

# PROTEINES D'ORIGINE VÉGÉTALE AU CANADA

Les protéines d'origine végétale offrent d'énormes possibilités pour le Canada et le monde entier en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, tout en répondant à la demande du marché pour des aliments nouveaux et nutritifs. Le Canada joue un rôle de premier plan dans cette révolution en s'appuyant sur ses atouts en matière d'agriculture, d'innovation et d'accessibilité au marché.

## POURQUOI LE CANADA

En employant 2,3 millions de personnes et en contribuant à hauteur de 7,4 % au PIB, le secteur agricole et agroalimentaire canadien attire les entreprises internationales.

**Producteur et partenaire commercial mondial :** Le Canada produit plus de 30 % de l'offre mondiale de canola et représente environ 60 % des échanges mondiaux de canola. Premier exportateur mondial de légumineuses (lentilles, pois, haricots et pois chiches), le Canada est le chef de file mondial dans le secteur des protéines d'origine végétale.

**Accessibilité au marché nord-américain :** Le Canada occupe une position stratégique pour faciliter les échanges avec le marché américain, grâce à l'Accord Canada-États-Unis-Mexique (ACEUM) et à un réseau logistique transfrontalier étroitement intégré par la voie ferroviaire et routière.

**Recherche et innovation :** Le Canada dispose d'universités réparties sur l'ensemble du territoire et dotées d'infrastructures de recherche agronomique qui favorisent les développements en matière de protéines végétales. Les entreprises collaborent activement avec les universités pour mener de nouveaux projets de R-D, comme la mise au point d'un nouveau procédé de fractionnement par voie humide, l'identification de nouvelles matières premières pour les protéines végétales, la fermentation de précision, etc.

## PROTEIN INDUSTRIES CANADA

Protein Industries Canada (PIC) est une grappe industrielle leader en matière d'innovation axée exclusivement sur le développement économique des protéines végétales. PIC travaille avec des partenaires industriels du secteur privé pour développer des projets de co-investissement qui ont le potentiel de transformer les chaînes d'approvisionnement agricoles et la production alimentaire.

Entre 2022 et 2023, PIC a soutenu 55 projets technologiques et d'amélioration des capacités, pour une valeur totale de 460 millions \$.

Voici quelques exemples de projets soutenus par PIC :

- optimisation de la transformation des pois et des fèves
- amélioration des ingrédients, des aliments et des coproduits canadiens à base de pois et de fèves
- mise en place d'une plateforme d'intelligence artificielle (IA) sur le terrain pour répondre aux préoccupations concernant les cultures de lentilles

# En route vers les 25 milliards \$

Une stratégie sectorielle qui vise à atteindre un chiffre d'affaires annuel de 25 milliards \$ pour les aliments et ingrédients d'origine végétale au Canada d'ici 2035

Source : Protein Industries Canada

# 1<sup>er</sup>

**Producteur mondial de canola**

Source : Statistique Canada, 2024

# 1<sup>er</sup>

**Producteur et exportateur mondial de légumineuses**

Source : Pulse Canada, 2024

# La plus grande usine au monde de production de protéines de pois

Située à Portage la Prairie, au Manitoba, elle a la capacité de traiter 125 000 tonnes de pois jaunes par an

Source : Roquette



invest  
IN  
CANADA

investir  
AU  
CANADA

in Invest in Canada  
Investir au Canada

X @Invest\_Canada  
@Investir\_Canada

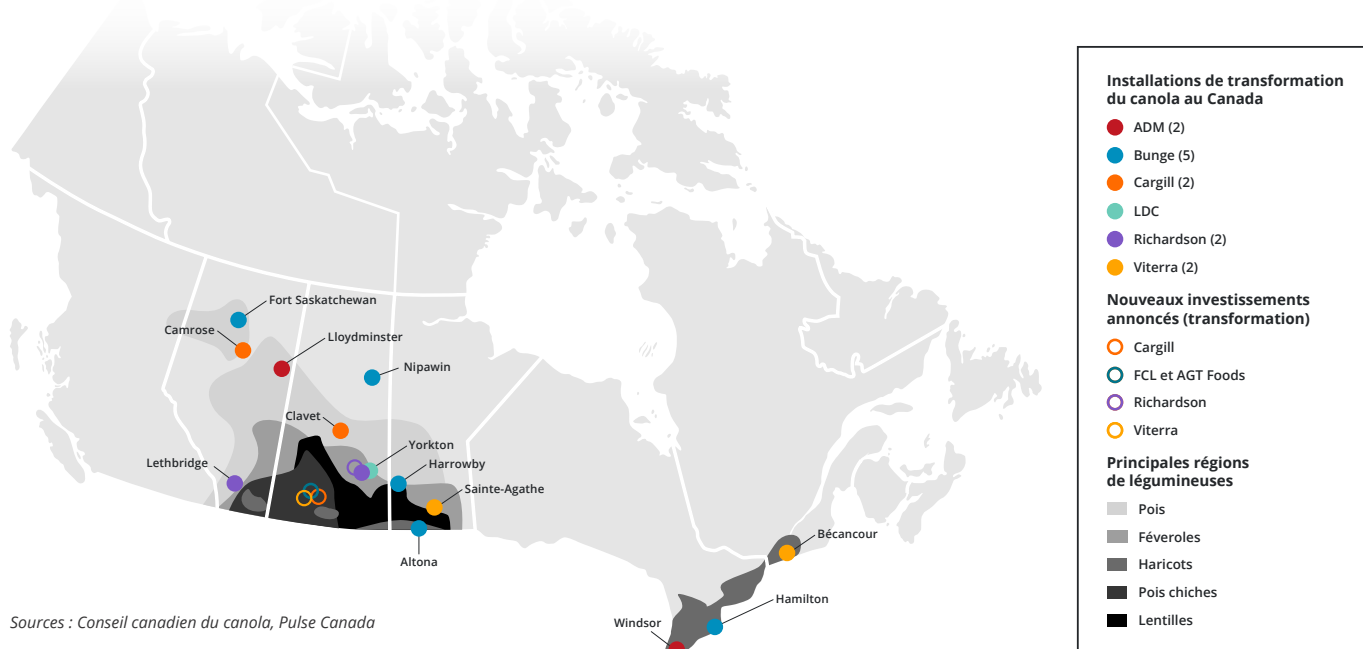
Invest in Canada  
Investir au Canada

#InvestinCanada  
#InvestirauCanada

investcanada.ca  
investircanada.ca

Canada

## TRANSFORMATION DU CANOLA ET PRINCIPALES RÉGIONS DE PRODUCTION DE LÉGumineuses AU CANADA



### PROGRAMMES ET INCITATIFS

- Le **programme Agri-innov** vise à accélérer la commercialisation, l'adoption et/ou la démonstration de produits ou de technologies agro-industriels innovants qui renforcent la compétitivité et la durabilité du secteur agricole
- Le **programme des technologies propres en agriculture** vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à renforcer la compétitivité des agriculteurs et des entreprises agroalimentaires canadiens en leur octroyant des financements pour qu'ils développent et adoptent les technologies vertes
- Mitacs** met en relation les entreprises avec des chercheurs et des talents de haut niveau pour que leurs projets d'innovation réussissent, et contribue aux coûts liés à la recherche de nouveaux talents

### ANNONCES RÉCENTES D'INVESTISSEMENTS

**Louis Dreyfus Company (Pays-Bas)** a annoncé l'ouverture d'une nouvelle usine de production de protéines de pois à Yorkton, en Saskatchewan. L'usine créera 60 nouveaux emplois et devrait commencer ses activités d'ici la fin de l'année 2025. (février 2024)

L'entreprise **Daiya**, rachetée par **Otsuka Pharma (Japon)** en 2017, a annoncé un investissement de plusieurs millions \$ à son usine de Burnaby (Colombie-Britannique) pour une nouvelle technologie de fermentation naturelle destinée à lancer la prochaine génération de fromages végétaux de l'entreprise. (mars 2023)

**Roquette (France)** a ouvert la plus grande usine de protéines de pois au monde à Portage la Prairie (Manitoba). D'une valeur de 600 millions \$, l'usine a une capacité de traitement de 125 000 tonnes de pois jaunes par an. (novembre 2021)

### ENTREPRISES DE RENOM AU CANADA



### COORDONNÉES

Investir au Canada vise à promouvoir, attirer et accélérer les investissements directs étrangers (IDE) au Canada. C'est le principal point de contact pour les investisseurs internationaux. Contactez-nous pour communiquer avec un conseiller ou une conseillère.

info@invcanada.ca | [www.investircanada.ca](http://www.investircanada.ca)

Mise à jour : septembre 2024