
Les autres céréales et tous les oléagineux cultivés dans les Prairies, principalement le canola, sont vendus dans le commerce sur le marché libre. Environ la moitié de la récolte de canola est exportée, principalement sous forme de semence, et le reste est transformé et consommé au pays sous forme d'huile et de tourteau.

Le *Ontario Wheat Producers' Marketing Board* commercialise tout le blé ontarien, tandis que le secteur privé s'occupe des autres céréales. Au Québec, le secteur privé commercialise le blé, le maïs et le soja. En Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick et à l'Île-du-Prince-Édouard, c'est la *Nova Scotia Winter Grains Marketing Board* qui se charge de la commercialisation du blé. Les autres céréales produites dans la région de l'Atlantique sont commercialisées par le secteur privé.

Transformateurs

L'industrie canadienne de la minoterie emploie directement 4 000 personnes dans 32 établissements distincts. L'industrie de la meunerie comprend 17 entreprises qui produisent la farine de blé. Elle est répartie dans toutes les régions du Canada, bien que 40 pour cent de sa capacité soit située en Ontario. Sa production est d'environ 1,8 million de tonnes de farine, et elle moule chaque année 2,4 millions de tonnes de blé. Elle exporte environ 400 000 tonnes d'équivalent en blé, soit 7 pour cent du commerce mondial de la farine. Cuba est notre seul marché commercial, et les achats de l'Agence canadienne de développement international constituent presque tout le reste des exportations.

L'industrie canadienne du malt emploie directement environ 450 personnes dans cinq usines. La capacité totale du secteur est d'environ 450 000 tonnes, ce qui équivaut à 600 000 tonnes d'orge. Environ 60 pour cent de la production est utilisée au pays, principalement en brasserie (270 000 tonnes). Le marché de l'exportation absorbe le reste de la production, soit 40 pour cent.

L'industrie canadienne de la trituration des oléagineux comprend 12 établissements appartenant à neuf sociétés distinctes. La matière première est composée de soja et de canola dans l'Est canadien, alors que l'Ouest triture surtout du canola et une faible quantité de tournesol. On triture aussi un peu de graines de lin dans les deux régions. La capacité totale du secteur est d'environ 9 300 tonnes par jour, réparties à peu près également entre l'Est et l'Ouest. L'industrie canadienne triture 1,3 million de tonnes de canola et 1 million de tonnes de soja par année, produisant ainsi 720 000 tonnes d'huile végétale et 1,5 million de tonnes de tourteau riche en protéines.