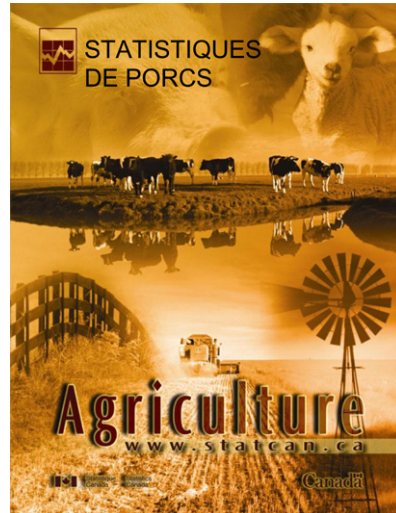




N°23-010-XIF au catalogue

Statistiques de porcs

2003, vol. 2, n° 3



Comment obtenir d'autres renseignements

Veuillez communiquer avec les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 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.

| | |
|--|---|
| 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 bibliothèques de dépôt | 1 800 700-1033 |
| Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt | 1 800 889-9734 |
| Renseignements par courriel | infostats@statcan.ca |
| Site Web | www.statcan.ca |

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 23-010-XIF au catalogue est gratuit sur Internet. Les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/freepub_f.cgi.

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.



Statistique Canada
Division de l'agriculture

Statistiques de porcs

2003, vol. 2, n° 3

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2003

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 2003

Nº 23-010-XIF au catalogue, vol. 2, n° 3

Périodicité : trimestrielle

ISSN 1705-1215

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 Statistique Canada:

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 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
- **Robert Plourde, chef de la sous-section,**
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **Donald Cutts, agent statistique,**
Section du bétail et des produits d'origine animale

TABLE DES MATIÈRES

| | Page |
|-----------------------------------|------|
| FAITS SAILLANTS..... | 6 |
| CONCEPTS ET MÉTHODES | 7 |

Tableau

| | |
|---|----|
| 1. Stocks sur les fermes, par province..... | 9 |
| 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas, par province..... | 13 |
| 3. La disponibilité et l'écoulement, par province..... | 17 |
| 4. Porcs, production des fermes, Canada..... | 21 |
| 5. Prix, en Ontario, par mois..... | 22 |
| 6. Prix, au Manitoba, par mois..... | 23 |

Profil géographique des animaux

Stocks de porcs

Deuxième trimestre de 2003

Le nombre de porcs demeure stable

Le nombre de porcs aux exploitations canadiennes a légèrement augmenté au cours du deuxième trimestre de 2003. Au 1^{er} juillet, les stocks de porcs aux exploitations sont demeurés à 14,6 millions de têtes, soit 0,2 % de moins qu'à la même période il y a un an.

La croissance du secteur porcin a ralenti à la suite des récentes années d'expansion pendant lesquelles le taux de croissance annuel était souvent en moyenne de 5,0 %.

Dernièrement, de nombreux producteurs de porcs ont constaté une diminution de leur profit ou ont subi des pertes par suite de la diminution du prix des porcs et de la montée en flèche du prix des aliments pour animaux. À la suite des diminutions de prix aux États-Unis, le prix des porcs canadiens a chuté de 30,0 % depuis le sommet atteint à l'été 2001, mais commence maintenant à revenir avec peine à la normale.

| en milliers de têtes | Stocks de bétail au 1 ^{er} juillet | | | | | |
|----------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------|
| | Bovins | | Porcs | | Moutons et agneaux | |
| | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 | 2002 | 2003 |
| Canada | 15 436 | 15 728 | 14 669 | 14 644 | 1 253 | 1 249 |
| Atlantique | 292 | 293 | 382 | 357 | 48 | 49 |
| Québec | 1 370 | 1 420 | 4 353 | 4 350 | 279 | 292 |
| Ontario | 2 140 | 2 230 | 3 609 | 3 620 | 335 | 353 |
| Manitoba | 1 470 | 1 590 | 2 785 | 2 870 | 78 | 82 |
| Saskatchewan | 2 940 | 3 245 | 1 230 | 1 250 | 155 | 145 |
| Alberta | 6 387 | 6 050 | 2 141 | 2 030 | 288 | 255 |
| Colombie-Britannique | 837 | 900 | 168 | 167 | 70 | 73 |

Nota: Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

Statistiques du bétail – Concepts et méthodes

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.

Méthodes

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 28 000 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. Le résultats de l'enquête sur le bétail sont diffusées, 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, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2000

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA | |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------|--------------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 103.2 |
| 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 | 103.7 |
| Verrats, de 6 mois et plus | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 9.0 | 13.9 | 24.6 | 8.5 | 5.4 | 9.6 | 1.1 | 24.6 | 49.2 | 91.1 |
| Tous les autres porcs | 4.0 | 106.2 | 121.4 | 99.4 | 3549.1 | 3087.0 | 6967.1 | 1889.8 | 860.2 | 1693.0 | 148.6 | 4591.6 | 11558.7 | 103.9 |
| De moins de 20 kg | 1.5 | 37.7 | 41.0 | 32.9 | 1179.8 | 1034.7 | 2327.6 | 721.0 | 255.5 | 561.1 | 53.1 | 1590.7 | 3918.3 | 101.2 |
| De 20 à 60 kg | 1.6 | 35.5 | 41.2 | 34.0 | 1193.6 | 1061.2 | 2367.1 | 600.9 | 333.9 | 568.7 | 45.2 | 1548.7 | 3915.8 | 106.5 |
| De plus de 60 kg | 0.9 | 33.0 | 39.2 | 32.5 | 1175.7 | 991.1 | 2272.4 | 567.9 | 270.8 | 563.2 | 50.3 | 1452.2 | 3724.6 | 104.2 |
| TOTAL | 4.4 | 119.0 | 133.0 | 110.0 | 3935.1 | 3440.2 | 7741.7 | 2148.1 | 961.8 | 1882.5 | 170.3 | 5162.7 | 12904.4 | 103.8 |
| 1^{er} avril, 2000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 103.2 |
| 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 | 103.6 |
| Verrats, de 6 mois et plus | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 8.6 | 13.6 | 23.8 | 8.3 | 5.2 | 9.3 | 1.1 | 23.9 | 47.7 | 91.9 |
| Tous les autres porcs | 4.1 | 109.3 | 121.6 | 103.0 | 3554.2 | 3097.1 | 6989.3 | 1924.5 | 906.7 | 1700.5 | 147.7 | 4679.4 | 11668.7 | 104.5 |
| De moins de 20 kg | 1.6 | 37.0 | 41.0 | 34.0 | 1157.6 | 1018.4 | 2289.6 | 717.7 | 268.2 | 566.1 | 55.2 | 1607.2 | 3896.8 | 100.9 |
| De 20 à 60 kg | 1.6 | 37.9 | 41.3 | 35.0 | 1169.8 | 1148.2 | 2433.8 | 642.3 | 306.6 | 561.5 | 44.1 | 1554.5 | 3988.3 | 105.1 |
| De plus de 60 kg | 0.9 | 34.4 | 39.3 | 34.0 | 1226.8 | 930.5 | 2265.9 | 564.5 | 331.9 | 572.9 | 48.4 | 1517.7 | 3783.6 | 107.9 |
| TOTAL | 4.5 | 122.0 | 133.0 | 114.0 | 3938.2 | 3451.4 | 7763.1 | 2183.7 | 1010.8 | 1887.9 | 169.0 | 5251.4 | 13014.5 | 104.4 |
| 1^{er} juillet, 2000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 102.9 |
| 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 | 103.2 |
| Verrats, de 6 mois et plus | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 8.3 | 13.7 | 23.5 | 8.2 | 5.0 | 9.7 | 1.0 | 23.9 | 47.4 | 93.5 |
| Tous les autres porcs | 3.7 | 110.1 | 120.7 | 109.5 | 3708.5 | 3160.7 | 7213.2 | 2031.5 | 923.3 | 1722.8 | 146.7 | 4824.3 | 12037.5 | 105.9 |
| De moins de 20 kg | 1.3 | 36.0 | 41.0 | 36.0 | 1162.0 | 1033.7 | 2310.0 | 742.0 | 322.3 | 561.8 | 57.3 | 1683.4 | 3993.4 | 106.7 |
| De 20 à 60 kg | 1.4 | 39.0 | 41.7 | 37.3 | 1320.1 | 1167.2 | 2606.7 | 676.5 | 279.3 | 647.0 | 43.9 | 1646.7 | 4253.4 | 104.8 |
| De plus de 60 kg | 1.0 | 35.1 | 38.0 | 36.2 | 1226.4 | 959.8 | 2296.5 | 613.0 | 321.7 | 514.0 | 45.5 | 1494.2 | 3790.7 | 106.4 |
| TOTAL | 4.0 | 123.0 | 132.0 | 121.0 | 4095.1 | 3515.9 | 7991.0 | 2295.5 | 1028.4 | 1918.2 | 167.9 | 5410.0 | 13401.0 | 105.6 |
| 1^{er} octobre, 2000 | | | | | | | | | | | | | 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 | 104.0 |
| 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 | 104.4 |
| Verrats, de 6 mois et plus | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 8.2 | 13.5 | 23.2 | 8.2 | 4.9 | 9.3 | 0.9 | 23.3 | 46.5 | 93.8 |
| Tous les autres porcs | 3.2 | 111.9 | 118.8 | 116.5 | 3731.1 | 3176.5 | 7258.0 | 2032.3 | 944.8 | 1753.2 | 147.7 | 4878.0 | 12136.0 | 105.6 |
| De moins de 20 kg | 1.0 | 34.9 | 41.0 | 41.1 | 1221.2 | 1045.0 | 2384.2 | 754.5 | 344.2 | 567.7 | 48.9 | 1715.3 | 4099.5 | 105.6 |
| De 20 à 60 kg | 1.2 | 41.5 | 41.5 | 39.1 | 1227.1 | 1141.2 | 2491.6 | 612.4 | 303.2 | 587.9 | 51.3 | 1554.8 | 4046.4 | 107.5 |
| De plus de 60 kg | 1.0 | 35.5 | 36.3 | 36.3 | 1282.8 | 990.3 | 2382.2 | 665.4 | 297.4 | 597.6 | 47.5 | 1607.9 | 3990.1 | 103.8 |
| TOTAL | 3.5 | 125.0 | 130.0 | 129.0 | 4120.2 | 3534.5 | 8042.2 | 2304.6 | 1050.8 | 1952.0 | 167.7 | 5475.1 | 13517.3 | 105.4 |

TABLEAU 1. Nombre de porcs dans les fermes, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2001

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA | |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2002

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA | |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------|--------------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 995.9 | 2355.9 | 859.0 | 373.5 | 621.9 | 58.0 | 1912.4 | 4268.3 | 101.4 |
| De 20 à 60 kg | 0.9 | 45.2 | 40.0 | 37.8 | 1377.2 | 1153.2 | 2654.3 | 873.1 | 345.9 | 711.5 | 45.5 | 1976.0 | 4630.3 | 104.9 |
| De plus de 60 kg | 0.6 | 38.1 | 34.3 | 35.4 | 1309.7 | 1059.8 | 2477.9 | 719.2 | 388.3 | 590.6 | 45.5 | 1743.6 | 4221.5 | 106.2 |
| 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 | 329.3 | 125.5 | 213.8 | 18.9 | 687.5 | 1543.2 | 104.4 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 13.0 | 10.0 | 11.5 | 408.2 | 391.7 | 834.7 | 321.5 | 120.5 | 206.0 | 18.1 | 666.1 | 1500.8 | 104.6 |
| 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 | 2545.3 | 1119.5 | 1958.1 | 147.3 | 5770.2 | 13384.7 | 104.2 |
| De moins de 20 kg | 0.7 | 32.0 | 39.0 | 40.0 | 1279.5 | 1046.6 | 2437.8 | 891.2 | 390.6 | 628.3 | 47.6 | 1957.7 | 4395.5 | 103.1 |
| De 20 à 60 kg | 0.8 | 46.0 | 39.0 | 37.0 | 1339.9 | 1168.5 | 2631.2 | 820.0 | 367.6 | 668.8 | 51.4 | 1907.8 | 4539.0 | 103.0 |
| De plus de 60 kg | 0.8 | 38.5 | 33.5 | 35.1 | 1364.0 | 1073.6 | 2545.5 | 834.1 | 361.3 | 661.0 | 48.3 | 1904.7 | 4450.2 | 106.4 |
| 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, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2003

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA | |
|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | | |
| 1^{er} janvier, 2003 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 13.5 | 10.2 | 11.2 | 420.4 | 411.4 | 867.0 | 337.8 | 126.6 | 215.5 | 18.8 | 698.7 | 1565.7 | 103.5 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 13.0 | 9.7 | 10.8 | 413.5 | 398.7 | 846.0 | 330.3 | 121.6 | 208.0 | 18.1 | 678.0 | 1524.0 | 103.8 |
| 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 | 105.8 | 3859.8 | 3250.0 | 7443.1 | 2487.2 | 1103.4 | 1924.3 | 143.2 | 5658.1 | 13101.2 | 101.9 |
| De moins de 20 kg | 0.9 | 31.5 | 38.0 | 36.8 | 1280.2 | 1146.9 | 2534.3 | 868.8 | 334.9 | 619.5 | 46.0 | 1869.2 | 4403.5 | 104.0 |
| De 20 à 60 kg | 0.8 | 46.0 | 37.8 | 36.0 | 1291.3 | 1062.6 | 2474.5 | 819.8 | 417.2 | 644.3 | 45.5 | 1926.8 | 4401.3 | 101.4 |
| De plus de 60 kg | 0.5 | 39.0 | 33.0 | 33.0 | 1288.3 | 1040.5 | 2434.3 | 798.6 | 351.3 | 660.5 | 51.7 | 1862.1 | 4296.4 | 100.4 |
| TOTAL | 2.5 | 130.0 | 119.0 | 117.0 | 4280.2 | 3661.4 | 8310.1 | 2825.0 | 1230.0 | 2139.8 | 162.0 | 6356.8 | 14666.9 | 102.1 |
| 1^{er} avril, 2003 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 13.0 | 10.1 | 10.9 | 423.0 | 426.4 | 883.7 | 341.8 | 128.0 | 213.4 | 18.8 | 702.0 | 1585.7 | 103.8 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 12.5 | 9.6 | 10.5 | 416.5 | 414.3 | 863.7 | 334.8 | 123.0 | 206.0 | 18.1 | 681.9 | 1545.6 | 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 | 115.0 | 106.9 | 102.1 | 3857.1 | 3273.6 | 7457.1 | 2408.2 | 1082.6 | 1886.6 | 139.2 | 5516.6 | 12973.7 | 100.6 |
| De moins de 20 kg | 0.9 | 31.0 | 37.5 | 35.5 | 1285.3 | 1097.4 | 2487.6 | 908.8 | 315.0 | 614.5 | 48.5 | 1886.8 | 4374.4 | 102.8 |
| De 20 à 60 kg | 0.9 | 45.0 | 37.0 | 34.6 | 1263.2 | 1181.5 | 2562.2 | 764.4 | 379.4 | 636.3 | 42.1 | 1822.2 | 4384.4 | 98.6 |
| De plus de 60 kg | 0.6 | 39.0 | 32.4 | 32.0 | 1308.6 | 994.7 | 2407.3 | 735.0 | 388.2 | 635.8 | 48.6 | 1807.6 | 4214.9 | 100.6 |
| TOTAL | 2.7 | 128.0 | 117.0 | 113.0 | 4280.1 | 3700.0 | 8340.8 | 2750.0 | 1210.6 | 2100.0 | 158.0 | 6218.6 | 14559.4 | 101.0 |
| 1^{er} juillet, 2003 | | | | | | | | | | | | | 03 / 02 | |
| | | | | | | | | | | | | | % | |
| Porcs pour la reproduction | 0.3 | 12.8 | 10.5 | 10.5 | 419.0 | 427.1 | 880.2 | 358.3 | 129.4 | 210.6 | 20.4 | 718.7 | 1598.9 | 103.3 |
| Truies & jeunes truies saillies | 0.3 | 12.3 | 10.0 | 10.2 | 412.4 | 415.1 | 860.3 | 351.3 | 124.2 | 203.5 | 19.6 | 698.6 | 1558.9 | 103.6 |
| Verrats, de 6 mois et plus | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 6.6 | 12.0 | 19.9 | 7.0 | 5.2 | 7.1 | 0.8 | 20.1 | 40.0 | 92.2 |
| Tous les autres porcs | 2.2 | 113.2 | 107.5 | 99.5 | 3931.0 | 3192.9 | 7446.3 | 2511.7 | 1120.6 | 1819.4 | 146.7 | 5598.4 | 13044.7 | 99.4 |
| De moins de 20 kg | 0.7 | 31.0 | 35.0 | 34.0 | 1288.6 | 1194.3 | 2583.6 | 918.7 | 409.3 | 636.9 | 57.2 | 2022.1 | 4605.7 | 107.9 |
| De 20 à 60 kg | 1.0 | 42.0 | 36.0 | 33.5 | 1328.0 | 1032.7 | 2473.2 | 858.7 | 327.4 | 585.6 | 44.2 | 1815.9 | 4289.1 | 92.6 |
| De plus de 60 kg | 0.5 | 40.2 | 36.5 | 32.0 | 1314.4 | 965.9 | 2389.5 | 734.3 | 383.9 | 596.9 | 45.3 | 1760.4 | 4149.9 | 98.3 |
| TOTAL | 2.5 | 126.0 | 118.0 | 110.0 | 4350.0 | 3620.0 | 8326.5 | 2870.0 | 1250.0 | 2030.0 | 167.1 | 6317.1 | 14643.6 | 99.8 |

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 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 | 140.6 110.0 | 52.2 118.4 | 94.0 103.6 | 10.2 100.0 | 297.0 108.9 | 682.3 102.7 |
| 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 | 1443.6 109.8 | 522.2 118.9 | 962.1 107.1 | 101.6 102.2 | 3029.5 110.1 | 6996.4 103.9 |
| 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 | 142.3 109.5 | 50.1 101.8 | 97.9 107.1 | 10.2 99.0 | 300.5 107.0 | 683.7 105.6 |
| 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 | 1465.9 109.1 | 500.7 101.5 | 1005.0 111.2 | 100.9 99.5 | 3072.5 108.1 | 7019.6 107.5 |
| 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 | 148.5 109.0 | 51.3 103.4 | 98.9 106.8 | 9.6 96.0 | 308.3 106.9 | 693.1 103.6 |
| 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 | 1535.1 109.3 | 518.6 104.5 | 1015.4 109.4 | 95.4 97.7 | 3164.5 108.1 | 7132.2 105.0 |
| 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 | 154.2 110.8 | 51.1 100.4 | 101.9 107.8 | 9.4 91.3 | 316.6 107.4 | 711.0 103.8 |
| 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 | 516.5 101.5 | 1046.8 108.9 | 94.0 93.1 | 3245.1 107.9 | 7336.6 105.3 |

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 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 | 158.4 112.7 | 52.7 101.0 | 103.0 109.6 | 9.2 90.2 | 323.3 108.9 | 723.8 106.1 |
| 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 | 1630.8 113.0 | 530.5 101.6 | 1060.0 110.2 | 90.3 88.9 | 3311.6 109.3 | 7459.7 106.6 |
| 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 | 165.2 116.1 | 55.4 110.6 | 106.4 108.7 | 9.3 91.2 | 336.3 111.9 | 739.8 108.2 |
| 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 | 1697.2 115.8 | 562.0 112.2 | 1095.9 109.0 | 91.2 90.4 | 3446.3 112.2 | 7630.9 108.7 |
| 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 | 172.5 116.2 | 55.1 107.4 | 108.9 110.1 | 9.6 100.0 | 346.1 112.3 | 759.8 109.6 |
| 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 | 1780.0 116.0 | 559.0 107.8 | 1121.4 110.4 | 96.1 100.7 | 3556.5 112.4 | 7803.5 109.4 |
| 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 | 172.1 111.6 | 58.6 114.7 | 109.6 107.6 | 9.2 97.9 | 349.5 110.4 | 779.3 109.6 |
| 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 | 1767.4 111.3 | 585.9 113.4 | 1132.7 108.2 | 91.4 97.2 | 3577.4 110.2 | 7993.7 109.0 |

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 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 | 174.7 110.3 | 63.8 121.1 | 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 | 1806.2 110.8 | 644.6 121.5 | 1039.0 98.0 | 86.7 96.0 | 3576.5 108.0 |
| | | | | | | | | | | | | | 7996.4 107.2 |
| 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 | 184.5 111.7 | 58.6 105.8 | 104.0 97.7 | 9.0 96.8 | 356.1 105.9 |
| | | | | | | | | | | | | | 782.3 105.7 |
| 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 | 1900.8 112.0 | 590.8 105.1 | 1074.9 98.1 | 90.0 98.7 | 3656.5 106.1 |
| | | | | | | | | | | | | | 8049.3 105.5 |
| 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 | 203.6 102.2 | 212.9 109.2 | 435.2 105.2 | 183.0 106.1 | 62.5 113.4 | 104.4 95.9 | 9.3 96.9 | 359.2 103.8 |
| | | | | | | | | | | | | | 794.4 104.6 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2002 | '000 02/01 % | 1.2 120.0 | 68.0 103.7 | 62.7 91.4 | 58.7 90.6 | 2114.5 102.4 | 2172.4 109.6 | 4477.5 105.4 | 1887.8 106.1 | 631.4 113.0 | 1068.4 95.3 | 92.0 95.7 | 3679.6 103.5 |
| | | | | | | | | | | | | | 8157.1 104.5 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2002 | '000 02/01 % | 0.1 100.0 | 6.7 103.1 | 6.0 90.9 | 5.3 81.5 | 204.3 102.0 | 221.6 105.6 | 444.0 103.3 | 183.8 106.8 | 61.6 105.1 | 99.7 91.0 | 9.3 101.1 | 354.4 101.4 |
| | | | | | | | | | | | | | 798.4 102.5 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - déc. 2002 | '000 02/01 % | 1.4 100.0 | 68.9 103.6 | 61.8 91.6 | 54.5 80.6 | 2128.8 102.7 | 2264.3 105.8 | 4579.7 103.7 | 1895.3 107.2 | 622.2 106.2 | 1012.6 89.4 | 92.4 101.1 | 3622.5 101.3 |
| | | | | | | | | | | | | | 8202.2 102.6 |

TABLEAU 2. Truies ayant mis bas, porcelets nés et truies devant mettre bas, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 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 | 6.2 100.0 | 5.8 85.3 | 4.8 80.0 | 210.8 105.9 | 232.9 110.2 | 460.7 107.3 | 181.9 104.1 | 60.4 94.7 | 97.9 96.7 | 9.7 110.2 | 349.9 100.4 | 810.6 104.2 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| jan. - mars 2003 | '000 03/02 % | 1.4 93.3 | 62.9 99.5 | 59.0 85.1 | 49.0 79.4 | 2187.4 105.7 | 2382.3 110.5 | 4742.0 107.3 | 1878.5 104.0 | 608.5 94.4 | 995.6 95.8 | 96.7 111.5 | 3579.3 100.1 | 8321.3 104.1 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2003 | '000 03/02 % | 0.1 100.0 | 5.9 93.7 | 6.1 93.8 | 5.0 86.2 | 199.9 100.4 | 224.7 107.9 | 441.7 103.6 | 198.1 107.4 | 64.5 110.1 | 92.3 88.8 | 10.5 116.7 | 365.4 102.6 | 807.1 103.2 |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| avr. - juin 2003 | '000 03/02 % | 1.0 83.3 | 60.6 93.7 | 62.7 93.3 | 50.8 84.9 | 2077.5 100.1 | 2293.6 108.0 | 4546.2 103.5 | 2019.5 106.2 | 659.5 111.6 | 932.1 86.7 | 105.1 116.8 | 3716.2 101.6 | 8262.4 102.6 |
| Truies devant mettre bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2003 | '000 03/02 % | 0.1 100.0 | 6.0 90.9 | 6.0 95.2 | 5.2 91.2 | 202.0 99.2 | 222.0 104.3 | 441.3 101.4 | 194.0 106.0 | 65.5 104.8 | 99.0 94.8 | 9.8 105.4 | 368.3 102.5 | 809.6 101.9 |
| Truies ayant mis bas | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2003 | '000 03/02 % | | | | | | | | | | | | | |
| Porcelets nés | | | | | | | | | | | | | | |
| juill. - sept. 2003 | '000 03/02 % | | | | | | | | | | | | | |
| Truies devant mettre bas | | | | | | | | | | | | | | |
| oct. - dec. 2003 | '000 03/02 % | 0.1 100.0 | 6.1 91.0 | 6.0 100.0 | 5.0 94.3 | 201.7 98.7 | 228.0 102.9 | 446.9 100.7 | 196.0 106.6 | 65.0 105.5 | 96.0 96.3 | 9.9 106.5 | 366.9 103.5 | 813.8 101.9 |

TABLEAU 3. Porcs, bilan sur la disponibilité et l'écoulement, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2000

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (a) | 2.0 | 53.6 | 59.2 | 52.0 | 1796.0 | 1642.3 | 3605.1 | 1333.8 | 479.6 | 872.2 | 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 | 3493.7 | 1442.5 | 2755.3 | 262.1 | 7953.6 | 19321.6 |
| 6. Abattages | 1.8 | 46.6 | 56.2 | 49.4 | 1710.1 | 1281.9 | 3146.0 | 668.4 | 377.7 | 708.9 | 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 | 65.0 | 20.9 | 43.8 | 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 | 1310.0 | 431.7 | 867.4 | 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 (a) | 1.0 | 54.6 | 55.6 | 54.9 | 1806.3 | 1615.6 | 3588.0 | 1352.9 | 460.6 | 911.5 | 91.5 | 2816.5 | 6404.5 |
| 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 | 3562.7 | 1471.9 | 2800.5 | 260.5 | 8095.6 | 19467.9 |
| 6. Abattages | 1.4 | 49.3 | 53.8 | 48.2 | 1577.2 | 1157.8 | 2887.7 | 640.3 | 380.0 | 695.3 | 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 | 62.9 | 20.8 | 44.4 | 4.7 | 132.8 | 299.9 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.5 | 53.6 | 56.6 | 50.9 | 1666.2 | 1552.5 | 3381.3 | 1267.2 | 443.5 | 882.3 | 92.6 | 2685.6 | 6066.9 |
| 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 (a) | 0.9 | 55.0 | 55.6 | 59.2 | 1821.8 | 1614.5 | 3607.0 | 1416.2 | 467.1 | 921.6 | 86.6 | 2891.5 | 6498.5 |
| 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 | 3726.9 | 1495.5 | 2840.3 | 254.5 | 8317.2 | 19933.8 |
| 6. Abattages | 1.3 | 48.4 | 54.7 | 50.5 | 1716.8 | 1170.6 | 3042.3 | 717.2 | 381.2 | 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 | 70.5 | 21.4 | 44.7 | 4.3 | 140.9 | 317.6 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 53.0 | 57.6 | 53.2 | 1813.0 | 1596.2 | 3574.4 | 1422.3 | 444.7 | 888.3 | 86.8 | 2842.1 | 6416.5 |
| 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 (a) | 1.1 | 56.8 | 56.6 | 59.8 | 1872.4 | 1669.6 | 3716.3 | 1463.4 | 465.2 | 951.7 | 85.2 | 2965.5 | 6681.8 |
| 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 | 3783.4 | 1516.0 | 2905.6 | 252.9 | 8457.9 | 20236.8 |
| 6. Abattages | 1.3 | 50.7 | 56.6 | 54.8 | 1824.6 | 1211.4 | 3199.4 | 764.8 | 385.1 | 722.2 | 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 | 69.9 | 21.4 | 47.3 | 4.2 | 142.8 | 330.0 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 55.8 | 59.6 | 57.8 | 1929.5 | 1684.4 | 3788.5 | 1401.8 | 445.1 | 940.8 | 85.1 | 2872.8 | 6661.3 |
| 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 |

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

TABLEAU 3. Porcs, bilan sur la disponibilité et l'écoulement, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2001

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (a) | 0.8 | 55.0 | 58.6 | 63.4 | 1886.3 | 1706.4 | 3770.5 | 1512.5 | 478.1 | 960.2 | 82.0 | 3032.8 | 6803.3 |
| 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 | 3905.1 | 1549.1 | 2925.5 | 249.8 | 8629.5 | 20407.2 |
| 6. Abattages | 1.2 | 51.2 | 57.6 | 57.1 | 1761.6 | 1254.5 | 3183.2 | 782.5 | 397.1 | 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 | 72.3 | 22.3 | 47.8 | 4.1 | 146.5 | 333.7 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.3 | 55.0 | 60.6 | 60.4 | 1866.3 | 1741.3 | 3784.9 | 1452.4 | 460.8 | 953.5 | 82.2 | 2948.9 | 6733.8 |
| 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 (a) | 1.3 | 56.3 | 59.0 | 65.7 | 1924.0 | 1693.0 | 3799.3 | 1569.1 | 508.1 | 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 | 4038.1 | 1596.5 | 2966.6 | 250.5 | 8851.7 | 20665.6 |
| 6. Abattages | 1.0 | 50.2 | 55.1 | 57.5 | 1673.0 | 1210.8 | 3047.6 | 795.3 | 401.5 | 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 | 73.6 | 22.4 | 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 | 1482.1 | 467.4 | 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 (a) | 0.9 | 57.9 | 59.9 | 58.4 | 1895.0 | 1817.9 | 3890.0 | 1644.4 | 506.7 | 1017.8 | 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 | 4215.9 | 1635.8 | 3047.7 | 254.8 | 9154.2 | 21228.3 |
| 6. Abattages | 1.3 | 53.2 | 56.0 | 52.1 | 1759.8 | 1227.8 | 3150.2 | 787.5 | 404.1 | 720.9 | 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 | 78.0 | 22.5 | 47.5 | 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 | 1572.1 | 467.7 | 944.0 | 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 (a) | 1.3 | 59.1 | 58.9 | 61.0 | 1898.4 | 1961.4 | 4040.1 | 1629.5 | 524.4 | 1020.4 | 82.6 | 3256.9 | 7297.0 |
| 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 | 4283.7 | 1692.6 | 3127.0 | 251.0 | 9354.3 | 21669.8 |
| 6. Abattages | 1.3 | 54.4 | 56.0 | 61.9 | 1869.6 | 1322.4 | 3365.6 | 790.8 | 448.4 | 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 | 78.6 | 24.9 | 50.4 | 4.1 | 158.0 | 360.8 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 58.1 | 58.9 | 70.0 | 1973.2 | 1947.7 | 4109.3 | 1595.6 | 512.5 | 1001.9 | 83.4 | 3193.4 | 7302.7 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2001 | 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 |

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

TABLEAU 3. Porcs, bilan sur la disponibilité et l'écoulement, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2002

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | UEST | CANADA |
|--|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (a) | 1.3 | 55.8 | 60.6 | 55.6 | 1891.5 | 1966.9 | 4031.7 | 1663.9 | 579.3 | 934.1 | 79.1 | 3256.4 | 7288.1 |
| 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 | 6198.5 | 5506.2 | 12268.4 | 4358.2 | 1760.1 | 3061.0 | 246.7 | 9426.0 | 21694.4 |
| 6. Abattages | 1.0 | 53.4 | 57.6 | 52.6 | 1832.9 | 1338.7 | 3336.2 | 817.6 | 468.3 | 738.3 | 64.7 | 2088.9 | 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 | 97.2 | 93.6 | 199.7 | 81.9 | 26.1 | 47.9 | 3.9 | 159.8 | 359.5 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 56.8 | 60.6 | 57.6 | 1936.6 | 1931.2 | 4043.8 | 1666.4 | 532.4 | 952.8 | 78.7 | 3230.3 | 7274.1 |
| 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 (a) | 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 (a) | 1.1 | 60.1 | 55.7 | 53.1 | 1937.5 | 1988.4 | 4095.9 | 1743.6 | 575.9 | 964.1 | 84.8 | 3368.4 | 7464.3 |
| 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 | 6306.2 | 5611.9 | 12469.8 | 4543.9 | 1806.8 | 3110.0 | 252.8 | 9713.5 | 22183.3 |
| 6. Abattages | 1.1 | 54.2 | 55.8 | 52.0 | 1806.0 | 1313.4 | 3282.5 | 935.7 | 491.2 | 748.7 | 70.3 | 2245.9 | 5528.4 |
| 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 | 95.7 | 93.0 | 197.6 | 82.8 | 27.1 | 47.3 | 4.2 | 161.4 | 359.0 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.2 | 58.1 | 58.7 | 55.1 | 1907.7 | 1918.8 | 3999.6 | 1669.3 | 561.8 | 938.1 | 86.6 | 3255.8 | 7255.4 |
| 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 (a) | 1.3 | 60.9 | 54.9 | 48.9 | 1950.2 | 2071.7 | 4187.9 | 1748.1 | 559.0 | 914.4 | 84.7 | 3306.2 | 7494.1 |
| 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 | 172.9 | 6367.3 | 5776.1 | 12688.0 | 4633.2 | 1812.7 | 3090.6 | 250.9 | 9787.4 | 22475.4 |
| 6. Abattages | 1.3 | 57.3 | 55.0 | 53.0 | 1971.1 | 1407.7 | 3545.4 | 965.0 | 506.8 | 767.0 | 70.0 | 2308.8 | 5854.2 |
| 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 | 104.7 | 102.3 | 216.0 | 89.5 | 28.3 | 48.0 | 4.3 | 170.1 | 386.1 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.4 | 60.9 | 57.9 | 55.9 | 2087.1 | 2114.7 | 4377.9 | 1808.2 | 582.7 | 950.8 | 88.9 | 3430.6 | 7808.5 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} janvier 2001 | 2.5 | 130.0 | 119.0 | 117.0 | 4280.2 | 3661.4 | 8310.1 | 2825.0 | 1230.0 | 2139.8 | 162.0 | 6356.8 | 14666.9 |

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

TABLEAU 3. Porcs, bilan sur la disponibilité et l'écoulement, données trimestrielles, par province, pour l'est, l'ouest et le Canada, 2003

| | T.-N.-L. | Î.-P.-É. | N.-É. | N.-B. | Qc | Ont. | EST | Man. | Sask. | Alb. | C.-B. | OUEST | CANADA |
|---|----------|----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| '000 animaux | | | | | | | | | | | | | |
| Jan. - mars 2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} janvier | 2.5 | 130.0 | 119.0 | 117.0 | 4280.2 | 3661.4 | 8310.1 | 2825.0 | 1230.0 | 2139.8 | 162.0 | 6356.8 | 14666.9 |
| 2. Porcs nés (a) | 1.2 | 55.5 | 52.5 | 44.0 | 2002.3 | 2180.6 | 4336.1 | 1732.0 | 550.2 | 897.3 | 87.5 | 3267.0 | 7603.1 |
| 3. Importations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.1 | 14.3 | 30.4 | 6.1 | 0.0 | 4.7 | 0.0 | 10.8 | 41.2 |
| 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 | 185.5 | 171.5 | 161.0 | 6298.6 | 5856.7 | 12677.0 | 4563.4 | 1780.2 | 3042.1 | 249.5 | 9635.2 | 22312.2 |
| 6. Abattages | 1.0 | 54.5 | 51.8 | 45.6 | 1902.9 | 1401.6 | 3457.4 | 999.4 | 503.7 | 794.1 | 70.5 | 2367.7 | 5825.1 |
| 7. Exportations interprovinciales | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 15.6 | 16.6 | 14.0 | 0.9 | 5.0 | 4.7 | 24.6 | 41.2 |
| 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 | 101.3 | 104.4 | 213.8 | 89.8 | 27.9 | 47.7 | 4.4 | 169.8 | 383.6 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 57.5 | 54.5 | 48.0 | 2018.5 | 2156.7 | 4336.2 | 1813.4 | 569.6 | 942.1 | 91.5 | 3416.6 | 7752.8 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} avril | 2.7 | 128.0 | 117.0 | 113.0 | 4280.1 | 3700.0 | 8340.8 | 2750.0 | 1210.6 | 2100.0 | 158.0 | 6218.6 | 14559.4 |
| Avr. - juin 2003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Inventaire au 1 ^{er} avril | 2.7 | 128.0 | 117.0 | 113.0 | 4280.1 | 3700.0 | 8340.8 | 2750.0 | 1210.6 | 2100.0 | 158.0 | 6218.6 | 14559.4 |
| 2. Porcs nés (a) | 0.8 | 53.5 | 56.2 | 45.8 | 1897.2 | 2099.3 | 4152.8 | 1878.1 | 595.0 | 842.6 | 95.0 | 3410.7 | 7563.5 |
| 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 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 0.7 |
| 5. Disponibilité totale (1+2+3+4) | 3.5 | 181.5 | 173.2 | 158.8 | 6193.9 | 5814.6 | 12525.5 | 4639.6 | 1805.6 | 2947.7 | 253.0 | 9645.9 | 22171.4 |
| 6. Abattages | 1.0 | 52.4 | 52.4 | 46.2 | 1729.8 | 1372.5 | 3254.3 | 941.0 | 493.7 | 766.3 | 63.7 | 2264.7 | 5519.0 |
| 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 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 20.6 | 700.0 | 720.9 | 726.2 | 28.9 | 100.0 | 13.3 | 868.4 | 1589.3 |
| 9. Morts et condamnations | 0.0 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 92.5 | 106.1 | 206.8 | 87.4 | 27.0 | 46.4 | 4.1 | 164.9 | 371.7 |
| 10. Écoulement (6+7+8+9) | 1.0 | 55.5 | 55.2 | 48.8 | 1843.9 | 2194.6 | 4199.0 | 1769.6 | 555.6 | 917.7 | 85.9 | 3328.8 | 7527.8 |
| 11. Inventaire au 1 ^{er} juillet | 2.5 | 126.0 | 118.0 | 110.0 | 4350.0 | 3620.0 | 8326.5 | 2870.0 | 1250.0 | 2030.0 | 167.1 | 6317.1 | 14643.6 |

^(a) Nombre de porcs nés durant le trimestre qui étaient disponibles à la fin du trimestre ou qui avaient été vendus.

TABLEAU 4. Porcs, Total abattu et production des fermes, Canada, 1976 - 2002

| Année | Total abattu (A) | Exportation d'animaux vivants (B) | Importation vivants (C) | Production des fermes (A)+(B)-(C) | PRODUCTION DE VIANDE | | | | |
|--------------|---------------------|--|-------------------------------|---|----------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | Total abattu | Poids moyen froid paré ¹ | Total poids froid paré ¹ | Issues comestibles | Production de lard ² |
| '000 animaux | | | | | '000 animaux | kg | tonnes | | |
| 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 | 22103.0 | 5741.4 | 14.8 | 27829.6 | 22103.0 | 83.9 | 1854082 | 140361 | .. |

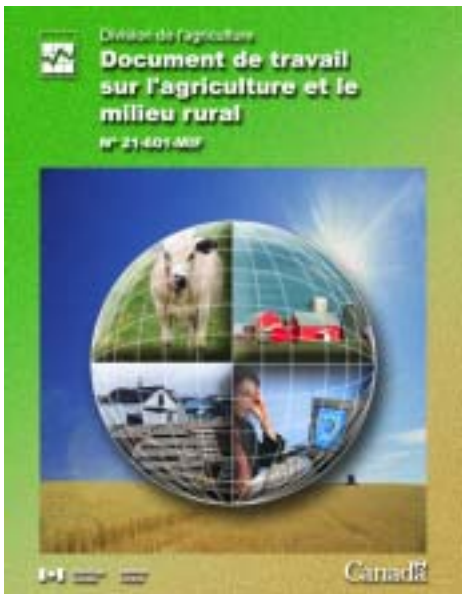
¹ Gras et issues comestibles non comprises.² Comprend les livraisons de lard traité dans les usines d'abattages et de préparation de la viande plus l'équivalent estimatif en saindoux de gras de porc provenant des abattages non-inspectés fédéralement (1976-1979).

TABLEAU 5. Prix, indices 100 porcs, poids abattu habillé, prix moyens pondérés en Ontario, par mois, 1976 - 2003

| Année | janv. | fév. | mars | avr. | mai | juin | juill. | août | sept. | oct. | nov. | déc. | Annuel |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| \$ / cwt | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

TABLEAU 6. Prix, indices 100 porcs, poids abattu habillé, prix moyens pondérés au Manitoba, par mois, 1976 - 2003

| Année | janv. | fév. | mars | avr. | mai | juin | juill. | août | sept. | oct. | nov. | déc. | Annuel |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| \$ / cwt | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |



Profil géographique des animaux de ferme au Canada, 1991-2001 ([Documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural n° 62](#))

Février 2003

Cette étude livre un instantané de la répartition géographique des animaux de ferme et de la volaille lors des Recensements de l'agriculture de 1991 et de 2001 en s'appuyant sur des systèmes d'information géographique (SIG). Ce profil analyse les concentrations animales vise l'ensemble des populations animales.

Voici ce qui ressort de l'étude :

- Au 15 mai 2001, 16,3 % des animaux de ferme au Canada se trouvaient dans des régions à forte densité animale. Ces régions avaient plus de 70 unités animales au kilomètre carré de territoire agricole. Ces régions comptaient plus d'animaux de ferme qu'il y a dix ans.
- Le Québec, l'Alberta et l'Ontario avaient le plus d'animaux de ferme dans des régions à forte densité, soit 1,9 million d'unités animales pour ces trois provinces.
- Un peu plus de 38 % des animaux de ferme au Québec se situaient dans des régions à forte densité, 32,2 % en Colombie-Britannique et 24,2 % en Ontario.
- Les populations animales les plus nombreuses dans des régions à forte densité étaient celles des bovins de boucherie en Alberta, des bovins laitiers et des porcs au Québec, et des bovins laitiers en Ontario.
- La proportion de bovins (tant de boucherie que laitiers) et de porcs dans des régions à forte densité s'est également accrue depuis dix ans.
- En 2001, sept régions au Canada se sont démarquées avec des populations et concentration animales élevées. Ces régions étaient le comté de Lethbridge en Alberta et ceux de Huron, de Perth, de Wellington, d'Oxford et la Municipalité régionale de Waterloo en Ontario, ainsi que le district régional de Fraser Valley en Colombie-Britannique. Dans ces régions, les densités ont également augmenté depuis dix ans.
- Les concentrations d'animaux de ferme ne sont pas nécessairement liées avec l'importance numérique des populations animales. Dans certaines régions à forte densité, il y aurait une population animale plutôt restreinte sur une superficie agricole encore moindre.
- Les densités animales diminuent également dans certaines régions à forte densité. Parmi les 30 premières régions à l'échelle nationale au chapitre de la densité animale, 18 d'entre-elles étaient au Québec et dix de celles-ci ont signalé des baisses de densité animale au cours de la période de dix ans visée.

Ce document de travail est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). Dans la boîte **Recherche dans le site**, inscrivez le n° au catalogue [21-601-MIF2003062](#)

Pour plus de renseignements, ou obtenir des cartes provinciales ou de bassins versants, communiquez avec Martin Beaulieu au 1 800 465-1991 (ou internet : agriculture@statcan.ca), Division de l'agriculture.