | 1241.8 | 1181.9 | 2535.8 | 781.9 | 435.3 | 609.5 | 47.2 | 1873.9 | 4409.7 | 99.6 |
| De plus de 60 kg | 0.6 | 40.1 | 30.0 | 31.8 | 1310.8 | 884.9 | 2298.2 | 682.7 | 454.7 | 602.8 | 53.2 | 1793.4 | 4091.6 | 100.6 |
| Total | 2.7 | 130.0 | 102.0 | 116.0 | 4265.0 | 3700.0 | 8315.7 | 2910.0 | 1358.0 | 2025.0 | 173.3 | 6466.3 | 14782.0 | 101.5 |
| 1^{er} juillet, 2005 | | | | | | | | | | | | | 05 / 04 % | |
| 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 & 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 | 93.2 |
| Tous les autres porcs | 2.1 | 115.0 | 94.7 | 100.5 | 3957.9 | 3284.4 | 7554.6 | 2568.1 | 1259.5 | 1796.6 | 148.6 | 5772.8 | 13327.4 | 101.0 |
| De moins de 20 kg | 0.8 | 32.5 | 31.3 | 42.0 | 1262.2 | 1225.5 | 2594.3 | 1020.3 | 442.1 | 615.7 | 53.8 | 2131.9 | 4726.2 | 101.1 |
| De 20 à 60 kg | 0.8 | 43.0 | 32.4 | 30.5 | 1396.4 | 1091.6 | 2594.7 | 796.8 | 378.6 | 621.9 | 48.3 | 1845.6 | 4440.3 | 102.3 |
| De plus de 60 kg | 0.5 | 39.5 | 31.0 | 28.0 | 1299.3 | 967.3 | 2365.6 | 751.0 | 438.8 | 559.0 | 46.5 | 1795.3 | 4160.9 | 99.4 |
| Total | 2.4 | 127.0 | 103.6 | 113.0 | 4380.0 | 3725.0 | 8451.0 | 2940.0 | 1395.0 | 2020.0 | 170.0 | 6525.0 | 14976.0 | 100.9 |
| 1^{er} octobre, 2005 | | | | | | | | | | | | | 05 / 04 % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 11.8 | 8.8 | 12.3 | 416.6 | 442.7 | 892.5 | 372.2 | 133.2 | 222.9 | 21.3 | 749.6 | 1642.1 | 100.9 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 11.4 | 8.4 | 12.0 | 410.8 | 432.1 | 875.0 | 367.0 | 128.9 | 216.3 | 20.6 | 732.8 | 1607.8 | 101.0 |
| 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 | 2.1 | 111.2 | 92.8 | 99.7 | 3938.4 | 3277.3 | 7521.5 | 2537.8 | 1245.8 | 1817.1 | 145.7 | 5746.4 | 13267.9 | 101.8 |
| De moins de 20 kg | 0.7 | 33.3 | 30.0 | 40.5 | 1297.5 | 1150.8 | 2552.8 | 921.0 | 390.0 | 598.5 | 45.8 | 1955.3 | 4508.1 | 100.5 |
| De 20 à 60 kg | 0.7 | 40.7 | 32.7 | 31.0 | 1301.8 | 1100.8 | 2507.7 | 901.7 | 428.8 | 620.0 | 51.0 | 2001.5 | 4509.2 | 103.4 |
| De plus de 60 kg | 0.7 | 37.2 | 30.1 | 28.2 | 1339.1 | 1025.7 | 2461.0 | 715.1 | 427.0 | 598.6 | 48.9 | 1789.6 | 4250.6 | 101.4 |
| Total | 2.4 | 123.0 | 101.6 | 112.0 | 4355.0 | 3720.0 | 8414.0 | 2910.0 | 1379.0 | 2040.0 | 167.0 | 6496.0 | 14910.0 | 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 | | | | | | | | | | | | | 06 / 05 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.2 | 11.1 | 8.9 | 12.7 | 419.8 | 437.3 | 890.0 | 377.2 | 135.1 | 219.3 | 21.5 | 753.1 | 1643.1 | 99.7 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.2 | 10.7 | 8.5 | 12.5 | 414.1 | 427.0 | 873.0 | 372.0 | 130.8 | 213.1 | 20.9 | 736.8 | 1609.8 | 99.8 |
| 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 | 2.0 | 113.9 | 92.1 | 93.1 | 3825.2 | 3151.7 | 7278.0 | 2522.8 | 1179.9 | 1800.7 | 145.5 | 5648.9 | 12926.9 | 99.2 |
| De moins de 20 kg | 0.6 | 33.0 | 28.5 | 38.6 | 1251.4 | 1116.6 | 2468.7 | 928.0 | 342.2 | 564.9 | 47.2 | 1882.3 | 4351.0 | 95.8 |
| De 20 à 60 kg | 0.8 | 42.0 | 34.0 | 28.5 | 1306.3 | 998.8 | 2410.4 | 906.6 | 438.9 | 617.7 | 46.3 | 2009.5 | 4419.9 | 103.5 |
| De plus de 60 kg | 0.6 | 38.9 | 29.6 | 26.0 | 1267.5 | 1036.3 | 2398.9 | 688.2 | 398.8 | 618.1 | 52.0 | 1757.1 | 4156.0 | 98.7 |
| Total | 2.2 | 125.0 | 101.0 | 105.8 | 4245.0 | 3589.0 | 8168.0 | 2900.0 | 1315.0 | 2020.0 | 167.0 | 6402.0 | 14570.0 | 99.3 |
| 1^{er} avril, 2006 | | | | | | | | | | | | | 06 / 05 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.2 | 10.9 | 8.9 | 12.2 | 418.7 | 435.8 | 886.7 | 377.6 | 134.1 | 221.6 | 20.6 | 753.9 | 1640.6 | 99.6 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.2 | 10.5 | 8.5 | 12.0 | 413.0 | 425.6 | 869.8 | 372.5 | 130.0 | 215.4 | 20.0 | 737.9 | 1607.7 | 99.7 |
| 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 | 113.1 | 92.1 | 91.4 | 3731.3 | 3157.2 | 7187.3 | 2542.4 | 1165.9 | 1778.4 | 145.4 | 5632.1 | 12819.4 | 97.6 |
| De moins de 20 kg | 0.8 | 32.5 | 28.5 | 36.9 | 1231.2 | 1090.7 | 2420.6 | 975.8 | 324.9 | 600.0 | 48.4 | 1949.1 | 4369.7 | 94.3 |
| De 20 à 60 kg | 0.8 | 41.5 | 34.0 | 28.5 | 1233.1 | 1162.8 | 2500.7 | 811.0 | 412.1 | 593.7 | 46.5 | 1863.3 | 4364.0 | 99.0 |
| De plus de 60 kg | 0.6 | 39.1 | 29.6 | 26.0 | 1267.0 | 903.7 | 2266.0 | 755.6 | 428.9 | 584.7 | 50.5 | 1819.7 | 4085.7 | 99.9 |
| Total | 2.4 | 124.0 | 101.0 | 103.6 | 4150.0 | 3593.0 | 8074.0 | 2920.0 | 1300.0 | 2000.0 | 166.0 | 6386.0 | 14460.0 | 97.8 |

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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2000 | '000 00/99 % | 0.2 100.0 | 5.9 98.3 | 6.7 97.1 | 5.6 114.3 | 188.4 90.3 | 178.5 108.4 | 385.3 98.4 | 142.1 107.8 | 52.2 127.0 | 92.0 101.4 | 10.2 100.0 | 296.5 108.3 | 681.8 102.5 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2000 | '000 00/99 % | 2.2 95.7 | 60.7 98.5 | 67.9 97.6 | 57.6 113.6 | 1973.6 90.4 | 1804.9 111.7 | 3966.9 99.6 | 1443.6 108.9 | 522.2 127.6 | 942.1 104.8 | 101.6 102.2 | 3009.5 110.1 | 6976.4 103.9 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2000 | '000 00/99 % | 0.1 50.0 | 6.0 105.3 | 6.3 95.5 | 5.9 118.0 | 189.4 101.0 | 175.5 108.7 | 383.2 104.5 | 145.3 108.5 | 46.6 100.9 | 98.4 107.7 | 10.2 99.0 | 300.5 106.6 | 683.7 105.4 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2000 | '000 00/99 % | 1.2 54.5 | 61.8 105.5 | 63.8 96.7 | 60.8 118.8 | 1982.4 103.2 | 1777.1 111.9 | 3947.1 107.0 | 1480.9 109.4 | 465.7 100.6 | 1005.0 111.2 | 100.9 99.5 | 3052.5 108.2 | 6999.6 107.5 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2000 | '000 00/99 % | 0.1 50.0 | 6.1 108.9 | 6.3 94.0 | 6.4 130.6 | 190.8 101.2 | 175.1 100.1 | 384.8 101.1 | 148.5 105.2 | 50.3 107.9 | 98.9 106.8 | 9.6 96.0 | 307.3 105.8 | 692.1 103.1 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2000 | '000 00/99 % | 1.0 50.0 | 62.3 108.7 | 63.8 94.0 | 65.6 130.7 | 1999.0 101.6 | 1776.0 103.4 | 3967.7 102.7 | 1515.1 106.0 | 503.6 108.0 | 1015.4 109.4 | 95.4 97.7 | 3129.5 107.1 | 7097.2 104.6 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2000 | '000 00/99 % | 0.1 50.0 | 6.3 110.5 | 6.3 96.9 | 6.4 125.5 | 194.7 103.2 | 180.6 98.2 | 394.4 101.1 | 156.2 111.4 | 49.1 99.4 | 99.9 105.7 | 9.4 91.3 | 314.6 106.9 | 709.0 103.6 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2000 | '000 00/99 % | 1.2 54.5 | 64.4 110.7 | 64.8 97.2 | 66.2 126.8 | 2053.8 104.1 | 1841.1 101.7 | 4091.5 103.3 | 1587.8 110.6 | 496.5 100.6 | 1026.8 106.8 | 94.0 93.1 | 3205.1 107.2 | 7296.6 104.9 |

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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2001 | '000 01/00 % | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2002 | '000 02/01 % | 0.2 200.0 | 6.2 101.6 | 6.8 104.6 | 6.0 88.2 | 199.0 101.1 | 211.3 114.8 | 429.5 107.2 | 174.7 107.6 | 63.8 131.0 | 101.2 98.3 | 8.8 95.7 | 348.5 107.8 | 778.0 107.5 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2002 | '000 02/01 % | 1.5 166.7 | 63.2 101.4 | 69.3 103.3 | 61.7 87.9 | 2068.9 100.0 | 2155.3 114.7 | 4419.9 106.6 | 1806.2 109.4 | 644.6 130.6 | 1039.0 98.0 | 86.7 96.0 | 3576.5 108.6 | 7996.4 107.4 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2002 | '000 02/01 % | 0.1 50.0 | 6.3 101.6 | 6.5 98.5 | 5.8 81.7 | 199.2 99.2 | 208.3 114.1 | 426.2 105.6 | 184.5 109.7 | 58.6 112.9 | 104.0 97.7 | 9.0 96.8 | 356.1 106.0 | 782.3 105.8 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2002 | '000 02/01 % | 1.2 80.0 | 64.7 101.6 | 67.2 99.4 | 59.8 82.1 | 2075.5 98.4 | 2124.4 113.7 | 4392.8 105.0 | 1900.8 110.4 | 590.8 113.2 | 1074.9 98.1 | 90.0 98.7 | 3656.5 106.6 | 8049.3 105.7 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2002 | '000 02/01 % | 0.1 100.0 | 6.6 103.1 | 6.3 94.0 | 5.7 90.5 | 204.4 102.6 | 212.9 109.2 | 436.0 105.4 | 183.0 102.5 | 62.5 122.3 | 103.4 96.7 | 9.0 93.8 | 357.9 103.4 | 793.9 104.5 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2002 | '000 02/01 % | 1.2 120.0 | 68.0 103.7 | 62.7 91.4 | 58.7 90.6 | 2123.2 102.8 | 2172.4 109.6 | 4486.2 105.6 | 1887.8 103.7 | 631.4 122.8 | 1058.4 96.5 | 89.5 93.1 | 3667.1 104.0 | 8153.3 104.9 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2002 | '000 02/01 % | 0.1 100.0 | 6.7 103.1 | 6.0 90.9 | 5.8 89.2 | 204.3 102.0 | 221.6 105.6 | 444.5 103.4 | 183.8 103.8 | 61.6 120.5 | 99.7 91.0 | 9.3 101.1 | 354.4 102.1 | 798.9 102.8 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2002 | '000 02/01 % | 1.4 100.0 | 68.9 103.6 | 61.8 91.6 | 59.5 88.0 | 2128.8 102.7 | 2264.3 105.8 | 4584.7 103.8 | 1895.3 104.6 | 622.2 120.6 | 1012.6 89.4 | 92.4 101.1 | 3622.5 102.0 | 8207.2 103.0 |

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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2003 | '000 03/02 % | 0.2 100.0 | 6.1 98.4 | 5.6 82.4 | 5.9 98.3 | 210.8 105.9 | 232.9 110.2 | 461.5 107.5 | 177.6 101.7 | 61.9 97.0 | 97.9 96.7 | 9.7 110.2 | 347.1 99.6 | 808.6 103.9 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2003 | '000 03/02 % | 1.4 93.3 | 61.8 97.8 | 56.5 81.5 | 59.7 96.8 | 2187.4 105.7 | 2382.3 110.5 | 4749.1 107.4 | 1834.2 101.6 | 623.8 96.8 | 995.6 95.8 | 96.7 111.5 | 3550.3 99.3 | 8299.4 103.8 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2003 | '000 03/02 % | 0.1 100.0 | 6.2 98.4 | 5.3 81.5 | 6.3 108.6 | 199.9 100.4 | 224.7 107.9 | 442.5 103.8 | 199.2 108.0 | 67.4 115.0 | 92.0 88.5 | 10.5 116.7 | 369.1 103.7 | 811.6 103.7 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2003 | '000 03/02 % | 1.0 83.3 | 63.6 98.3 | 53.5 79.6 | 64.8 108.4 | 2077.5 100.1 | 2293.6 108.0 | 4554.0 103.7 | 2046.0 107.6 | 680.0 115.1 | 934.1 86.9 | 105.2 116.9 | 3765.3 103.0 | 8319.3 103.4 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2003 | '000 03/02 % | 0.1 100.0 | 6.5 98.5 | 5.3 84.1 | 6.3 110.5 | 206.2 100.9 | 233.3 109.6 | 457.7 105.0 | 207.2 113.2 | 64.4 103.0 | 97.9 94.7 | 9.7 107.8 | 379.2 106.0 | 836.9 105.4 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2003 | '000 03/02 % | 1.2 100.0 | 66.8 98.2 | 54.3 86.6 | 63.8 108.7 | 2147.8 101.2 | 2379.4 109.5 | 4713.3 105.1 | 2136.1 113.2 | 651.5 103.2 | 984.1 93.0 | 96.1 107.4 | 3867.8 105.5 | 8581.1 105.2 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2003 | '000 03/02 % | 0.1 100.0 | 6.7 100.0 | 5.1 85.0 | 6.2 106.9 | 212.5 104.0 | 244.7 110.4 | 475.3 106.9 | 216.0 117.5 | 70.6 114.6 | 107.5 107.8 | 10.4 111.8 | 404.5 114.1 | 879.8 110.1 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2003 | '000 03/02 % | 1.0 71.4 | 69.1 100.3 | 52.1 84.3 | 63.7 107.1 | 2207.0 103.7 | 2498.8 110.4 | 4891.7 106.7 | 2210.5 116.6 | 714.1 114.8 | 1075.0 106.2 | 103.8 112.3 | 4103.4 113.3 | 8995.1 109.6 |

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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2004 | '000 04/03 % | 0.2 100.0 | 6.6 108.2 | 5.4 96.4 | 5.5 93.2 | 210.1 99.7 | 247.8 106.4 | 475.6 103.1 | 218.9 123.3 | 73.4 118.6 | 101.9 104.1 | 9.6 99.0 | 403.8 116.3 | 879.4 108.8 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2004 | '000 04/03 % | 1.8 128.6 | 67.7 109.5 | 55.1 97.5 | 56.6 94.8 | 2189.5 100.1 | 2523.3 105.9 | 4894.0 103.1 | 2234.6 121.8 | 740.6 118.7 | 1025.8 103.0 | 95.7 99.0 | 4096.7 115.4 | 8990.7 108.3 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2004 | '000 04/03 % | 0.1 100.0 | 6.3 101.6 | 4.8 90.6 | 5.6 88.9 | 209.6 104.9 | 235.2 104.7 | 461.6 104.3 | 212.1 106.5 | 74.3 110.2 | 105.7 114.9 | 10.0 95.2 | 402.1 108.9 | 863.7 106.4 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2004 | '000 04/03 % | 1.2 120.0 | 63.6 100.0 | 49.0 91.6 | 57.0 88.0 | 2185.0 105.2 | 2401.3 104.7 | 4757.1 104.5 | 2185.3 106.8 | 750.1 110.3 | 1069.2 114.5 | 99.5 94.6 | 4104.1 109.0 | 8861.2 106.5 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2004 | '000 04/03 % | 0.1 100.0 | 6.5 100.0 | 4.8 90.6 | 5.7 90.5 | 205.3 99.6 | 238.9 102.4 | 461.3 100.8 | 217.9 105.2 | 64.1 99.5 | 103.3 105.5 | 10.0 103.1 | 395.3 104.2 | 856.6 102.4 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2004 | '000 04/03 % | 1.2 100.0 | 66.6 99.7 | 49.1 90.4 | 58.0 90.9 | 2120.0 98.7 | 2435.2 102.3 | 4730.1 100.4 | 2249.1 105.3 | 648.8 99.6 | 1040.8 105.8 | 100.0 104.1 | 4038.7 104.4 | 8768.8 102.2 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2004 | '000 04/03 % | 0.1 100.0 | 6.8 101.5 | 5.0 98.0 | 6.0 96.8 | 216.6 101.9 | 249.5 102.0 | 484.0 101.8 | 220.6 102.1 | 73.2 103.7 | 115.0 107.0 | 9.5 91.3 | 418.3 103.4 | 902.3 102.6 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2004 | '000 04/03 % | 1.0 100.0 | 70.3 101.7 | 52.1 100.0 | 61.7 96.9 | 2255.0 102.2 | 2551.3 102.1 | 4991.4 102.0 | 2262.9 102.4 | 740.7 103.7 | 1159.1 107.8 | 95.7 92.2 | 4258.4 103.8 | 9249.8 102.8 |

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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2005 | '000 05/04 % | 0.2 100.0 | 6.5 98.5 | 4.6 85.2 | 5.4 98.2 | 213.2 101.5 | 236.0 95.2 | 465.9 98.0 | 220.0 100.5 | 73.3 99.9 | 106.7 104.7 | 9.9 103.1 | 409.9 101.5 | 875.8 99.6 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2005 | '000 05/04 % | 1.8 100.0 | 66.2 97.8 | 47.3 85.8 | 55.2 97.5 | 2220.0 101.4 | 2410.9 95.5 | 4801.4 98.1 | 2271.8 101.7 | 743.1 100.3 | 1070.5 104.4 | 99.1 103.6 | 4184.5 102.1 | 8985.9 99.9 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2005 | '000 05/04 % | 0.1 100.0 | 5.9 93.7 | 4.4 91.7 | 6.1 108.9 | 208.5 99.5 | 238.4 101.4 | 463.4 100.4 | 206.4 97.3 | 72.2 97.2 | 108.9 103.0 | 9.7 97.0 | 397.2 98.8 | 860.6 99.6 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2005 | '000 05/04 % | 1.0 83.3 | 59.4 93.4 | 46.9 95.7 | 62.1 108.9 | 2164.2 99.0 | 2430.6 101.2 | 4764.2 100.1 | 2119.6 97.0 | 732.0 97.6 | 1113.6 104.2 | 97.3 97.8 | 4062.5 99.0 | 8826.7 99.6 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2005 | '000 05/04 % | 0.1 100.0 | 5.8 89.2 | 4.4 91.7 | 5.9 103.5 | 203.4 99.1 | 239.2 100.1 | 458.8 99.5 | 213.4 97.9 | 68.3 106.6 | 110.0 106.5 | 9.4 94.0 | 401.1 101.5 | 859.9 100.4 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2005 | '000 05/04 % | 1.1 91.7 | 59.6 89.5 | 46.6 94.9 | 63.3 109.1 | 2107.7 99.4 | 2439.6 100.2 | 4717.9 99.7 | 2204.8 98.0 | 691.0 106.5 | 1120.0 107.6 | 94.3 94.3 | 4110.1 101.8 | 8828.0 100.7 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2005 | '000 05/04 % | 0.1 100.0 | 6.1 89.7 | 4.5 90.0 | 5.6 93.3 | 204.7 94.5 | 234.6 94.0 | 455.6 94.1 | 215.8 97.8 | 67.2 91.8 | 110.2 95.8 | 9.3 97.9 | 402.5 96.2 | 858.1 95.1 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2005 | '000 05/04 % | 1.0 100.0 | 62.6 89.0 | 47.6 91.4 | 58.0 94.0 | 2124.5 94.2 | 2393.2 93.8 | 4686.9 93.9 | 2220.9 98.1 | 680.1 91.8 | 1121.9 96.8 | 95.8 100.1 | 4118.7 96.7 | 8805.6 95.2 |

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 | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2006 | '000 | 0.2 | 5.8 | 4.5 | 5.6 | 202.5 | 237.2 | 455.8 | 218.0 | 70.8 | 110.5 | 9.2 | 408.5 | 864.3 |
| | 06/05 % | 100.0 | 89.2 | 97.8 | 103.7 | 95.0 | 100.5 | 97.8 | 99.1 | 96.6 | 103.6 | 92.9 | 99.7 | 98.7 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2006 | '000 | 1.7 | 59.8 | 48.0 | 59.3 | 2102.6 | 2420.6 | 4692.0 | 2251.4 | 714.5 | 1123.7 | 93.2 | 4182.8 | 8874.8 |
| | 06/05 % | 94.4 | 90.3 | 101.5 | 107.4 | 94.7 | 100.4 | 97.7 | 99.1 | 96.2 | 105.0 | 94.0 | 100.0 | 98.8 |
| Truies devant mettre bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2006 | '000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| | 06/05 % | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 2.0 | 53.6 | 59.2 | 52.0 | 1796.0 | 1642.3 | 3605.1 | 1365.5 | 479.6 | 840.5 | 91.8 | 2777.4 | 6382.5 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 16.1 | 0.0 | 20.1 | 11.7 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 12.2 | 32.3 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 1.1 | 0.1 | 1.1 | 0.1 | 0.0 | 1.3 | 2.4 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 6.4 | 172.6 | 192.2 | 166.0 | 5748.3 | 5082.5 | 11368.0 | 3525.4 | 1442.5 | 2723.6 | 262.1 | 7953.6 | 19321.6 |
| 6. Abattages | 1.8 | 46.6 | 56.2 | 49.4 | 1710.1 | 1281.9 | 3146.0 | 698.4 | 377.7 | 678.9 | 79.9 | 1834.9 | 4980.9 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 18.6 | 20.1 | 0.0 | 6.7 | 5.0 | 0.5 | 12.2 | 32.3 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 8.7 | 251.3 | 260.5 | 576.6 | 26.4 | 109.7 | 8.0 | 720.7 | 981.2 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.5 | 3.0 | 2.6 | 90.8 | 79.3 | 178.3 | 66.7 | 20.9 | 42.1 | 4.7 | 134.4 | 312.7 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.9 | 50.6 | 59.2 | 52.0 | 1810.1 | 1631.1 | 3604.9 | 1341.7 | 431.7 | 835.7 | 93.1 | 2702.2 | 6307.1 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| Avr. - juin 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.0 | 54.6 | 55.6 | 54.9 | 1806.3 | 1615.6 | 3588.0 | 1395.1 | 423.8 | 906.3 | 91.5 | 2816.7 | 6404.7 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 16.5 | 0.3 | 19.8 | 26.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 27.0 | 46.8 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 1.4 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 2.1 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 5.5 | 176.6 | 188.6 | 171.9 | 5761.3 | 5068.4 | 11372.3 | 3604.9 | 1435.1 | 2795.3 | 260.5 | 8095.8 | 19468.1 |
| 6. Abattages | 1.4 | 49.3 | 53.8 | 48.2 | 1577.2 | 1157.8 | 2887.7 | 680.3 | 345.0 | 690.3 | 73.3 | 1788.9 | 4676.6 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 19.0 | 19.8 | 0.0 | 21.0 | 5.0 | 1.0 | 27.0 | 46.8 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.1 | 4.6 | 300.4 | 306.7 | 564.0 | 21.7 | 137.6 | 13.6 | 736.9 | 1043.6 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 83.6 | 75.3 | 167.1 | 65.1 | 19.0 | 44.2 | 4.7 | 133.0 | 300.1 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.5 | 53.6 | 56.6 | 50.9 | 1666.2 | 1552.5 | 3381.3 | 1309.4 | 406.7 | 877.1 | 92.6 | 2685.8 | 6067.1 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| Juill. - sept. 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.9 | 55.0 | 55.6 | 59.2 | 1821.8 | 1614.5 | 3607.0 | 1432.1 | 451.3 | 921.6 | 86.6 | 2891.6 | 6498.6 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 15.0 | 0.3 | 17.3 | 15.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 15.5 | 32.8 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 1.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 1.5 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 4.9 | 178.0 | 187.6 | 182.2 | 5933.2 | 5130.7 | 11616.6 | 3742.8 | 1479.7 | 2840.3 | 254.5 | 8317.3 | 19933.9 |
| 6. Abattages | 1.3 | 48.4 | 54.7 | 50.5 | 1716.8 | 1170.6 | 3042.3 | 732.2 | 366.2 | 682.8 | 65.2 | 1846.4 | 4888.7 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 16.5 | 17.3 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 0.5 | 15.5 | 32.8 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 331.7 | 338.1 | 634.6 | 32.1 | 155.8 | 16.8 | 839.3 | 1177.4 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 90.9 | 77.4 | 176.7 | 71.4 | 20.6 | 44.7 | 4.3 | 141.0 | 317.7 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 53.0 | 57.6 | 53.2 | 1813.0 | 1596.2 | 3574.4 | 1438.2 | 428.9 | 888.3 | 86.8 | 2842.2 | 6416.6 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| Oct. - déc. 2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.1 | 56.8 | 56.6 | 59.8 | 1872.4 | 1669.6 | 3716.3 | 1505.6 | 444.1 | 930.7 | 85.2 | 2965.6 | 6681.9 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 18.5 | 0.3 | 19.8 | 15.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 16.0 | 35.8 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 1.3 | 1.9 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 4.6 | 181.8 | 186.6 | 189.8 | 6011.7 | 5204.4 | 11778.9 | 3825.6 | 1494.9 | 2884.6 | 252.9 | 8458.0 | 20236.9 |
| 6. Abattages | 1.3 | 50.7 | 56.6 | 54.8 | 1824.6 | 1211.4 | 3199.4 | 804.8 | 365.1 | 702.2 | 66.7 | 1938.8 | 5138.2 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 18.5 | 19.8 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 1.0 | 16.0 | 35.8 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 373.0 | 382.1 | 567.1 | 28.6 | 166.3 | 13.2 | 775.2 | 1157.3 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 96.7 | 81.5 | 187.2 | 72.1 | 20.3 | 46.3 | 4.2 | 142.9 | 330.1 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 55.8 | 59.6 | 57.8 | 1929.5 | 1684.4 | 3788.5 | 1444.0 | 424.0 | 919.8 | 85.1 | 2872.9 | 6661.4 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2001 | 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 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2001 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.8 | 55.0 | 58.6 | 63.4 | 1886.3 | 1706.4 | 3770.5 | 1554.8 | 436.0 | 960.2 | 82.0 | 3033.0 | 6803.5 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.1 | 0.3 | 16.4 | 10.9 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 11.4 | 27.8 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.6 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 4.0 | 181.0 | 185.6 | 195.4 | 5985.0 | 5226.7 | 11777.7 | 3947.4 | 1507.0 | 2925.5 | 249.8 | 8629.7 | 20407.4 |
| 6. Abattages | 1.2 | 51.2 | 57.6 | 57.1 | 1761.6 | 1254.5 | 3183.2 | 822.5 | 357.1 | 711.8 | 63.1 | 1954.5 | 5137.7 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 15.6 | 16.4 | 0.0 | 5.9 | 5.0 | 0.5 | 11.4 | 27.8 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 10.3 | 386.7 | 398.1 | 597.6 | 35.5 | 188.9 | 14.5 | 836.5 | 1234.6 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 93.6 | 84.5 | 187.2 | 74.6 | 20.2 | 47.8 | 4.1 | 146.7 | 333.9 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.3 | 55.0 | 60.6 | 60.4 | 1866.3 | 1741.3 | 3784.9 | 1494.7 | 418.7 | 953.5 | 82.2 | 2949.1 | 6734.0 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| Avr. - juin 2001 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.3 | 56.3 | 59.0 | 65.7 | 1924.0 | 1693.0 | 3799.3 | 1611.2 | 466.0 | 993.5 | 82.9 | 3153.6 | 6952.9 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.5 | 5.3 | 21.8 | 16.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 17.0 | 38.8 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 4.0 | 182.3 | 184.0 | 200.7 | 6059.2 | 5183.7 | 11813.9 | 4080.2 | 1554.4 | 2966.6 | 250.5 | 8851.7 | 20665.6 |
| 6. Abattages | 1.0 | 50.2 | 55.1 | 57.5 | 1673.0 | 1210.8 | 3047.6 | 835.3 | 361.5 | 688.8 | 62.4 | 1948.0 | 4995.6 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 16.0 | 16.8 | 5.0 | 11.0 | 5.0 | 1.0 | 22.0 | 38.8 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.1 | 2.4 | 398.0 | 401.8 | 608.2 | 32.5 | 196.4 | 14.7 | 851.8 | 1253.6 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 2.8 | 2.9 | 3.1 | 88.6 | 82.7 | 180.1 | 75.7 | 20.3 | 47.0 | 4.1 | 147.1 | 327.2 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 54.3 | 58.0 | 60.7 | 1764.8 | 1707.5 | 3646.3 | 1524.2 | 425.3 | 937.2 | 82.2 | 2968.9 | 6615.2 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| Juill. - sept. 2001 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.9 | 57.9 | 59.9 | 58.4 | 1895.0 | 1817.9 | 3890.0 | 1723.5 | 459.3 | 986.1 | 86.5 | 3255.4 | 7145.4 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 1.3 | 16.3 | 15.2 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 15.7 | 32.0 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.5 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.9 | 185.9 | 185.9 | 198.4 | 6204.5 | 5295.5 | 12074.1 | 4295.0 | 1588.4 | 3016.0 | 254.8 | 9154.2 | 21228.3 |
| 6. Abattages | 1.3 | 53.2 | 56.0 | 52.1 | 1759.8 | 1227.8 | 3150.2 | 862.5 | 359.1 | 690.9 | 67.1 | 1979.6 | 5129.8 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 15.5 | 16.5 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 0.5 | 15.5 | 32.0 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 3.3 | 4.0 | 465.2 | 473.3 | 706.6 | 31.1 | 170.6 | 14.5 | 922.8 | 1396.1 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 93.2 | 87.0 | 189.1 | 82.1 | 20.1 | 45.8 | 4.3 | 152.3 | 341.4 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 56.9 | 58.9 | 58.4 | 1858.0 | 1795.5 | 3829.1 | 1651.2 | 420.3 | 912.3 | 86.4 | 3070.2 | 6899.3 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| Oct. - déc. 2001 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.3 | 59.1 | 58.9 | 61.0 | 1898.4 | 1961.4 | 4040.1 | 1698.1 | 456.1 | 1020.4 | 82.6 | 3257.2 | 7297.3 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.5 | 11.3 | 29.8 | 10.2 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 11.2 | 41.0 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 1.9 | 0.0 | 2.2 | 2.8 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.8 | 188.1 | 185.9 | 201.0 | 6264.0 | 5472.7 | 12315.5 | 4352.3 | 1624.3 | 3127.0 | 251.0 | 9354.6 | 21670.1 |
| 6. Abattages | 1.3 | 54.4 | 56.0 | 61.9 | 1869.6 | 1322.4 | 3365.6 | 855.8 | 383.4 | 770.2 | 65.7 | 2075.1 | 5440.7 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 18.5 | 20.0 | 10.0 | 5.0 | 5.0 | 1.0 | 21.0 | 41.0 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 4.5 | 3.1 | 512.6 | 520.9 | 716.2 | 34.2 | 176.3 | 12.6 | 939.3 | 1460.2 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.0 | 2.9 | 3.6 | 99.0 | 94.2 | 202.8 | 82.2 | 21.6 | 50.4 | 4.1 | 158.3 | 361.1 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 58.1 | 58.9 | 70.0 | 1973.2 | 1947.7 | 4109.3 | 1664.2 | 444.2 | 1001.9 | 83.4 | 3193.7 | 7303.0 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2002 | 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 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2002 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.3 | 55.8 | 60.6 | 55.6 | 1900.9 | 1966.9 | 4041.1 | 1654.4 | 579.3 | 934.1 | 79.1 | 3246.9 | 7288.0 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.1 | 14.3 | 30.4 | 6.1 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 7.8 | 38.2 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.0 | 0.9 | 1.0 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.7 | 185.8 | 187.6 | 186.6 | 6207.9 | 5506.2 | 12277.8 | 4348.7 | 1760.1 | 3061.0 | 246.7 | 9416.5 | 21694.3 |
| 6. Abattages | 1.0 | 53.4 | 57.6 | 52.6 | 1841.9 | 1338.7 | 3345.2 | 808.6 | 468.3 | 738.3 | 64.7 | 2079.9 | 5425.1 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 15.6 | 16.6 | 14.0 | 0.9 | 5.0 | 1.7 | 21.6 | 38.2 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 5.5 | 483.3 | 491.3 | 752.9 | 37.1 | 161.6 | 8.4 | 960.0 | 1451.3 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 97.6 | 93.6 | 200.1 | 81.4 | 26.1 | 47.9 | 3.9 | 159.3 | 359.4 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 56.8 | 60.6 | 57.6 | 1946.0 | 1931.2 | 4053.2 | 1656.9 | 532.4 | 952.8 | 78.7 | 3220.8 | 7274.0 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| Avr. - juin 2002 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.0 | 57.1 | 58.4 | 54.0 | 1912.1 | 1943.8 | 4026.4 | 1758.4 | 533.0 | 967.9 | 81.4 | 3340.7 | 7367.1 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.5 | 15.3 | 31.8 | 11.2 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 16.0 | 47.8 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.1 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.6 | 1.6 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.7 | 186.1 | 185.4 | 183.0 | 6191.4 | 5534.2 | 12283.8 | 4461.5 | 1760.7 | 3081.4 | 249.4 | 9553.0 | 21836.8 |
| 6. Abattages | 1.0 | 53.9 | 57.4 | 50.6 | 1740.3 | 1292.5 | 3195.7 | 835.7 | 468.1 | 759.1 | 62.8 | 2125.7 | 5321.4 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 16.0 | 17.0 | 15.0 | 6.0 | 5.0 | 4.8 | 30.8 | 47.8 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 3.5 | 4.8 | 523.1 | 532.6 | 743.4 | 30.5 | 129.0 | 9.9 | 912.8 | 1445.4 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 92.2 | 93.2 | 194.3 | 82.4 | 25.7 | 47.4 | 3.9 | 159.4 | 353.7 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 58.1 | 60.4 | 57.0 | 1838.3 | 1924.8 | 3939.6 | 1676.5 | 530.3 | 940.5 | 81.4 | 3228.7 | 7168.3 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| Juill. - sept. 2002 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.1 | 60.1 | 55.7 | 53.1 | 1949.5 | 1988.4 | 4107.9 | 1761.7 | 575.9 | 949.7 | 81.2 | 3368.5 | 7476.4 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 14.0 | 29.0 | 15.2 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 19.7 | 48.7 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.1 | 1.8 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.8 | 188.1 | 180.7 | 179.1 | 6318.2 | 5611.9 | 12481.8 | 4562.0 | 1806.8 | 3095.6 | 249.2 | 9713.6 | 22195.4 |
| 6. Abattages | 1.1 | 54.2 | 55.8 | 52.0 | 1817.4 | 1313.4 | 3293.9 | 952.8 | 491.2 | 735.1 | 66.9 | 2246.0 | 5539.9 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 15.5 | 16.5 | 12.7 | 10.0 | 5.0 | 4.5 | 32.2 | 48.7 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.2 | 5.0 | 496.9 | 503.0 | 638.1 | 33.5 | 137.1 | 7.6 | 816.3 | 1319.3 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 96.3 | 93.0 | 198.2 | 83.8 | 27.1 | 46.5 | 4.0 | 161.4 | 359.6 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.2 | 58.1 | 58.7 | 55.1 | 1919.7 | 1918.8 | 4011.6 | 1687.4 | 561.8 | 923.7 | 83.0 | 3255.9 | 7267.5 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| Oct. - déc. 2002 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.3 | 60.9 | 54.9 | 53.9 | 1964.1 | 2071.8 | 4206.9 | 1748.1 | 559.0 | 914.4 | 84.7 | 3306.2 | 7513.1 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.5 | 11.3 | 29.8 | 10.2 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 14.2 | 44.0 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 8.7 | 0.3 | 0.0 | 9.3 | 9.4 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.9 | 190.9 | 176.9 | 177.9 | 6381.2 | 5776.2 | 12707.0 | 4633.2 | 1812.7 | 3090.6 | 250.9 | 9787.4 | 22494.4 |
| 6. Abattages | 1.3 | 57.3 | 55.0 | 53.0 | 1984.3 | 1407.8 | 3558.7 | 965.0 | 506.8 | 767.0 | 70.0 | 2308.8 | 5867.5 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 18.5 | 20.0 | 10.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 24.0 | 44.0 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 9.8 | 586.2 | 596.5 | 743.7 | 42.6 | 130.8 | 10.6 | 927.7 | 1524.2 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 105.4 | 102.3 | 216.7 | 89.5 | 28.3 | 48.0 | 4.3 | 170.1 | 386.8 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 60.9 | 57.9 | 55.9 | 2101.0 | 2114.8 | 4391.9 | 1808.2 | 582.7 | 950.8 | 88.9 | 3430.6 | 7822.5 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2003 | 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 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.2 | 54.5 | 50.5 | 54.5 | 1999.1 | 2180.6 | 4340.4 | 1722.7 | 561.8 | 897.3 | 87.5 | 3269.3 | 7609.7 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 20.6 | 14.3 | 37.9 | 6.1 | 0.0 | 4.7 | 0.0 | 10.8 | 48.7 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 1.0 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.7 | 184.5 | 172.5 | 176.5 | 6299.9 | 5856.7 | 12693.8 | 4554.1 | 1791.8 | 3042.1 | 249.5 | 9637.5 | 22331.3 |
| 6. Abattages | 1.0 | 54.5 | 51.8 | 45.6 | 1904.1 | 1401.6 | 3458.6 | 990.6 | 514.7 | 794.1 | 70.5 | 2369.9 | 5828.5 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.5 | 1.0 | 15.6 | 24.1 | 14.0 | 0.9 | 5.0 | 4.7 | 24.6 | 48.7 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 635.1 | 648.4 | 710.2 | 37.1 | 95.3 | 11.9 | 854.5 | 1502.9 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 3.0 | 2.7 | 2.4 | 101.4 | 104.4 | 213.9 | 89.3 | 28.5 | 47.7 | 4.4 | 169.9 | 383.8 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 57.5 | 54.5 | 55.5 | 2019.8 | 2156.7 | 4345.0 | 1804.1 | 581.2 | 942.1 | 91.5 | 3418.9 | 7763.9 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| Avr. - juin 2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.8 | 56.2 | 47.7 | 59.5 | 1888.0 | 2098.6 | 4150.8 | 1930.0 | 616.1 | 842.7 | 95.3 | 3484.1 | 7634.9 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 22.0 | 15.3 | 40.3 | 11.2 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 16.0 | 56.3 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.5 | 183.2 | 168.7 | 180.5 | 6190.1 | 5813.9 | 12539.9 | 4691.8 | 1826.7 | 2947.9 | 253.3 | 9719.7 | 22259.6 |
| 6. Abattages | 1.0 | 52.5 | 52.9 | 46.2 | 1730.6 | 1367.5 | 3250.7 | 932.3 | 502.0 | 769.0 | 64.0 | 2267.3 | 5518.0 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 1.0 | 16.0 | 25.5 | 15.0 | 6.0 | 5.0 | 4.8 | 30.8 | 56.3 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 16.2 | 704.5 | 721.8 | 803.8 | 40.7 | 97.4 | 15.3 | 957.2 | 1679.0 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 92.3 | 105.9 | 206.4 | 90.7 | 28.0 | 46.5 | 4.2 | 169.4 | 375.8 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 56.2 | 55.7 | 57.5 | 1840.1 | 2193.9 | 4204.4 | 1841.8 | 576.7 | 917.9 | 88.3 | 3424.7 | 7629.1 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| Juill. - sept. 2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.1 | 59.1 | 48.7 | 58.5 | 1955.3 | 2177.1 | 4299.8 | 1997.1 | 595.4 | 891.8 | 88.4 | 3572.7 | 7872.5 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 22.0 | 14.0 | 39.0 | 15.2 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 19.7 | 58.7 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 1.6 | 1.7 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.6 | 186.1 | 164.7 | 181.5 | 6327.3 | 5811.2 | 12674.4 | 4863.3 | 1845.4 | 2926.9 | 253.4 | 9889.0 | 22563.4 |
| 6. Abattages | 1.0 | 52.8 | 52.0 | 44.0 | 1878.9 | 1304.7 | 3333.4 | 766.2 | 493.3 | 746.3 | 65.2 | 2071.0 | 5404.4 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 1.0 | 15.5 | 26.5 | 12.7 | 10.0 | 5.0 | 4.5 | 32.2 | 58.7 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 12.4 | 727.2 | 740.1 | 1165.2 | 68.2 | 109.8 | 14.6 | 1357.8 | 2097.9 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 100.0 | 103.8 | 211.8 | 99.2 | 28.9 | 45.8 | 4.2 | 178.1 | 389.9 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 56.1 | 54.7 | 56.5 | 1992.3 | 2151.2 | 4311.8 | 2043.3 | 600.4 | 906.9 | 88.5 | 3639.1 | 7950.9 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| Oct. - déc. 2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.9 | 61.5 | 46.5 | 57.5 | 2021.5 | 2289.7 | 4477.6 | 2097.0 | 648.5 | 976.2 | 95.1 | 3816.8 | 8294.4 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 21.0 | 10.1 | 34.5 | 17.1 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 21.6 | 56.1 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.6 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.5 | 191.5 | 159.9 | 182.5 | 6377.5 | 5959.9 | 12874.8 | 4934.4 | 1893.7 | 3000.7 | 260.0 | 10088.8 | 22963.6 |
| 6. Abattages | 1.1 | 56.2 | 49.3 | 46.5 | 2013.9 | 1304.2 | 3471.2 | 870.8 | 530.1 | 774.9 | 65.1 | 2240.9 | 5712.1 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.5 | 1.3 | 20.1 | 30.9 | 4.0 | 12.0 | 5.0 | 4.2 | 25.2 | 56.1 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 855.6 | 861.3 | 1105.6 | 56.4 | 122.8 | 16.7 | 1301.5 | 2162.8 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 106.8 | 110.0 | 225.1 | 102.0 | 30.2 | 48.0 | 4.3 | 184.5 | 409.6 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.2 | 59.5 | 51.9 | 58.5 | 2127.5 | 2289.9 | 4588.5 | 2082.4 | 628.7 | 950.7 | 90.3 | 3752.1 | 8340.6 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2004 | 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 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.6 | 59.8 | 49.1 | 51.1 | 2009.7 | 2309.1 | 4480.4 | 2122.6 | 671.5 | 930.0 | 87.4 | 3811.5 | 8291.9 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 20.6 | 10.8 | 34.4 | 16.1 | 0.0 | 4.7 | 0.0 | 20.8 | 55.2 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 1.5 | 1.6 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.9 | 191.8 | 160.1 | 175.1 | 6280.4 | 5989.9 | 12801.2 | 4990.9 | 1937.1 | 2985.4 | 257.1 | 10170.5 | 22971.7 |
| 6. Abattages | 1.1 | 58.6 | 50.4 | 41.2 | 1952.7 | 1327.0 | 3431.0 | 901.4 | 558.1 | 779.7 | 65.6 | 2304.8 | 5735.8 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 1.0 | 15.6 | 23.1 | 12.4 | 10.0 | 5.0 | 4.7 | 32.1 | 55.2 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 3.3 | 875.1 | 878.6 | 1132.1 | 62.0 | 122.4 | 14.3 | 1330.8 | 2209.4 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.2 | 2.7 | 2.2 | 103.4 | 112.2 | 223.8 | 105.0 | 32.0 | 48.3 | 4.2 | 189.5 | 413.3 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.2 | 61.8 | 53.1 | 50.1 | 2060.4 | 2329.9 | 4556.5 | 2150.9 | 662.1 | 955.4 | 88.8 | 3857.2 | 8413.7 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| Avr. - juin 2004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 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 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.0 | 56.6 | 43.2 | 51.4 | 2013.6 | 2202.8 | 4368.6 | 2047.1 | 685.2 | 966.9 | 90.0 | 3789.2 | 8157.8 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 28.4 | 11.3 | 43.7 | 11.2 | 0.0 | 8.8 | 0.0 | 20.0 | 63.7 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.0 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.7 | 186.6 | 154.2 | 176.4 | 6262.0 | 5874.3 | 12657.2 | 4898.8 | 1960.5 | 3005.7 | 258.3 | 10123.3 | 22780.5 |
| 6. Abattages | 1.0 | 54.4 | 49.6 | 40.8 | 1813.7 | 1291.9 | 3251.4 | 814.2 | 521.5 | 805.0 | 63.8 | 2204.5 | 5455.9 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 1.0 | 16.0 | 24.9 | 19.0 | 6.0 | 5.0 | 8.8 | 38.8 | 63.7 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.5 | 1.4 | 771.1 | 774.2 | 1078.0 | 53.3 | 116.4 | 11.7 | 1259.4 | 2033.6 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 95.9 | 105.3 | 209.0 | 97.6 | 29.7 | 49.3 | 4.0 | 180.6 | 389.6 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 58.6 | 52.2 | 51.4 | 1912.0 | 2184.3 | 4259.5 | 2008.8 | 610.5 | 975.7 | 88.3 | 3683.3 | 7942.8 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 2.7 | 128.0 | 102.0 | 125.0 | 4350.0 | 3690.0 | 8397.7 | 2890.0 | 1350.0 | 2030.0 | 170.0 | 6440.0 | 14837.7 |
| Juill. - sept. 2004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 2.7 | 128.0 | 102.0 | 125.0 | 4350.0 | 3690.0 | 8397.7 | 2890.0 | 1350.0 | 2030.0 | 170.0 | 6440.0 | 14837.7 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.1 | 60.1 | 45.0 | 52.3 | 1952.8 | 2220.9 | 4332.2 | 2120.0 | 585.7 | 946.3 | 88.9 | 3740.9 | 8073.1 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 32.5 | 11.0 | 47.5 | 14.7 | 0.0 | 9.5 | 0.0 | 24.2 | 71.7 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.8 | 188.1 | 151.0 | 177.3 | 6335.3 | 5922.0 | 12777.5 | 5024.7 | 1936.1 | 2985.8 | 258.9 | 10205.5 | 22983.0 |
| 6. Abattages | 1.1 | 55.8 | 48.4 | 40.3 | 1915.6 | 1359.8 | 3421.0 | 865.8 | 517.6 | 776.1 | 64.1 | 2223.6 | 5644.6 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 1.0 | 15.5 | 29.0 | 17.7 | 10.0 | 5.0 | 10.0 | 42.7 | 71.7 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 5.2 | 806.2 | 812.0 | 1176.9 | 44.5 | 145.5 | 8.5 | 1375.4 | 2187.4 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.0 | 2.6 | 2.2 | 108.5 | 110.5 | 226.9 | 105.3 | 29.0 | 49.2 | 3.9 | 187.4 | 414.3 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.2 | 59.1 | 51.0 | 55.3 | 2030.3 | 2292.0 | 4488.9 | 2165.7 | 601.1 | 975.8 | 86.5 | 3829.1 | 8318.0 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 2.6 | 129.0 | 100.0 | 122.0 | 4305.0 | 3630.0 | 8288.6 | 2859.0 | 1335.0 | 2010.0 | 172.4 | 6376.4 | 14665.0 |
| Oct. - déc. 2004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 2.6 | 129.0 | 100.0 | 122.0 | 4305.0 | 3630.0 | 8288.6 | 2859.0 | 1335.0 | 2010.0 | 172.4 | 6376.4 | 14665.0 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.9 | 63.0 | 46.1 | 55.7 | 2070.0 | 2333.2 | 4568.9 | 2218.1 | 673.3 | 1049.5 | 89.4 | 4030.3 | 8599.2 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 10.1 | 0.0 | 28.4 | 10.1 | 48.6 | 17.1 | 0.0 | 7.8 | 0.0 | 24.9 | 73.5 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.5 | 192.0 | 156.2 | 177.7 | 6403.4 | 5973.3 | 12906.1 | 5094.3 | 2008.4 | 3067.3 | 261.8 | 10431.8 | 23337.9 |
| 6. Abattages | 1.2 | 58.5 | 52.4 | 42.2 | 1990.5 | 1489.0 | 3633.8 | 978.8 | 558.0 | 812.5 | 71.5 | 2420.8 | 6054.6 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 10.1 | 1.3 | 23.1 | 34.8 | 13.3 | 12.0 | 5.0 | 8.4 | 38.7 | 73.5 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 10.8 | 723.0 | 733.9 | 1123.3 | 64.3 | 153.3 | 5.9 | 1346.8 | 2080.7 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | 120.8 | 128.2 | 257.4 | 108.9 | 32.1 | 51.5 | 4.2 | 196.7 | 454.1 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.3 | 62.0 | 55.2 | 54.7 | 2123.4 | 2363.3 | 4659.9 | 2224.3 | 666.4 | 1022.3 | 90.0 | 4003.0 | 8662.9 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2005 | 2.2 | 130.0 | 101.0 | 123.0 | 4280.0 | 3610.0 | 8246.2 | 2870.0 | 1342.0 | 2045.0 | 171.8 | 6428.8 | 14675.0 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 2.2 | 130.0 | 101.0 | 123.0 | 4280.0 | 3610.0 | 8246.2 | 2870.0 | 1342.0 | 2045.0 | 171.8 | 6428.8 | 14675.0 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.5 | 58.4 | 41.8 | 49.8 | 2030.8 | 2228.9 | 4411.2 | 2174.2 | 666.5 | 972.6 | 88.6 | 3901.9 | 8313.1 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 30.0 | 10.8 | 47.3 | 12.1 | 0.0 | 19.8 | 0.0 | 31.9 | 79.2 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.7 | 188.4 | 149.3 | 172.8 | 6340.8 | 5849.7 | 12704.7 | 5056.3 | 2008.5 | 3037.5 | 260.4 | 10362.7 | 23067.4 |
| 6. Abattages | 1.0 | 55.2 | 44.9 | 39.7 | 1930.0 | 1404.3 | 3475.1 | 950.0 | 545.2 | 815.5 | 60.9 | 2371.6 | 5846.7 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 15.0 | 1.0 | 18.3 | 34.5 | 12.4 | 10.0 | 5.0 | 17.3 | 44.7 | 79.2 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.9 | 589.8 | 606.7 | 1078.8 | 63.9 | 140.9 | 5.4 | 1289.0 | 1895.7 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 3.0 | 2.4 | 2.1 | 127.9 | 137.3 | 272.7 | 105.1 | 31.4 | 51.1 | 3.5 | 191.1 | 463.8 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 58.4 | 47.3 | 56.8 | 2075.8 | 2149.7 | 4389.0 | 2146.3 | 650.5 | 1012.5 | 87.1 | 3896.4 | 8285.4 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 2.7 | 130.0 | 102.0 | 116.0 | 4265.0 | 3700.0 | 8315.7 | 2910.0 | 1358.0 | 2025.0 | 173.3 | 6466.3 | 14782.0 |
| Avr. - juin 2005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 2.7 | 130.0 | 102.0 | 116.0 | 4265.0 | 3700.0 | 8315.7 | 2910.0 | 1358.0 | 2025.0 | 173.3 | 6466.3 | 14782.0 |
| 2. Porcs nés ¹ | 0.9 | 52.3 | 41.6 | 56.0 | 1970.9 | 2205.5 | 4327.2 | 1982.1 | 668.7 | 999.2 | 88.3 | 3738.3 | 8065.5 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 31.2 | 11.3 | 51.0 | 11.2 | 0.0 | 20.8 | 0.0 | 32.0 | 83.0 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.3 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.6 | 182.3 | 152.1 | 172.0 | 6267.1 | 5916.8 | 12693.9 | 4903.5 | 2026.7 | 3045.1 | 261.6 | 10236.9 | 22930.8 |
| 6. Abattages | 1.1 | 52.2 | 46.0 | 38.3 | 1727.4 | 1291.1 | 3156.1 | 859.4 | 542.0 | 808.5 | 60.5 | 2270.4 | 5426.5 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 18.0 | 1.0 | 16.0 | 35.2 | 19.0 | 6.0 | 5.0 | 17.8 | 47.8 | 83.0 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 15.7 | 724.4 | 740.7 | 989.3 | 52.9 | 159.9 | 9.6 | 1211.7 | 1952.4 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 143.0 | 160.3 | 310.9 | 95.8 | 30.8 | 51.7 | 3.7 | 182.0 | 492.9 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.2 | 55.3 | 48.5 | 59.0 | 1887.1 | 2191.8 | 4242.9 | 1963.5 | 631.7 | 1025.1 | 91.6 | 3711.9 | 7954.8 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 2.4 | 127.0 | 103.6 | 113.0 | 4380.0 | 3725.0 | 8451.0 | 2940.0 | 1395.0 | 2020.0 | 170.0 | 6525.0 | 14976.0 |
| Juill. - sept. 2005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 2.4 | 127.0 | 103.6 | 113.0 | 4380.0 | 3725.0 | 8451.0 | 2940.0 | 1395.0 | 2020.0 | 170.0 | 6525.0 | 14976.0 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.0 | 52.6 | 41.3 | 57.4 | 1923.8 | 2231.0 | 4307.1 | 2062.4 | 632.9 | 1016.7 | 84.4 | 3796.4 | 8103.5 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 32.5 | 11.0 | 50.5 | 14.7 | 0.0 | 19.5 | 0.0 | 34.2 | 84.7 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.3 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.4 | 179.6 | 151.9 | 170.4 | 6336.3 | 5967.0 | 12808.6 | 5017.1 | 2027.9 | 3056.5 | 254.4 | 10355.9 | 23164.5 |
| 6. Abattages | 1.0 | 46.8 | 47.7 | 37.4 | 1799.9 | 1313.7 | 3246.5 | 854.7 | 526.4 | 791.2 | 61.2 | 2233.5 | 5480.0 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 19.0 | 1.0 | 15.5 | 35.6 | 17.7 | 10.9 | 5.0 | 15.5 | 49.1 | 84.7 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 6.9 | 0.1 | 0.0 | 34.0 | 739.6 | 780.6 | 1132.1 | 80.4 | 169.1 | 7.1 | 1388.7 | 2169.3 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 146.4 | 178.2 | 331.9 | 102.6 | 31.2 | 51.2 | 3.6 | 188.6 | 520.5 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 56.6 | 50.3 | 58.4 | 1981.3 | 2247.0 | 4394.6 | 2107.1 | 648.9 | 1016.5 | 87.4 | 3859.9 | 8254.5 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 2.4 | 123.0 | 101.6 | 112.0 | 4355.0 | 3720.0 | 8414.0 | 2910.0 | 1379.0 | 2040.0 | 167.0 | 6496.0 | 14910.0 |
| Oct. - déc. 2005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} octobre | 2.4 | 123.0 | 101.6 | 112.0 | 4355.0 | 3720.0 | 8414.0 | 2910.0 | 1379.0 | 2040.0 | 167.0 | 6496.0 | 14910.0 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.1 | 55.9 | 42.6 | 52.4 | 1930.7 | 2171.4 | 4254.1 | 2143.9 | 615.3 | 1013.1 | 86.2 | 3858.5 | 8112.6 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 0.0 | 37.0 | 10.9 | 54.0 | 17.1 | 0.0 | 19.4 | 0.0 | 36.5 | 90.5 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.5 | 178.9 | 150.3 | 164.4 | 6322.7 | 5902.3 | 12722.1 | 5071.1 | 1994.3 | 3072.5 | 253.2 | 10391.1 | 23113.2 |
| 6. Abattages | 1.2 | 46.8 | 46.8 | 35.6 | 1816.8 | 1361.7 | 3308.9 | 813.4 | 550.4 | 836.5 | 57.4 | 2257.7 | 5566.6 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 19.0 | 1.4 | 27.2 | 47.8 | 13.3 | 9.0 | 5.0 | 15.4 | 42.7 | 90.5 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 4.2 | 0.0 | 2.0 | 31.7 | 666.0 | 703.9 | 1238.9 | 87.1 | 157.9 | 9.8 | 1493.7 | 2197.6 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.7 | 2.5 | 2.0 | 227.8 | 258.4 | 493.5 | 105.5 | 32.8 | 53.1 | 3.6 | 195.0 | 688.5 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.3 | 53.9 | 49.3 | 58.6 | 2077.7 | 2313.3 | 4554.1 | 2171.1 | 679.3 | 1052.5 | 86.2 | 3989.1 | 8543.2 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2006 | 2.2 | 125.0 | 101.0 | 105.8 | 4245.0 | 3589.0 | 8168.0 | 2900.0 | 1315.0 | 2020.0 | 167.0 | 6402.0 | 14570.0 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 3. Porcs, La disponibilité et écoulement

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | Est | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | Ouest | Canada |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|
| en milliers de têtes | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2006 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 2.2 | 125.0 | 101.0 | 105.8 | 4245.0 | 3589.0 | 8168.0 | 2900.0 | 1315.0 | 2020.0 | 167.0 | 6402.0 | 14570.0 |
| 2. Porcs nés ¹ | 1.5 | 51.6 | 43.0 | 53.7 | 1917.2 | 2217.8 | 4284.8 | 2127.1 | 650.2 | 1015.0 | 83.1 | 3875.4 | 8160.2 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 0.0 | 32.7 | 10.1 | 48.9 | 15.1 | 0.0 | 24.9 | 0.0 | 40.0 | 88.9 |
| 4. Importations internationales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.7 | 176.6 | 150.1 | 159.5 | 6194.9 | 5816.9 | 12501.7 | 5042.2 | 1965.2 | 3060.0 | 250.1 | 10317.5 | 22819.2 |
| 6. Abattages | 1.2 | 49.7 | 46.6 | 33.5 | 1815.3 | 1325.0 | 3271.3 | 865.5 | 541.7 | 858.7 | 55.8 | 2321.7 | 5593.0 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 19.0 | 1.0 | 23.2 | 43.4 | 12.6 | 11.0 | 5.0 | 16.9 | 45.5 | 88.9 |
| 8. Exportations internationales | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.5 | 21.6 | 640.0 | 663.2 | 1140.6 | 80.5 | 142.7 | 8.0 | 1371.8 | 2035.0 |
| 9. Morts et condamnations | 0.1 | 2.6 | 2.5 | 1.9 | 207.0 | 235.7 | 449.8 | 103.5 | 32.0 | 53.6 | 3.4 | 192.5 | 642.3 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.3 | 52.6 | 49.1 | 55.9 | 2044.9 | 2223.9 | 4427.7 | 2122.2 | 665.2 | 1060.0 | 84.1 | 3931.5 | 8359.2 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 2.4 | 124.0 | 101.0 | 103.6 | 4150.0 | 3593.0 | 8074.0 | 2920.0 | 1300.0 | 2000.0 | 166.0 | 6386.0 | 14460.0 |

1. Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

Tableau 4. 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 | Total poids 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 | .. | 9014.2 | 8969.2 | 71.7 | 643187 | 20342 | 51207 |
| 1977 | 9037.3 | 43.6 | .. | 9080.9 | 9037.3 | 71.7 | 647734 | 20496 | 51706 |
| 1978 | 9939.5 | 188.0 | .. | 10127.5 | 9939.5 | 74.6 | 741444 | 22543 | 50912 |
| 1979 | 12000.8 | 122.6 | .. | 12123.4 | 12000.8 | 74.1 | 889285 | 27217 | 63043 |
| 1980 | 13977.5 | 237.5 | .. | 14215.0 | 13977.5 | 73.9 | 1033616 | 31701 | .. |
| 1981 | 13691.9 | 145.7 | 0.6 | 13837.0 | 13691.9 | 74.2 | 1015174 | 31053 | .. |
| 1982 | 13458.1 | 305.3 | 0.4 | 13763.0 | 13458.1 | 74.8 | 1005916 | 30523 | .. |
| 1983 | 13702.5 | 459.3 | 0.2 | 14161.6 | 13702.5 | 75.2 | 1029608 | 31077 | .. |
| 1984 | 13886.0 | 1346.5 | .. | 15232.5 | 13886.0 | 75.2 | 1043772 | 31493 | .. |
| 1985 | 14452.0 | 1152.4 | .. | 15604.4 | 14452.0 | 75.3 | 1088418 | 32777 | .. |
| 1986 | 14398.7 | 502.2 | .. | 14900.9 | 14398.7 | 76.0 | 1093920 | 32656 | .. |
| 1987 | 14734.6 | 427.6 | .. | 15162.2 | 14734.6 | 76.1 | 1121802 | 33418 | .. |
| 1988 | 15438.5 | 868.3 | 3.1 | 16303.7 | 15438.5 | 76.5 | 1181623 | 35014 | .. |
| 1989 | 15438.8 | 1006.9 | 0.7 | 16445.0 | 15438.8 | 76.2 | 1177154 | 35015 | .. |
| 1990 | 14682.9 | 891.7 | 0.6 | 15574.0 | 14682.9 | 76.5 | 1123849 | 33300 | .. |
| 1991 | 14323.1 | 1065.9 | 1.2 | 15387.8 | 14323.1 | 76.5 | 1096230 | 32484 | .. |
| 1992 | 15468.3 | 671.9 | 1.2 | 16139.0 | 15468.3 | 78.1 | 1207700 | 35082 | .. |
| 1993 | 15202.5 | 838.9 | 1.4 | 16040.0 | 15202.5 | 78.6 | 1194322 | 34479 | .. |
| 1994 | 15475.7 | 915.4 | 4.5 | 16386.6 | 15475.7 | 79.4 | 1229380 | 56157 | .. |
| 1995 | 15771.2 | 1747.5 | 3.1 | 17515.6 | 15771.2 | 80.9 | 1275755 | 67960 | .. |
| 1996 | 15177.9 | 2780.5 | 2.2 | 17956.2 | 15177.9 | 80.9 | 1227763 | 75730 | .. |
| 1997 | 15384.6 | 3180.5 | 3.3 | 18561.8 | 15384.6 | 81.7 | 1256696 | 80251 | .. |
| 1998 | 16942.5 | 4122.7 | 9.4 | 21055.8 | 16942.5 | 82.2 | 1393606 | 85865 | .. |
| 1999 | 18921.1 | 4137.3 | 8.1 | 23050.3 | 18921.1 | 82.6 | 1563869 | 95892 | .. |
| 2000 | 19684.4 | 4359.5 | 7.9 | 24036.0 | 19684.4 | 83.3 | 1639976 | 107144 | .. |
| 2001 | 20703.8 | 5344.5 | 4.4 | 26043.9 | 20703.8 | 83.6 | 1731294 | 131475 | .. |
| 2002 | 22153.9 | 5740.2 | 13.8 | 27880.3 | 22153.9 | 83.9 | 1858352 | 140684 | .. |
| 2003 | 22463.0 | 7442.6 | 4.3 | 29901.3 | 22463.0 | 83.8 | 1882301 | 137552 | .. |
| 2004 | 22889.1 | 8511.1 | 6.2 | 31394.0 | 22889.1 | 84.6 | 1936165 | 140161 | .. |

1. Gras et issues comestibles non comprises.

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 5. Prix, indices 100 porcs, poids abattu habillé, prix moyens pondérés en Ontario

| Année | janv. | fév. | 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 | 67.83 |
| 2006 | 54.33 | 53.38 | | | | | | | | | | | |

Tableau 6. Prix, indices 100 porcs, poids abattu habillé, prix moyens pondérés au Manitoba

| Année | janv. | fév. | 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 | | | | | | | | | | | |

Tableau 7. 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 | | | | | | | 2006 comme % de 2005 |
|----------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | |
| en milliers de têtes | | | | | | | | |
| Stocks de mars ² | | | | | | | | % |
| Tous les porcs | 70790 | 71219 | 73676 | 72750 | 74078 | 74481 | 74564 | 100 |
| Pour la reproduction | 7535 | 7648 | 7758 | 7614 | 7591 | 7588 | 7666 | 101 |
| Pour le marché | 63256 | 63571 | 65919 | 65137 | 66486 | 66892 | 66898 | 100 |
| Truies ayant mis bas | 3480 | 3472 | 3613 | 3578 | 3715 | 3711 | 3704 | 100 |
| Porcelets nés | 30904 | 30774 | 32145 | 32010 | 33397 | 33656 | 33814 | 100 |
| Stocks de juin ³ | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 72511 | 72575 | 75060 | 74233 | 75536 | 75708 | | |
| Pour la reproduction | 7597 | 7632 | 7756 | 7616 | 7573 | 7626 | | |
| Pour le marché | 64916 | 64944 | 67303 | 66617 | 67961 | 68081 | | |
| Truies ayant mis bas | 3569 | 3609 | 3723 | 3698 | 3734 | 3743 | | |
| Porcelets nés | 31970 | 32460 | 33368 | 33264 | 33791 | 34052 | | |
| Stocks de septembre ⁴ | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 73005 | 74028 | 75681 | 75622 | 76184 | 76756 | | |
| Pour la reproduction | 7626 | 7634 | 7602 | 7536 | 7589 | 7614 | | |
| Pour le marché | 65380 | 66394 | 68079 | 68086 | 68594 | 69141 | | |
| Truies ayant mis bas | 3581 | 3638 | 3677 | 3755 | 3762 | 3778 | | |
| Porcelets nés | 32045 | 32732 | 33201 | 33847 | 34235 | 34553 | | |
| Stocks de décembre ⁵ | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 72686 | 74089 | 74226 | 75067 | 75650 | 75897 | | |
| Pour la reproduction | 7673 | 7713 | 7626 | 7626 | 7617 | 7654 | | |
| Pour le marché | 65012 | 66376 | 66600 | 67440 | 68033 | 68243 | | |
| Truies ayant mis bas | 3546 | 3666 | 3632 | 3736 | 3790 | 3746 | | |
| Porcelets nés | 31792 | 32850 | 32607 | 33782 | 34480 | 34193 | | |

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

2. Stocks américains au 1er mars et stocks canadiens au 1er avril.

3. Stocks américains au 1er juin et stocks canadiens au 1er juillet.

4. Stocks américains au 1er septembre et stocks canadiens au 1er octobre.

5. Stocks américains au 1er décembre et stocks canadiens au 1er janvier (de l'année suivante).

| Classe | Nombre de porcs par classe selon le trimestre, États-Unis ^{1,2} | | | | | | | 2006 comme % de 2005 |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | |
| en milliers de têtes | | | | | | | | |
| Stocks au 1 ^{er} mars | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 57775 | 57546 | 59256 | 58183 | 59520 | 59699 | 60104 | 101 |
| Pour la reproduction | 6189 | 6224 | 6230 | 6027 | 5961 | 5941 | 6025 | 101 |
| Pour le marché | 51587 | 51322 | 53026 | 52156 | 53558 | 53757 | 54079 | 101 |
| Truies ayant mis bas | 2798 | 2748 | 2835 | 2769 | 2836 | 2835 | 2840 | 100 |
| Porcelets nés | 24521 | 23970 | 24857 | 24400 | 25105 | 25343 | 25654 | 101 |
| Stocks au 1 ^{er} juin | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 59110 | 58525 | 60391 | 59602 | 60698 | 60732 | | |
| Pour la reproduction | 6233 | 6178 | 6208 | 6026 | 5937 | 5977 | | |
| Pour le marché | 52878 | 52347 | 54183 | 53576 | 54760 | 54754 | | |
| Truies ayant mis bas | 2885 | 2870 | 2941 | 2886 | 2870 | 2882 | | |
| Porcelets nés | 25565 | 25507 | 26001 | 25629 | 25633 | 25986 | | |
| Stocks au 1 ^{er} septembre | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 59488 | 59699 | 60753 | 61009 | 61519 | 61846 | | |
| Pour la reproduction | 6245 | 6155 | 6051 | 5938 | 5962 | 5972 | | |
| Pour le marché | 53244 | 53544 | 54702 | 55071 | 55556 | 55873 | | |
| Truies ayant mis bas | 2889 | 2878 | 2883 | 2918 | 2905 | 2918 | | |
| Porcelets nés | 25546 | 25587 | 25725 | 25974 | 26162 | 26449 | | |
| Stocks au 1 ^{er} décembre | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 59110 | 59722 | 59554 | 60444 | 60975 | 61327 | | |
| Pour la reproduction | 6267 | 6201 | 6058 | 6009 | 5969 | 6011 | | |
| Pour le marché | 52843 | 53521 | 53496 | 54434 | 55005 | 55316 | | |
| Truies ayant mis bas | 2837 | 2889 | 2833 | 2856 | 2888 | 2888 | | |
| Porcelets nés | 25110 | 25553 | 25094 | 25488 | 25881 | 26080 | | |

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

2. Inclut les verrats.

Tableau 7. Nombre de porcs par classe selon le trimestre, États-Unis et Canada¹

| Classe | Nombre de porcs par classe selon le trimestre, Canada ^{1,2} | | | | | | | 2006 comme % de 2005 |
|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | | |
| en milliers de têtes | | | | | | | | % |
| Stocks au 1 ^{er} janvier | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 12904 | 13576 | 14367 | 14672 | 14623 | 14675 | 14570 | 99 |
| Pour la reproduction | 1346 | 1406 | 1512 | 1568 | 1617 | 1648 | 1643 | 100 |
| Pour le marché | 11559 | 12169 | 12855 | 13104 | 13006 | 13028 | 12927 | 99 |
| Truies ayant mis bas (oct. à déc.) | 685 | 709 | 777 | 799 | 880 | 902 | 858 | 95 |
| Porcelets nés (oct. à déc.) | 6383 | 6682 | 7297 | 7513 | 8294 | 8599 | 8113 | 94 |
| Stocks au 1 ^{er} avril | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 13015 | 13673 | 14420 | 14567 | 14558 | 14782 | 14460 | 98 |
| Pour la reproduction | 1346 | 1424 | 1528 | 1587 | 1630 | 1647 | 1641 | 100 |
| Pour le marché | 11669 | 12249 | 12893 | 12981 | 12928 | 13135 | 12819 | 98 |
| Truies ayant mis bas (janv. à mars) | 682 | 724 | 778 | 809 | 879 | 876 | 864 | 99 |
| Porcelets nés (janv. à mars) | 6383 | 6804 | 7288 | 7610 | 8292 | 8313 | 8160 | 98 |
| Stocks au 1 ^{er} juillet | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 13401 | 14050 | 14669 | 14631 | 14838 | 14976 | | |
| Pour la reproduction | 1364 | 1454 | 1548 | 1590 | 1636 | 1649 | | |
| Pour le marché | 12038 | 12597 | 13120 | 13041 | 13201 | 13327 | | |
| Truies ayant mis bas (avr. à juin) | 684 | 739 | 782 | 812 | 864 | 861 | | |
| Porcelets nés (avr. à juin) | 6405 | 6953 | 7367 | 7635 | 8158 | 8066 | | |
| Stocks au 1 ^{er} octobre | | | | | | | | |
| Tous les porcs | 13517 | 14329 | 14928 | 14613 | 14665 | 14910 | | |
| Pour la reproduction | 1381 | 1479 | 1551 | 1598 | 1627 | 1642 | | |
| Pour le marché | 12136 | 12850 | 13377 | 13015 | 13038 | 13268 | | |
| Truies ayant mis bas (juill. à sept.) | 692 | 760 | 794 | 837 | 857 | 860 | | |
| Porcelets nés (juill. à sept.) | 6499 | 7145 | 7476 | 7873 | 8073 | 8104 | | |

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

2. Inclut les verrats.

Tableau 8. Offre et utilisation de viandes rouges, Canada

| Produit | Année | Stocks au début | Production | Importations | Ressources totales | Exportations | Utilisation industrielle | Pertes | Stocks à la fin | Ressources nettes | Disponible par personne | | | |
|--------------------------------|-------|-----------------|------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | Détail | Abattu | Désossé | Consommé ¹ |
| | | | | | | | | | | | Poids par année | | | |
| '000 tonnes | | | | | | | | | | | | | | kg |
| Boeuf | 1990 | 16.42 | 857.93 | 184.79 | 1059.14 | 104.90 | .. | .. | 12.94 | 941.30 | 24.81 | 33.98 | 22.67 | 15.05 |
| | 1991 | 12.94 | 822.78 | 217.37 | 1053.09 | 105.26 | .. | .. | 15.02 | 932.81 | 24.29 | 33.28 | 22.06 | 14.65 |
| | 1992 | 15.02 | 856.66 | 217.84 | 1089.52 | 156.10 | .. | .. | 14.67 | 918.75 | 23.64 | 32.39 | 21.47 | 14.26 |
| | 1993 | 14.67 | 822.31 | 265.75 | 1102.73 | 187.98 | .. | .. | 23.31 | 891.44 | 22.69 | 31.08 | 20.61 | 13.68 |
| | 1994 | 23.31 | 861.86 | 280.71 | 1165.88 | 216.59 | .. | .. | 30.09 | 919.20 | 23.14 | 31.70 | 20.95 | 13.91 |
| | 1995 | 30.09 | 887.91 | 252.20 | 1170.20 | 215.48 | .. | .. | 24.02 | 930.70 | 23.19 | 31.76 | 21.12 | 14.03 |
| | 1996 | 24.02 | 976.11 | 234.82 | 1234.95 | 282.08 | .. | .. | 21.55 | 931.32 | 22.96 | 31.45 | 21.04 | 13.97 |
| | 1997 | 21.55 | 1047.34 | 250.06 | 1318.95 | 356.16 | .. | .. | 22.07 | 940.72 | 22.96 | 31.45 | 21.04 | 13.97 |
| | 1998 | 22.07 | 1140.49 | 236.72 | 1399.28 | 410.80 | .. | .. | 25.37 | 963.10 | 23.31 | 31.94 | 21.37 | 14.19 |
| | 1999 | 25.37 | 1222.42 | 257.99 | 1505.78 | 482.39 | .. | .. | 32.33 | 991.06 | 23.80 | 32.60 | 21.81 | 14.48 |
| | 2000 | 32.33 | 1222.63 | 266.46 | 1521.42 | 513.30 | .. | .. | 25.64 | 982.48 | 23.40 | 32.01 | 21.42 | 14.22 |
| | 2001 | 25.64 | 1221.01 | 307.81 | 1554.45 | 568.77 | .. | .. | 31.87 | 953.82 | 22.41 | 30.75 | 20.57 | 13.66 |
| | 2002 | 31.87 | 1256.16 | 311.13 | 1599.15 | 612.63 | .. | .. | 31.14 | 955.38 | 22.23 | 30.45 | 20.37 | 13.53 |
| | 2003 | 31.14 | 1148.56 | 273.74 | 1453.44 | 396.42 | .. | .. | 45.49 | 1011.53 | 23.32 | 31.95 | 21.37 | 14.19 |
| | 2004 | 45.49 | 1452.35 | 112.52 | 1610.36 | 590.57 | .. | .. | 40.49 | 979.30 | 22.38 | 30.65 | 20.51 | 13.62 |
| Veau | 1990 | 0.75 | 42.17 | 5.25 | 48.17 | 5.31 | .. | .. | 0.48 | 42.38 | 1.27 | 1.53 | 1.05 | 0.67 |
| | 1991 | 0.48 | 43.18 | 2.64 | 46.30 | 4.35 | .. | .. | 0.40 | 41.55 | 1.23 | 1.48 | 1.02 | 0.64 |
| | 1992 | 0.40 | 42.14 | 3.24 | 45.78 | 3.04 | .. | .. | 0.64 | 42.10 | 1.23 | 1.48 | 1.02 | 0.65 |
| | 1993 | 0.64 | 37.32 | 3.80 | 41.76 | 2.50 | .. | .. | 0.65 | 38.61 | 1.12 | 1.35 | 0.92 | 0.59 |
| | 1994 | 0.65 | 37.60 | 5.25 | 43.50 | 3.82 | .. | .. | 1.28 | 38.40 | 1.10 | 1.32 | 0.91 | 0.58 |
| | 1995 | 1.28 | 40.30 | 3.58 | 45.16 | 4.11 | .. | .. | 0.63 | 40.42 | 1.14 | 1.38 | 0.94 | 0.60 |
| | 1996 | 0.63 | 40.39 | 2.52 | 43.54 | 4.25 | .. | .. | 0.68 | 38.61 | 1.08 | 1.30 | 0.89 | 0.57 |
| | 1997 | 0.68 | 42.14 | 3.07 | 45.89 | 4.21 | .. | .. | 0.63 | 41.05 | 1.14 | 1.37 | 0.94 | 0.60 |
| | 1998 | 0.63 | 41.43 | 2.69 | 44.75 | 4.48 | .. | .. | 0.68 | 39.60 | 1.09 | 1.31 | 0.90 | 0.57 |
| | 1999 | 0.68 | 41.11 | 3.16 | 44.95 | 5.14 | .. | .. | 0.59 | 39.23 | 1.07 | 1.29 | 0.88 | 0.56 |
| | 2000 | 0.59 | 40.81 | 3.55 | 44.95 | 3.81 | .. | .. | 0.63 | 40.51 | 1.10 | 1.32 | 0.90 | 0.57 |
| | 2001 | 0.63 | 40.60 | 2.44 | 43.67 | 3.89 | .. | .. | 1.04 | 38.74 | 1.04 | 1.25 | 0.86 | 0.54 |
| | 2002 | 1.04 | 37.53 | 4.17 | 42.74 | 2.42 | .. | .. | 1.37 | 38.95 | 1.03 | 1.24 | 0.85 | 0.54 |
| | 2003 | 1.37 | 40.96 | 2.72 | 45.05 | 3.54 | .. | .. | 3.13 | 38.38 | 1.01 | 1.21 | 0.83 | 0.53 |
| | 2004 | 3.13 | 43.69 | 1.08 | 47.90 | 8.22 | .. | .. | 1.69 | 37.99 | 0.99 | 1.19 | 0.81 | 0.52 |
| Boeuf total (incluant le veau) | 1990 | 17.17 | 900.10 | 190.04 | 1107.31 | 110.21 | .. | .. | 13.42 | 983.68 | 26.08 | 35.52 | 23.72 | 15.72 |
| | 1991 | 13.42 | 865.96 | 220.01 | 1099.39 | 109.61 | .. | .. | 15.42 | 974.36 | 25.52 | 34.76 | 23.08 | 15.29 |
| | 1992 | 15.42 | 898.80 | 221.08 | 1135.30 | 159.14 | .. | .. | 15.31 | 960.85 | 24.88 | 33.87 | 22.49 | 14.90 |
| | 1993 | 15.31 | 859.63 | 269.55 | 1144.49 | 190.48 | .. | .. | 23.96 | 930.05 | 23.81 | 32.43 | 21.53 | 14.27 |
| | 1994 | 23.96 | 899.46 | 285.96 | 1209.38 | 220.41 | .. | .. | 31.37 | 957.60 | 24.24 | 33.02 | 21.86 | 14.49 |
| | 1995 | 31.37 | 928.21 | 255.78 | 1215.36 | 219.59 | .. | .. | 24.65 | 971.12 | 24.33 | 33.14 | 22.07 | 14.63 |
| | 1996 | 24.65 | 1016.50 | 237.34 | 1278.49 | 286.33 | .. | .. | 22.23 | 969.93 | 24.04 | 32.76 | 21.93 | 14.54 |
| | 1997 | 22.23 | 1089.48 | 253.13 | 1364.84 | 360.37 | .. | .. | 22.70 | 981.77 | 24.10 | 32.83 | 21.98 | 14.57 |
| | 1998 | 22.70 | 1181.92 | 239.41 | 1444.03 | 415.28 | .. | .. | 26.05 | 1002.70 | 24.40 | 33.25 | 22.26 | 14.76 |
| | 1999 | 26.05 | 1263.53 | 261.14 | 1550.73 | 487.53 | .. | .. | 32.92 | 1030.29 | 24.87 | 33.89 | 22.69 | 15.04 |
| | 2000 | 32.92 | 1263.44 | 270.01 | 1566.36 | 517.11 | .. | .. | 26.26 | 1022.99 | 24.50 | 33.33 | 22.32 | 14.80 |
| | 2001 | 26.26 | 1261.61 | 310.25 | 1598.12 | 572.65 | .. | .. | 32.91 | 992.56 | 23.45 | 32.00 | 21.43 | 14.20 |
| | 2002 | 32.91 | 1293.69 | 315.29 | 1641.89 | 615.05 | .. | .. | 32.51 | 994.33 | 23.26 | 31.69 | 21.22 | 14.07 |
| | 2003 | 32.51 | 1189.52 | 276.46 | 1498.49 | 399.96 | .. | .. | 48.62 | 1049.91 | 24.33 | 33.16 | 22.20 | 14.72 |
| | 2004 | 48.62 | 1496.04 | 113.60 | 1658.26 | 598.79 | .. | .. | 42.17 | 1017.29 | 23.36 | 31.84 | 21.32 | 14.13 |

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 8. 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 | | | |
|------------------|-------|-----------------|------------|--------------|--------------------|-------------|--------------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | Détail | Abattu | Désossé | |
| | | | | | | | | | | | Poids par année | | | |
| '000 tonnes | | | | | | | | | | | | | kg | |
| Porc | 1990 | 12.11 | 1123.85 | 11.81 | 1147.77 | 297.08 | 25.85 | 89.91 | 11.05 | 723.88 | 19.86 | 26.14 | 19.05 | 11.35 |
| | 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 | 19.10 | 25.13 | 18.32 | 10.91 |
| | 2004 | 48.20 | 1936.17 | 100.32 | 2084.68 | 981.94 | 44.53 | 154.89 | 49.68 | 853.64 | 20.31 | 26.72 | 19.48 | 11.60 |
| Mouton et agneau | 1990 | 1.81 | 9.29 | 14.54 | 25.64 | 0.04 | .. | .. | 2.64 | 22.96 | 0.74 | 0.83 | 0.55 | 0.34 |
| | 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 | 17.62 | 18.40 | 37.13 | 0.31 | .. | .. | 1.40 | 35.43 | 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 8. Offre et utilisation de viandes rouges, Canada

| Produit | Année | Stocks au début | Production | Importations | Ressources totales | Exportations | Utilisation industrielle | Pertes | Stocks à la fin | Ressources nettes | Disponible par personne | | | |
|-----------------------|-------|-----------------|------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------|---------|-------|
| | | | | | | | | | | | Détail | Abattu | Désossé | |
| | | | | | | | | | | | Poids par année | | | |
| '000 tonnes | | | | | | | | | | | | | kg | |
| Abats | 1990 | 4.26 | 61.85 | 16.32 | 82.43 | 27.57 | .. | .. | 4.54 | 50.32 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.08 |
| | 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 | 164.68 | 46.19 | 222.01 | 167.87 | .. | .. | 10.33 | 43.81 | 1.38 | 1.38 | 1.38 | 0.82 |
| | 2004 | 10.33 | 174.46 | 35.71 | 220.50 | 159.05 | .. | .. | 10.88 | 50.58 | 1.58 | 1.58 | 1.58 | 0.94 |
| Total, viandes rouges | 1990 | 35.35 | 2095.09 | 232.71 | 2363.15 | 434.90 | 25.85 | 89.91 | 31.65 | 1780.84 | 48.50 | 64.30 | 45.13 | 28.49 |
| | 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 | 458.71 | 3895.24 | 1672.36 | 42.74 | 148.67 | 99.09 | 1932.38 | 46.37 | 61.59 | 43.23 | 27.20 |
| | 2003 | 99.09 | 3252.30 | 430.70 | 3782.09 | 1556.50 | 43.29 | 150.58 | 108.25 | 1923.46 | 45.77 | 60.75 | 42.62 | 26.90 |
| | 2004 | 108.25 | 3624.29 | 268.04 | 4000.57 | 1740.09 | 44.53 | 154.89 | 104.13 | 1956.94 | 46.24 | 61.26 | 43.12 | 27.14 |

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.