

SUPPORTING SUSTAINABLE FRESH PRODUCE PACKAGING SOLUTIONS

Amid the challenges of inflation, Canadians are struggling with the costs of essentials, including food. More federal support is needed to make food production and access to food a federal priority and to create the conditions necessary to enable an environmentally, socially, and economically sustainable fresh produce industry in Canada.

Canadians rely on a highly-integrated domestic and global produce supply to meet Health Canada recommendations for a healthy diet. Packaging, including plastic packaging, is essential to maintain the quality and safety of fresh produce – in fact, 95% of what packaging accomplishes is done before it even reaches the consumer. For many commodities, there are no viable alternatives to plastic which would not lead to increased food waste, cost and food insecurity.

OUR ASK:

The Government of Canada should work collaboratively with industry to develop a Road Map to transition to a portfolio of sustainable fresh produce packaging that supports a circular economy, and should consult with industry on an ongoing basis when considering regulation or policy which may impact packaging for fresh produce.

In 2022, the Canadian fresh produce supply chain contributed nearly **\$15 billion** to Canada's GDP, generated farm cash receipts of **\$6.8 billion**, and supported more than **185,400 jobs** in rural, urban and suburban communities from coast to coast.

Conference Board of Canada, Statistics Canada, 2023

The government's proposed regulatory and policy actions related to packaging could increase the cost of fresh produce by **34%** over current levels and reduce fresh produce availability by over **50%**.

Deloitte Canada, 2023

Produce plastic packaging accounts for **<3%** of all plastics entering the Canadian economy annually.

Value Chain Management International [VCM], 2019

The government's proposals related to packaging could also significantly impact the environmental footprint of the fresh produce supply chain, with the potential to increase greenhouse gas emissions, and increase food waste, by more than **50%** over current levels.

Deloitte Canada, QfreshLab, VCM, 2023



SOUTENIR LES SOLUTIONS D'EMBALLAGE DURABLES POUR LES FRUITS ET LÉGUMES FRAIS

L'inflation met en difficulté les Canadiens avec des coûts élevés pour les dépenses essentielles, y compris l'alimentation. Le secteur des fruits et légumes frais a besoin d'un soutien fédéral accru pour faire de l'alimentation et de la production alimentaire une priorité fédérale et pour créer les conditions nécessaires à des activités durables sur les plans environnemental, social et économique au Canada.

Les Canadiens s'appuient sur un approvisionnement en fruits et légumes nationaux et mondiaux fortement intégré afin de répondre aux recommandations de Santé Canada en matière d'alimentation saine. Les emballages, y compris les emballages de plastique, sont essentiels pour préserver la qualité et la sécurité des fruits et légumes frais : 95 % du travail de l'emballage est accompli avant même que le produit n'atteigne le consommateur. Pour de nombreux produits, il n'existe pas d'alternatives viables au plastique qui n'entraîneraient pas d'augmentation du gaspillage alimentaire, des coûts et de l'insécurité alimentaire.

NOTRE DEMANDE :

Le Gouvernement du Canada devrait collaborer avec le secteur des fruits et légumes pour élaborer un programme de transition vers des emballages durables pour les fruits et légumes frais soutenant une économie circulaire, et devrait consulter le secteur régulièrement lorsqu'il envisage une réglementation ou une politique qui pourrait avoir un impact sur les emballages des fruits et légumes frais.

En 2022, la chaîne d'approvisionnement en fruits et légumes frais a contribué pour près de **15 milliards de dollars** au PIB du Canada, a généré des recettes monétaires agricoles de **6,8 milliards de dollars** et a soutenu plus de **185 400 emplois** dans les collectivités rurales, urbaines et suburbaines d'un océan à l'autre.

Conference Board of Canada, Statistique Canada, 2023

Les actions réglementaires et politiques proposées par le gouvernement en matière d'emballage pourraient augmenter les coûts des fruits et légumes frais de **34 %** au-dessus des coûts actuels et réduire la disponibilité des fruits et légumes frais de plus de **50 %**.

Deloitte Canada, 2023

Les emballages de fruits et légumes en plastique représentent **moins de 3 %** de tous les plastiques entrant dans l'économie canadienne chaque année.

Value Chain Management International, 2019

Les propositions du gouvernement en matière d'emballage pourraient également avoir des répercussions importantes sur l'empreinte environnementale de la chaîne d'approvisionnement des fruits et légumes frais, et pourraient potentiellement augmenter les émissions de gaz à effet de serre et augmenter le gaspillage alimentaire de plus de **50 %** au-dessus des niveaux actuels.

Deloitte Canada, Qfreshlab, VCMI, 2023



ACDFL
ASSOCIATION CANADIENNE
DE LA DISTRIBUTION
DE FRUITS ET LÉGUMES



DE LA FERME À L'ASSIETTE
Fruits, légumes et politiques



FRUIT & VÉGÉTABLE
GROWERS
OF CANADA | PRODUCTEURS
DE FRUITS ET LÉGUMES
DU CANADA

cpma.ca/farm-to-plate #Delafermealassiette