

DAKOTA DU NORD ET CANADA

Une économie intégrée



L'investissement canadien accroît la production alimentaire à base de plantes aux É.-U.

Ayant son siège à Regina, en Saskatchewan, **AGT Foods** est un chef de file mondial des protéines à base de plantes et de la transformation à valeur ajoutée de légumineuses, de céréales, d'aliments de base et d'ingrédients pour les marchés d'exportation et les marchés intérieurs. Aux États-Unis, AGT Foods USA exploite des usines à Minot et à Williston, dans le Dakota du Nord, lesquelles transforment les légumineuses en produits, notamment des pâtes sans gluten et des produits innovants à base de plantes. L'entreprise a récemment ouvert l'Extrusion Center of Excellence d'une valeur de plusieurs millions de dollars, à Minot, dans le Dakota du Nord. Ce centre peut traiter plus de 9 millions de livres de pâtes sans gluten, avec la possibilité d'accroître sa capacité à plus de 40 millions de livres, ce qui en fait l'une des plus grosses usines de ce type au monde. AGT Foods achète des légumineuses, des céréales, des oléagineux et des cultures spéciales auprès d'agriculteurs situés à proximité de ses installations aux États-Unis et au Canada, notamment dans le Dakota du Nord et dans les provinces des Prairies canadiennes. Cela lui permet de profiter des céréales de haute qualité de la région, tout en garantissant aux agriculteurs un marché local vigoureux, des coûts de transport plus bas et une plus grande valeur pour leurs récoltes.

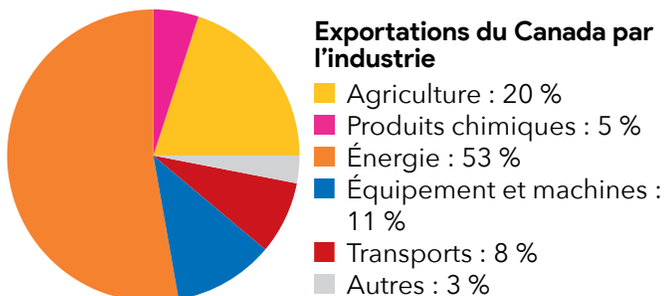


130 entreprises canadiennes emploient **3 100 travailleurs** au Dakota du Nord



Le Canada est le **premier marché d'exportation** pour la plupart des États, y compris Dakota du Nord

Dakota du Nord exporte annuellement **3,9 milliards \$** de marchandises du Canada



Dakota du Nord : Les principales exportations de services vers le Canada

Principales exportations du marchandises dans le Dakota du Nord vers le Canada

| | |
|---|-----------------|
| Mazout | 1,6 milliard \$ |
| Pétrole brut | 337 millions \$ |
| Céréales | 268 millions \$ |
| Tracteurs | 221 millions \$ |
| Boissons et alcool | 189 millions \$ |
| Machinerie agricole | 126 millions \$ |
| Plantes oléagineuses | 101 millions \$ |
| Aliments pour animaux et résidus de l'industrie alimentaire | 76 millions \$ |
| Légumes | 59 millions \$ |
| Gaz naturel et autres gaz | 53 millions \$ |

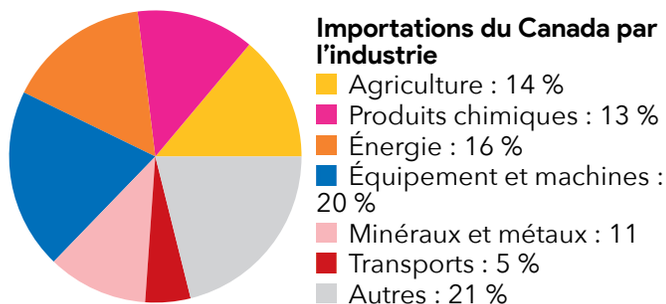


Photo : General Mills

L'agriculture régénératrice, Cheerios et l'avoine canadienne

Dans le cadre d'un engagement à faire progresser les pratiques d'agriculture régénératrice sur un million d'acres de terres agricoles en Amérique du Nord d'ici 2030, General Mills, basée au Dakota du Nord et l'une des plus importantes entreprises d'alimentation au monde, fournit du soutien à des dizaines de producteurs d'avoine en Saskatchewan, au Manitoba et dans le Minnesota. Les agriculteurs participent à un projet pilote d'agriculture régénératrice dans la culture de l'avoine. Ce projet comprend un encadrement personnalisé et d'autres outils. Cette région de l'Amérique du Nord fournit l'avoine pour les Cheerios et pour d'autres grandes marques de General Mills.

Dakota du Nord importe
annuellement **2,8 milliards**
\$ de marchandises du Canada



La technologie agricole canadienne rencontre l'écosystème d'innovation du Dakota du Nord

Entreprise d'innovation agricole ayant son siège à Toronto, **Susterre** est pionnière de l'utilisation de jets d'eau à très haute pression dans les applications de plantation de cultures en rangs, ce qui permet des pratiques régénératrices, notamment l'agriculture sans labour, qui réduisent le coût de la plantation et prolongent la fenêtre de plantation dont dispose l'agriculteur. Susterre a été sélectionnée pour participer au programme 2023 d'accélérateur technologique US AgTech d'Affaires mondiales Canada. Grâce à ce programme, Susterre a exploré des opportunités dans le Dakota du Nord et continue d'en tirer parti. L'écosystème florissant d'innovation agricole du Dakota du Nord est appuyé par Grand Farm, une initiative de l'organisation **Emerging Prairie** qui crée des espaces où des acteurs mondiaux peuvent se rassembler pour résoudre les problèmes qui se posent en agriculture. En collaboration avec Grand Farm, la North Dakota State University, le North Dakota Soybean Council et des agriculteurs privés, Susterre teste actuellement sa technologie sur le maïs et le soja, deux des cultures les plus courantes et les plus gourmandes en ressources de la région.

Principales importations du marchandises du Dakota du Nord en provenance du Canada

| | |
|--|-----------------|
| Pétrole brut..... | 255 millions \$ |
| Plantes oléagineuses..... | 172 millions \$ |
| Engrais..... | 170 millions \$ |
| Tubes, tuyaux et feuilles de fer et d'acier..... | 168 millions \$ |
| Machinerie agricole..... | 150 millions \$ |
| Compresseurs et pompes..... | 112 millions \$ |
| Produits chimiques inorganiques..... | 100 millions \$ |
| Mazout..... | 90 millions \$ |
| Céréales..... | 67 millions \$ |
| Légumes préparés..... | 60 millions \$ |

Mars 2025

À moins d'avis contraire, toutes les statistiques proviennent de données de 2024 et sont en dollars américains. **U.S. Census Bureau** : commerce, classement des exportations canadiennes (2/2025). **Trade Partnership Worldwide** : le commerce des services 2023 (12/2024). **Dun + Bradstreet** : entreprises canadiennes (2/2025). Les montants ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux. Produit par l'ambassade du Canada à Washington.

CONTACTEZ

LE CONSULAT GÉNÉRAL À MINNEAPOLIS

701 FOURTH AVENUE SOUTH, SUITE 900, MINNEAPOLIS, MN 55415-1899



Beth Richardson

Consule général
mnpls@international.gc.ca
(612) 333-4641

X @CanCGMPLS
canada.ca/canada-in-minneapolis

Canada