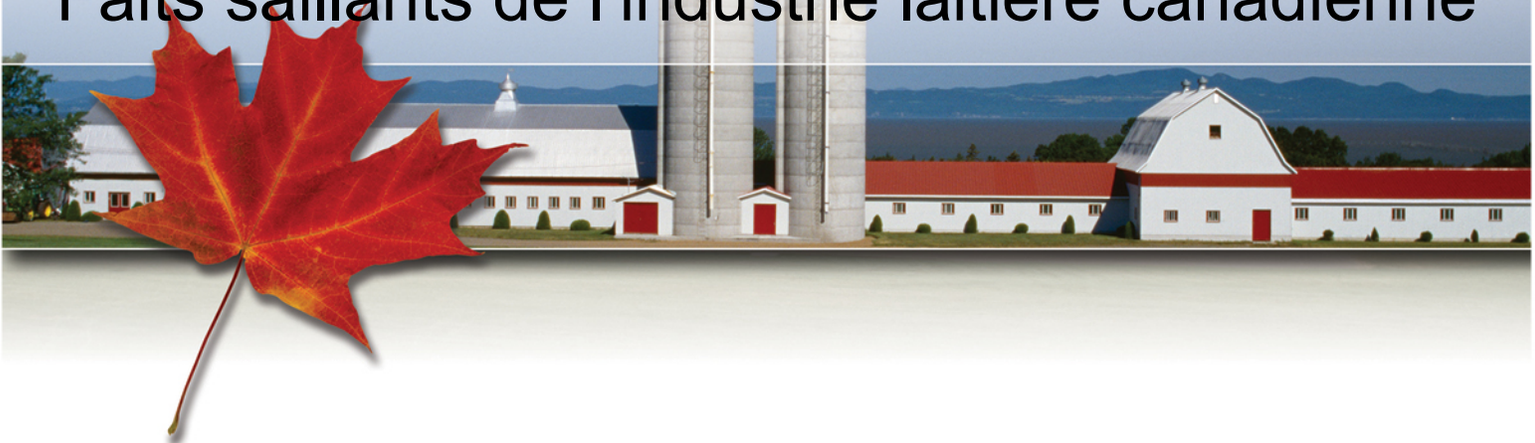




# Faits saillants de l'industrie laitière canadienne



## 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 2022

| <b>Fermes laitières</b>   |   |
|---|---|
| Total des recettes monétaires agricoles nettes tirées de l'industrie laitière | 8,23 milliards de dollars                 |
| Nombre de bovins laitiers   | 1,391 million de têtes (1er juillet 2022) |
| Nombre d'exploitations laitières  | 9 739 (1er août, 2022)                    |
| Production de lait  | 94,50 millions hl                         |
| Production de lait biologique   | 1,49 millions hl (année laitière 2021/22) |

| <b>Secteur de la transformation</b>  |  |
|--|--|
| Expéditions de produits laitiers manufacturés  | 17,4 milliards de dollars  |
| Nombre d'usines  | 507 usines laitières   |
| <b>Utilisation du lait</b>   |  |
| Lait de consommation   | 26,4 millions hl   |
| Lait industriel  | 68,38 millions hl  |
| <b>Production des principaux produits</b>  | Fromages (495,8 milles tonnes)<br>Yogourt (371,3 milles tonnes)<br>Crème glacée dure (152,1 milles litres)<br>Beurre (113,3 milles tonnes)<br>Lait écrémé en poudre (84,0 milles tonnes) |
| <b>Produit laitier disponible par personne (2021)</b>  | Lait de consommation (69,2 litres)<br>Fromage (23,1 kg)<br>Crème (10,42 litres)<br>Yogourt (9,14 litres)<br>Beurre (6,68 kg)   |
| Emplois de l'industrie laitière<br>Secteur manufacturier (2022)<br>Exploitations laitières (Recensement de l'Agriculture 2021) | 27 424 emplois<br>16 665 emplois   |
| <b>Commerce</b>  |  |
| <b>Importations</b>  | <b>1 358,1 millions de dollars</b>   |
| Principaux produits importés   | Fromage, beurre, matières protéiques du lait et produits de lactosérum   |
| Principaux fournisseurs  | États-Unis, Royaume-Uni, Nouvelle-Zélande et Australie   |
| <b>Exportations</b>  | <b>508,9 millions de dollars</b>   |
| Principaux produits exportés   | Lait écrémé en poudre, fromage, produits de lactosérum produits constitués de composants naturels du lait et yogourt   |
| Principaux marchés   | États-Unis, Arabie Saoudite, Pays-Bas et France  |
| <b>Génétique laitière</b>  |  |
| Exportations nettes (embryons de bovins, semence et bovins laitiers vivants)   | 143,1 millions de dollars  |
| Importations nettes (embryons de bovins, semence et bovins laitiers vivants)   | 13,3 millions de dollars   |
| Principaux marchés de la génétique animale canadienne  | États Unis (bovins laitiers)<br>États Unis, Pays-Bas et Brésil (semence laitière)<br>Japon, États-Unis et Australie (embryons)   |