



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 Nord<sup>1</sup>



### L'accès aux matières premières

Un approvisionnement abondant en sources de protéines végétales et animales au Manitoba<sup>2</sup>



### Position centrale

Situé au centre géographique de l'Amérique du Nord, le Manitoba possède le plus grand port intérieur trimodal du continent<sup>3</sup>



### 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 2019<sup>2</sup>

	<b>Porc</b> .....7 563 000 têtes
	<b>Bœuf</b> .....422 000 têtes
	<b>Mouton</b> .....147 000 têtes
	<b>Laitage</b> .....4 000 000 hectolitres
	<b>Canola</b> .....3 174 000 tonnes
	<b>Soja</b> .....1 700 000 tonnes
	<b>Avoine</b> .....748 000 tonnes
	<b>Pois</b> .....116 000 tonnes
	<b>Chanvre</b> .....3 400 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

