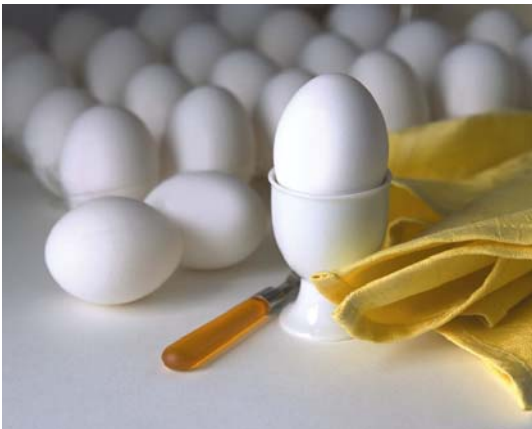


## L'INDUSTRIE de l'agriculture, des aliments et des boissons au Canada

### L'industrie ovocole

La grande qualité des ovoproduits canadiens est reconnue à l'échelle internationale. La recherche, l'innovation, la réglementation et la technologie forment ensemble le fondement de la prospérité de l'industrie ovocole canadienne.



La leghorn est la poule la plus couramment utilisée pour la production ovocole au Canada. La taille moyenne des bandes est de 17 100 poules au Canada, mais cinq fermes canadiennes exploitent des bandes de plus de 100 000 poules. En moyenne, une poule pondeuse produit environ 285 œufs par année.

En 2005, le Canada a produit 7 milliards d'œufs d'une valeur de 717 millions \$ sur le marché. L'Ontario a réalisé 38 % de cette production, comparativement à 19 % pour le Québec. Les provinces de l'Ouest ont été source de 36 % de la production, contre 7 % pour les provinces de l'Est.

Au cours des deux dernières décennies, l'industrie des œufs transformés a enregistré une hausse régulière, au fur et à mesure que s'est accrue la demande d'ingrédients d'utilisation facile. Les exportations d'œufs transformés sont passées de 3 400 tonnes (valeur de 16 millions \$) à 11 000 tonnes (valeur de 30 millions \$) entre 1995 et 2005.

En 2005, les œufs transformés du Canada ont été exportés dans plus de 20 pays, principalement au Japon, aux États-Unis et au Venezuela. Seule une petite quantité d'œufs en coquille canadiens est exportée.

La transformation des œufs englobe la production d'œufs entiers, d'albumen et de jaunes d'œuf surgelés, déshydratés ou liquides. Ces produits entrent dans la composition de nombreux aliments, notamment la mayonnaise, les nouilles et les produits de boulangerie. Ils servent aussi à fabriquer d'autres produits, comme des shampooings, des aliments pour animaux de compagnie et des adhésifs.

D'importantes substances biochimiques sont également extraites des œufs, par exemple l'avidine et l'ovomucoïde, deux protéines hautement purifiées utilisées pour divers tests de dépistage des drogues (comme la cocaïne et la marijuana) dans le sang et l'urine. En outre, l'ovalbumine et la conalbumine sont utilisées dans des préparations alimentaires pour personnes âgées.

L'industrie ovocole canadienne est régie par une politique de commercialisation ordonnée qui vise à soutenir la production ovocole en quantité suffisante pour répondre aux besoins du marché. L'acheminement des œufs (en coquille ou transformés) de la ferme à l'épicerie requiert coordination et coopération entre les producteurs, les responsables du classement des œufs, les entreprises de transformation, les gouvernements fédéral et provinciaux, les inspecteurs, les distributeurs et les détaillants.

Les inspecteurs de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) surveillent les opérations des postes de classement et des usines de transformation d'œufs, et ils prélèvent au hasard des échantillons qu'ils font analyser en laboratoire pour vérifier s'ils

# La qualité

est dans notre **nature**

respectent les normes de salubrité des aliments et les normes relatives à la production. En outre, l'ACIA offre des programmes volontaires de salubrité des aliments à la ferme, dont la surveillance est assurée par ses inspecteurs.

Les ovoproduits canadiens sont connus pour leur grande qualité, notamment pour des raisons de réglementation, d'innovation et de marketing. Cette réputation et la demande croissante d'ovoproduits transformés ont contribué à la réussite de l'industrie ovicole du Canada.



## Pour de plus amples renseignements

Section de la volaille, Division de l'industrie animale  
Direction générale des services à l'industrie et aux marchés  
Agriculture et Agroalimentaire Canada

1341, chemin Baseline, tour 7  
Ottawa (Ontario)  
Canada K1A 0C5  
Tél. : (613) 759-6284  
Télééc. : (613) 759-6313  
Courriel : [poultrymi@agr.gc.ca](mailto:poultrymi@agr.gc.ca)

## Autres liens

Office canadien de commercialisation des œufs  
[www.canadaegg.ca](http://www.canadaegg.ca)

Conseil canadien des transformateurs d'œufs et de volaille  
[www.cpepc.ca](http://www.cpepc.ca)

**Pour plus de précisions sur les produits et les fournisseurs de l'industrie agroalimentaire du Canada et sur les occasions d'investir, consulter le site Web du Service d'exportation agroalimentaire, à l'adresse [www.ats.agr.gc.ca](http://www.ats.agr.gc.ca).**

Les produits agroalimentaires canadiens témoignent de notre souci d'excellence et de notre engagement profond à l'égard de la salubrité, de la qualité, de l'innovation, de la durabilité de l'environnement et du service.

Dans toutes les branches de notre industrie, nous cherchons à gagner la confiance de nos clients en répondant à leurs besoins et en dépassant leurs attentes. Les produits agroalimentaires canadiens doivent leur réputation d'excellence internationale à ces valeurs, de même qu'à notre désir d'établir des relations étroites. Les consommateurs du monde entier savent qu'ils peuvent compter sur la qualité du Canada.