

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

L'industrie des céréales et des oléagineux

Le Canada produit toute une gamme de céréales et d'oléagineux qui entrent dans la fabrication du pain, des pâtes, des céréales pour petit déjeuner ainsi que des huiles à friture et d'autres produits alimentaires. En des techniques canadiennes novatrices ont permis de créer des produits et d'ouvrir des marchés pour nombre de leurs sous-produits.



principales cultures céréalières exportées par le Canada sont le blé, l'orge et l'avoine. Le Canada produit également du maïs et du seigle, mais principalement pour répondre à la demande intérieure.

La production de céréales et d'oléagineux devrait s'accroître en 2005-2006, pour

passer 66,7 millions de tonnes, comparativement à 63,6 millions de tonnes en 2004-2005.

Céréales

Les céréales secondaires, comme l'orge et le maïs, sont utilisées dans la fabrication de produits destinés à l'alimentation humaine et d'aliments pour le bétail et la volaille. Le Canada est également un important producteur d'orge de maltage et de malt d'orge.

En 2004-2005, le Canada a produit 25,9 millions de tonnes de blé et 13.2 millions de tonnes d'orge. exportations de blé se sont établies à 14,5 millions de tonnes (3,0 milliards de dollars), et celles d'orge, de maltage principalement, se sont élevées à 1,2 million de tonnes (227 millions de dollars). La Chine, les États-Unis et le Japon sont les principaux marchés d'exportation du blé et de l'orge canadiens.

Oléagineux

Les principaux oléagineux exportés par le Canada sont le canola, le soja et les graines de lin. L'industrie canadienne de la transformation d'oléagineux est vaste. Ses entreprises exportent non seulement des oléagineux à proprement parler, mais des huiles végétales et des tourteaux tirés de leur trituration. On observe sur les marchés asiatiques une forte demande de soja à hile blanc de qualité spéciale cultivé au Canada et dont certaines variétés de qualité supérieure entrent dans la composition de produits destinés à l'alimentation humaine, comme le tofu, le tempeh et le miso.

En 2004-2005, le Canada a produit 7.7 millions de tonnes de canola. 3 millions de tonnes de soja et 500 000 tonnes de graines de lin. Les principaux marchés d'exportation du Canada sont le Japon et le







Mexique, pour le canola, le Japon et l'Iran, pour le soja, et la Belgique et les États-Unis, pour les graines de lin.

Au cours de la même période, l'industrie canadienne de la transformation des oléagineux a exporté 900 000 tonnes d'huile de canola dans le monde. Au premier rang des destinations d'exportation figuraient les États-Unis, où le Canada a exporté 500 000 tonnes d'huile de canola, ce qui représente une part importante du marché américain des huiles végétales.

Le Canada a également exporté 1,4 million de tonnes de tourteau de canola, principalement à destination des États américains du Nord-Ouest, où ce produit est en majeure partie utilisé dans la production laitière.

Renseignements supplémentaires

La Commission canadienne des grains (CCG) gère un système de contrôle de la qualité englobant des programmes de contrôle des variétés, d'octroi de licences aux exploitants de silos, d'inspection et de pesée des produits, d'hygiène et de vérification de la qualité. La Commission joue un rôle pivot dans les activités de recherche fondamentale et appliquée sur la qualité de diverses céréales. Son Laboratoire de recherches sur les grains est doté d'une d'une minoterie malterie. et boulangerie pilotes, d'une machine à fabriquer des nouilles et d'une petite presse pour pâtes alimentaires. Pour de plus amples renseignements sur la CCG, consulter son Web. l'adresse site à Par www.grainscanada.gc.ca. ailleurs, l'Agence canadienne d'inspection aliments appuie l'industrie céréalière canadienne par ses programmes de quarantaine, de lutte antiparasitaire et d'homologation phytosanitaire.

Le Centre technique canadien pour l'orge brassicole (CTCOB) et l'Institut international du Canada pour le grain (IICG) jouent également un rôle important dans l'industrie. Le CTCOB est devenu un chef de file en matière de recherche axée sur les procédés techniques du maltage de l'orge et du brassage. L'IICG offre des programmes de formation et des activités à caractère technique destinés à faciliter la commercialisation et l'utilisation des céréales. des oléagineux, des légumineuses à grains et des cultures spéciales.

Pour de plus amples renseignements

Harold Hedley

Directeur Édifice Sir John Carling Étage 10, Pièce 1021 930 AV CARLING OTTAWA ON K1A 0C5 Téléphone : (613) 759-7704

Télécopieur : (613) 759-7476 Courriel: hedleyh@agr.gc.ca

Autres liens

Répertoire de l'industrie des céréales www.ats.agr.gc.ca/supply/4219_f.htm

Répertoire de l'industrie des oléagineux www.ats.agr.gc.ca/supply/4218_e.htm

Pour plus de précisions sur les produits et les fournisseurs de l'industrie agroalimentaire canadienne et sur les occasions d'investir, consulter le site Web du Service d'exportation agroalimentaire, l'adresse 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 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.



