



# Faits saillants de l'industrie laitière canadienne



## Aperçu

Le secteur laitier canadien est assujéti à un système de gestion de l'offre fondé sur la planification de la production nationale, des prix réglementés et des contrôles à l'importation des produits laitiers. L'industrie laitière se classe au deuxième rang du secteur agricole canadien (en termes de valeur des recettes monétaires agricoles) et vient juste derrière le secteur de la viande rouge.

Le secteur laitier canadien offre une gamme variée de lait et des produits laitiers en plus de jouir d'une excellente renommée mondiale. L'application de normes de qualité rigoureuses dans les exploitations laitières et les usines de transformation ainsi que l'engagement indéfectible à l'égard de pratiques exemplaires en matière de bien-être des animaux et d'environnement durable contribuent à cette réputation internationale.

Le tableau ci-dessous souligne certaines des principales caractéristiques de l'industrie laitière canadienne :

## Faits saillants de 2023

| <b>Fermes laitières</b>   |   |
|---|---|
| Total des recettes monétaires agricoles nettes tirées de l'industrie laitière | 8,56 milliards de dollars                 |
| Nombre de bovins laitiers   | 1,382 million de têtes (1er juillet 2023) |
| Nombre d'exploitations laitières  | 9 443 (1er août, 2023)                    |
| Production de lait  | 95,90 millions hl                         |
| Production de lait biologique   | 1,49 millions hl (année laitière 2022/23) |

| <b>Secteur de la transformation</b>  |   |
|--|---|
| Expéditions de produits laitiers manufacturés  | 18,1 milliards de dollars   |
| Nombre d'usines  | 518 usines laitières  |
| <b>Utilisation du lait</b>   |   |
| Lait de consommation   | 26,4 millions hl  |
| Lait industriel  | 68,90 millions hl   |
| <b>Production des principaux produits</b>  | Fromages (498,2 milles tonnes)<br>Yaourt (382,0 milles tonnes)<br>Crème glacée dure (160,3 milles litres)<br>Beurre (114,9 milles tonnes)<br>Lait écrémé en poudre (82,1 milles tonnes) |
| <b>Produit laitier disponible par personne</b>   | Lait de consommation (64,8 litres)<br>Fromage (22,3 kg)<br>Crème (10,2 litres)<br>Yaourt (9,8 litres)<br>Beurre (6,6 kg)  |
| Emplois de l'industrie laitière<br>Secteur manufacturier (2023)<br>Exploitations laitières (Recensement de l'Agriculture 2021) | 28 981 emplois<br>16 665 emplois  |
| <b>Commerce</b>  |   |
| <b>Importations</b>  | <b>1 501,2 millions de dollars</b>  |
| Principaux produits importés   | Fromage, beurre, produits à base de lactosérum et substances protéiques du lait   |
| Principaux fournisseurs  | États-Unis, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande et Royaume-Uni   |
| <b>Exportations</b>  | <b>488,1 millions de dollars</b>  |
| Principaux produits exportés   | Produits à base de lactosérum, lait écrémé en poudre, fromages, yaourts et produits constitués de composants naturels du lait   |
| Principaux marchés   | États-Unis, Australie, Pays-Bas et France   |
| <b>Génétique laitière</b>  |   |
| Exportations nettes (embryons de bovins, semence et bovins laitiers vivants)   | 170,4 millions de dollars   |
| Importations nettes (embryons de bovins, semence et bovins laitiers vivants)   | 14,5 millions de dollars  |
| Principaux marchés de la génétique animale canadienne  | États-Unis (Bovins laitiers)<br>États-Unis, Pays-Bas et Brésil (sperme laitière)<br>États-Unis, Australie et République de Corée (embryons)   |