

LE VOYAGE DU

# LAIT

AU CANADA 

Le lait est IMMÉDIATEMENT conservé dans un réservoir<sup>1</sup> réfrigéré (entre 1°C et 4°C).

QL

Ce processus permet d'éviter que des bactéries ne se développent dans le lait avant la collecte.

## À LA FERME

Les vaches sont traitées chaque jour (une à trois fois par jour).



Le lait provenant de vaches malades est jeté avant d'entrer dans le réservoir afin d'éviter toute contamination.

## COLLECTE >>>



À chacune des fermes, le transporteur qualifié peut rejeter le lait s'il détermine que le produit ne répond pas à des normes de sécurité alimentaire rigoureuses.

Le transporteur qualifié préleve des échantillons pour faire analyser la qualité du lait dans un labo certifié.

Un transporteur qualifié collecte le lait tous les deux jours.

## TRANSPORT

QL

À l'usine, le lait est de nouveau analysé pour en vérifier l'apparence et l'odeur et pour s'assurer qu'il est exempt d'antibiotiques.

## USINE / TRANSFORMATION



Le lait peut aussi devoir être jeté en raison d'événements imprévus, comme des conditions météorologiques extrêmes ou, parce qu'il n'est pas conforme à son arrivée à l'usine de transformation (p. ex., présence d'antibiotiques).

Le lait est collecté auprès de multiples fermes laitières avant d'être livré à l'usine de transformation.

Différentes quantités de crème sont recombinées avec du lait pour fabriquer des produits laitiers de différentes teneurs en matière grasse.

Le secteur laitier transforme le lait cru en une variété de produits et sous-produits, qui ont une multitude d'utilisations.

Une fois la qualité contrôlée, le lait est pasteurisé.

Le lait liquide est standardisé, homogénéisé et mis en bouteille, tandis que les autres lots de lait sont transformés en produits laitiers (fromage, yogourt, crème glacée) qui sont ensuite envoyés aux épiceries.

QL

Des contrôles de qualité sont effectués tout au long des processus d'embouteillage et de production.

97%

Approvisionnement intelligent, moins de gaspillage: La production laitière canadienne correspond étroitement à la demande des consommateurs. En effet, 97% de tout le lait de vache atteint les tablettes des épiceries.

## CONSOMMATEUR

Les produits sont livrés aux magasins locaux pour garantir que le lait et les produits laitiers que vous achetez proviennent de fermes locales.

QL = Qualité du lait

Le Code national sur les produits laitiers établit les meilleures pratiques pour assurer la salubrité et la qualité de la production laitière au Canada. Les Producteurs laitiers du Canada ont créé proActionMD, un programme national d'assurance de la qualité pour le secteur laitier canadien. C'est un programme obligatoire qui veille à ce que le lait soit produit selon certaines normes les plus élevées au monde.

<sup>1</sup>Les réservoirs sont situés dans une pièce séparée à la ferme pour assurer des conditions salubres et un contrôle de la température. Le réservoir apparaît à l'extérieur de la ferme aux fins d'illustration seulement.

<sup>2</sup>Un facteur de perte totale d'environ 3% est appliquée : 2% pour le lait non collecté (utilisé par les producteurs ou comme aliments pour le bétail, ou provenant de vaches en traitement), et 1% pour le lait ne pouvant être collecté (p. ex. en raison de la météo) ou mis en marché (p. ex. lait écrémé utilisé comme aliment pour le bétail, comme engrais ou dans des biodigesteurs).