



L'atout des protéines du

Manitoba

Canada

Faites du Manitoba votre destination de choix pour la production, la transformation et l'innovation de façon durable à l'égard des protéines végétales et animales.

Grâce à la proximité des sources d'approvisionnement en protéines, aux travailleurs qualifiés et aux coûts d'entreprise concurrentiels, le secteur des protéines au Manitoba continue son expansion.

L'industrie bénéficie du soutien de centres de recherche et de développement novateurs et d'une stratégie globale à l'égard des protéines appuyée par le gouvernement.

Joignez-vous à ceux et à celles qui ont fait de nouveaux investissements importants dans le secteur des protéines végétales et animales au Manitoba.

De récents investissements

ont été faits dans la transformation des protéines au Manitoba



Roquette

- 600 millions de dollars
- La plus grande usine de transformation de pois au monde



MDI Holdings Inc.

- 100 millions de dollars
- Une usine de transformation de produits laitiers



HyLife

- 212,5 millions de dollars
- Des installations de production et de transformation porcines

Pourquoi le Manitoba?



Une énergie renouvelable abordable

Une production manitobaine d'électricité renouvelable à plus de 99 % et des tarifs officiels parmi les plus bas en Amérique du Nord¹



L'accès aux matières premières

Un approvisionnement abondant en sources de protéines végétales et animales au Manitoba²



Position centrale

Situé au centre géographique de l'Amérique du Nord, le Manitoba possède le plus grand port intérieur trimodal du continent³



Une main-d'œuvre qualifiée

Le programme Candidats du Manitoba attire des travailleurs immigrants qualifiés

« Le Manitoba possède une mentalité favorable aux affaires, une main-d'œuvre qualifiée et professionnelle, une logistique solide et une énergie hydroélectrique fiable et durable à prix concurrentiel. Ce sont des avantages qui en font l'endroit idéal pour que Roquette accélère sa croissance en tant que pionnier des nouvelles protéines végétales. »

**Dominique Baumann, directeur général,
Roquette Canada**



GROWING YOUR
BUSINESS HERE

Principales sources de protéines

Production moyenne du Manitoba de 2017 à 2019²

	Porc7 563 000 têtes
	Bœuf422 000 têtes
	Mouton147 000 têtes
	Laitage4 000 000 hectolitres
	Canola3 174 000 tonnes
	Soja1 700 000 tonnes
	Avoine748 000 tonnes
	Pois116 000 tonnes
	Chanvre3 400 tonnes

Stratégie mondiale à l'égard des protéines

La Stratégie durable à l'égard des protéines du Manitoba vise à positionner l'ensemble du Manitoba en tant que chef de file mondial dans la production, la transformation et l'innovation à l'égard des protéines, et à attirer des investissements dans le secteur des protéines.

Les gouvernements du Canada et du Manitoba se sont engagés à investir 176 millions de dollars dans l'industrie agroalimentaire du Manitoba dans le cadre du Partenariat canadien pour l'agriculture.

Le Manitoba fait également partie de la Supergrappe des industries des protéines signataire d'une entente d'investissement d'une valeur de 153 millions de dollars qui soutient des projets agricoles à valeur ajoutée et renforce ainsi la position du Canada en tant que chef de file international dans le domaine des protéines végétales.

Notes de fin :

1. Manitoba Hydro, 2018
2. Agriculture et Développement des ressources Manitoba, 2017-2019

3. CentrePort Canada, 2020



Un pôle d'innovation

Développez votre entreprise grâce au soutien, à la recherche et au savoir-faire des établissements locaux suivants :



Centre de développement de produits alimentaires

Équipement et savoir-faire aux fins de l'élaboration de nouveaux produits protéiques



Institut international du Canada pour le grain

Chef de file mondial en matière de formation et de soutien pour l'utilisation des céréales, des légumineuses et d'autres cultures canadiennes



Centre Richardson de recherche sur les aliments fonctionnels

Établissement situé en milieu universitaire qui agit comme catalyseur dans l'élaboration de produits



Centre canadien de recherches agroalimentaires en santé et médecine

Établissement novateur de recherche sur les bienfaits des aliments pour la santé



Prairie Research Kitchen du Collège Red River

Équipement et savoir-faire aux fins de prototypage de produits et de recherche sur l'utilisation d'ingrédients



The Enterprise Machine Intelligence and Learning Initiative (EMILI)

Organisme visant l'intégration des technologies intelligentes dans le secteur agroalimentaire

Cómmuniquiez avec nous dès aujourd'hui!

Grant Carlson

Responsable du développement industriel
Ministère de l'Agriculture et du Développement des ressources du Manitoba

Tél. : 204 391-4683

Grant.Carlson@gov.mb.ca

Sheena Pitura

Directrice du développement des entreprises
YES! Winnipeg

Tél. : 204 954-1974

sheena@yeswinnipeg.com

