



Exploitation en Alberta

Les Aliments Maple Leaf Inc. est une entreprise carboneutre dont la vision est d'être l'entreprise de produits protéinés la plus durable sur terre en fabriquant de façon responsable des produits alimentaires sous des marques nationales comme Maple Leaf®, Prime de Maple Leaf®, Natural Selections Maple Leaf®, Schneiders®, Country Naturals^{MD} Schneiders®, Mina^{MD}, Greenfield Natural Meat Co.®, Lightlife® et Field Roast^{MC}.



**~1 000
employés**

Faits saillants des activités

Soins des animaux

- Avons construit un couvoir à la fine pointe de la technologie avec biosécurité et technologie d'écloserie améliorées, y compris vérification vidéo à distance, et fait un investissement de 14 000 000 \$ afin d'agrandir cette exploitation, complétion prévue pour décembre 2020.
- En 2019, avons terminé une transition de 28 000 000 \$ à un local d'attente à l'intérieur et de technologie d'étourdissement sous atmosphère contrôlée de calibre mondial à l'usine de transformation de volaille d'Edmonton.
- Avons installé la vérification vidéo à distance dans le couvoir et l'usine de transformation de volaille d'Edmonton en octobre 2020.
- Avons fait la transition à un nouveau parc de remorques et modules pour poulets qui comprennent des remorques dont l'ambiance est contrôlée et un système de surveillance environnementale numérique en temps réel.

Soutien communautaire

- Depuis 2016, avons fait des dons de produits valant environ 3,5 M\$ à deux banques alimentaires en Alberta et en Saskatchewan.
- Dix pour cent de la main-d'œuvre totale des Aliments Maple Leaf est située en Alberta.

Initiatives environnementales

- Avons terminé la vérification des services publics en 2015 et 2020 afin d'identifier les possibilités de réduction de leur consommation dans l'ensemble des établissements de l'Alberta.

Nous nous approvisionnons chez 6 producteurs d'œufs d'incubation, 76 producteurs de poulets de chair et 43 producteurs de porcs à travers la province



Transformation de volaille



Couvoirs



Transformation de porc