

DAKOTA DU NORD ET CANADA

Une économie intégrée



Technologie de jet d'eau à ultra haute pression. Photo : Susterre

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

Susterre, une entreprise d'innovation agricole de Toronto, est une pionnière dans l'utilisation de jets d'eau à ultra haute pression dans les applications de plantation de cultures en rangs, permettant des pratiques régénératrices comme l'agriculture sans labour qui réduisent le coût de plantation et prolongent la fenêtre de plantation dont dispose l'agriculteur. Susterre a été sélectionnée pour participer au programme 2023 de l'US AgTech Canadian Technology Accelerator, géré par Affaires mondiales Canada. Grâce à ce programme, Susterre a exploré les opportunités dans le Dakota du Nord et continue d'en tirer parti, un État où un écosystème d'innovation agricole florissant est présenté par Emerging Prairie's Grand Farm, une initiative qui crée des espaces où les homologues du monde entier peuvent se réunir pour résoudre des problèmes agricoles. En travaillant 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.

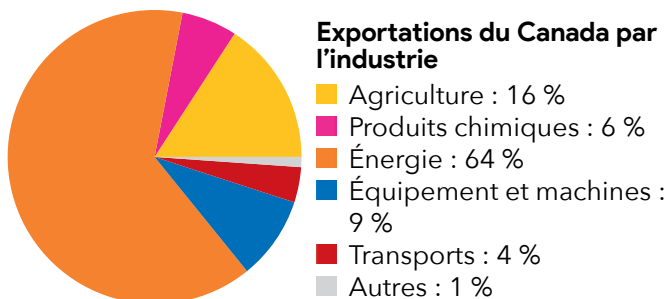


81 entreprises canadiennes emploient **4 400 travailleurs** au Dakota du Nord



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

Dakota du Nord exporte annuellement **5,9 milliards \$** de marchandises du Canada



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

Services de transport	245 millions \$
Services financiers	18 millions \$
Services commerciaux, professionnels et techniques	16 millions \$
Voyage (y compris pour l'éducation)	12 millions \$
Frais d'utilisation de la propriété intellectuelle	7 millions \$

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

Mazout	3,0 milliards \$
Pétrole brut	570 millions \$
Céréales	297 millions \$
Boissons et alcool	243 millions \$
Gaz naturel et autres gaz	159 millions \$
Machinerie agricole	148 millions \$
Tracteurs	143 millions \$
Plantes oléagineuses	111 millions \$
Produits chimiques organiques	96 millions \$
Légumes	79 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 exporte

annuellement **3,0 milliards**

\$ de marchandises du Canada



Importations du Canada par l'industrie

- Agriculture : 16 %
- Produits chimiques : 13 %
- Énergie : 16 %
- Équipement et machines : 22 %
- Minéraux et métaux : 11 %
- Transports : 5 %
- Autres : 17 %

Laboratoires vivants au Dakota du Nord et au Manitoba

L'**Initiative des laboratoires vivants** est une nouvelle approche à l'innovation agricole au Canada qui rassemble des agriculteurs, des scientifiques et d'autres collaborateurs pour mettre au point et tester en commun des pratiques et des technologies innovantes et durables. Dans le cadre de cette initiative, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) s'associe au réseau de recherche à long terme sur les agroécosystèmes du Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) pour étudier la résilience des agroécosystèmes et les avantages à implanter de nouvelles innovations agricoles. Cette coopération se déroule partout aux États-Unis et au Canada, notamment entre le Northern Great Plains Research Laboratory de l'USDA, dans le Dakota du Nord, et les centres de recherche d'AAC au Manitoba. Des chercheurs du Dakota du Nord et du Manitoba ont officiellement mis en place un groupe de travail mixte pour collaborer et explorer les possibilités de renforcer les partenariats de recherche sur les agroécosystèmes avec les groupes autochtones locaux des deux pays.

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

■ Pétrole brut.....	275 millions \$
■ Engrais.....	208 millions \$
■ Tubes, tuyaux et feuilles de fer et d'acier.....	203 millions \$
■ Plantes oléagineuses.....	178 millions \$
■ Machinerie agricole.....	162 millions \$
■ Compresseurs et pompes.....	158 millions \$
■ Produits chimiques inorganiques.....	117 millions \$
■ Mazout.....	95 millions \$
■ Céréales.....	85 millions \$
■ Légumes.....	76 millions \$

Mars 2024

À moins d'avis contraire, toutes les statistiques proviennent de données de 2023 et sont en dollars américains. **U.S. Census Bureau** : commerce, classement des exportations canadiennes (2/2024). **Trade Partnership** : le commerce des services 2022 (2/2024). **Dun + Bradstreet** : entreprises canadiennes (12/2023). 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



@CanCGMPLS

canada.ca/canada-in-minneapolis

Canada