

## Introduction

Le National Zero Waste Council, une initiative sans précédent de Metro Vancouver, qui réunit des gouvernements, des entreprises et des organisations non gouvernementales en vue de promouvoir la prévention des déchets et du gaspillage au Canada ainsi que la transition vers une économie circulaire, a chargé Value Chain Management International (VCMi) de trouver des moyens de réduire de façon proactive la perte et le gaspillage alimentaires (PGA), ainsi que l'empreinte carbone (eCO<sup>2</sup>) connexe. Ce projet bénéficie également du soutien de RECYC-QUÉBEC, d'ÉÉQ, de Packaging Consortium et de Vancity.

L'optimisation des options d'emballage d'un point de vue économique et environnemental fait partie des scénarios explorés. Parmi les autres moyens explorés dans le cadre de ce projet visant réduire la PGA, mentionnons l'identification des situations dans lesquelles l'élimination des boissons ou des aliments préemballés (par ex., lorsque les consommateurs utilisent des contenants réutilisables pour acheter des articles en vrac) peut avoir des effets sociaux, économiques et environnementaux positifs. On étudiera également des possibilités de réduire la PGA en reconcevant des modèles commerciaux.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir remplir ce sondage en ligne, car vos réponses nous aideront dans notre analyse. Ce sondage est confidentiel et ne devrait pas vous prendre plus de dix minutes. Si vous souhaitez examiner les questions avant de faire le sondage, vous pouvez le faire ici.

Les renseignements recueillis seront traités dans la plus grande confidentialité. Nous ne cherchons pas à connaître le nom des personnes, des entreprises ou des organisations. Si vous avez des questions concernant cette étude, veuillez communiquer avec Martin Gooch, par téléphone, au: +1 416-997-7779, ou par courriel, à : [martin@vcm-international.com](mailto:martin@vcm-international.com).

Nous vous remercions d'avance de votre collaboration.

Cordialement,  
Martin Gooch, Ph.D.  
Value Chain Management International Inc.

## Contexte général

1. Qui êtes-vous? *Veillez indiquer une seule réponse.*

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Fournisseur de matière première (résine)        | <input type="radio"/> Hôtel, restaurant, institution         |
| <input type="radio"/> Fabricant/transformateur d'emballage            | <input type="radio"/> Récupération/redistribution d'aliments |
| <input type="radio"/> Installation de récupération de matériaux (IRM) | <input type="radio"/> Gouvernement fédéral                   |
| <input type="radio"/> Recycleur d'emballage                           | <input type="radio"/> Gouvernement provincial/territorial    |
| <input type="radio"/> Transformateur/fabricant d'aliments             | <input type="radio"/> Gouvernement municipal                 |
| <input type="radio"/> Distributeur d'aliments                         | <input type="radio"/> Autre (veuillez préciser)              |
| <input type="radio"/> Détaillant                                      |  |

2. Dans quelle province ou quel territoire menez-vous vos activités? *Veillez cocher toutes les réponses qui s'appliquent.*

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alberta                   | <input type="checkbox"/> Nunavut                   |
| <input type="checkbox"/> Colombie-Britannique      | <input type="checkbox"/> Ontario                   |
| <input type="checkbox"/> Manitoba                  | <input type="checkbox"/> Île-du-Prince-Édouard     |
| <input type="checkbox"/> Nouveau-Brunswick         | <input type="checkbox"/> Québec                    |
| <input type="checkbox"/> Terre-Neuve et Labrador   | <input type="checkbox"/> Saskatchewan              |
| <input type="checkbox"/> Territoires-du-Nord-Ouest | <input type="checkbox"/> Yukon                     |
| <input type="checkbox"/> Nouvelle-Écosse           | <input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) |



4. D'après votre expérience, quels matériaux sont couramment utilisés pour emballer les produits suivants? Veuillez cocher toutes les réponses qui s'appliquent. *Veuillez ignorer les options que vous jugez inappropriées.*

|                         | Carton/Papier            | Plastique                | Verre                    | Fer-blanc                | Autre                    |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Légumes verts           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baies                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pommes                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Poulet frais            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Bœuf haché              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Lait liquide            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Yogourt                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sucre granulé           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Filets de poisson frais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Crevettes surgelées     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pain en tranches        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pâtes sèches            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

\* 5. Connaissez-vous bien les types de plastique majoritairement utilisés pour emballer les aliments?

- Oui
- Non

Oui, je connais bien les emballages de plastique utilisé

6. Parmi les types de plastiques suivants, le(s)quel(s) sont utilisés pour emballer chaque aliment ci-dessous? *Veillez cocher toutes les réponses qui s'appliquent.*

**Note :** Pour cette série de questions, « autre » comprend PE – polyéthylène , PVC - chlorure de polyvinyle, OPP – polypropylène biorienté, plastique noir ou de couleur foncée.

|                         | PET –<br>polyéthylène<br>téréphtalate | PEBD –<br>polyéthylène<br>basse densité | Polystyrène              | PLA – acide<br>polylactique | Emballages<br>laminés,<br>complexes ou<br>multicouches /<br>films | PEHD –<br>polyéthylène<br>haute densité | PP –<br>polypropylène    | Autre*                   |
|-------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|
| Légumes verts           | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Baies                   | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pommes                  | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Poulet frais            | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Bœuf haché              | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Lait liquide            | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Yogourt                 | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sucre granulé           | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Filets de poisson frais | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Crevettes surgelées     | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pain en tranches        | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pâtes sèches            | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Observations :

7. Dans quelle mesure est-ce économiquement viable d'utiliser du matériel recyclé après consommation (MRC) pour fabriquer chaque type d'emballage de qualité alimentaire? *Veillez répondre en utilisant une échelle de 1 à 5, où 1 = Pas viable, 3= Quelque peu viable, 5 = Très viable.*

|   | 1 = Pas viable        | 2                     | 3 = Quelque peu viable | 4                     | 5 =Très viable        |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| PET – polyéthylène téréphtalate                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PEBD – polyéthylène basse densité                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Polystyrène   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PLA – acide polylactique                              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Emballages laminés, complexes ou multicouches / films | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PEHD – polyéthylène haute densité                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PP – polypropylène                                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Autre*  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Observations :

8. Quel est le pourcentage maximal de matériel recyclé après consommation (MRC) que l'on peut inclure dans la fabrication de l'emballage de qualité alimentaire de chaque article de plastique indiqué ci-dessous?

|   | 20 % ou moins         | 21-40 %               | 41-60 %               | 61-80 %               | 81-100 %              |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| PET – polyéthylène téréphtalate                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PEBD – polyéthylène basse densité                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Polystyrène   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PLA – acide polylactique                              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Emballages laminés, complexes ou multicouches / films | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PEHD – polyéthylène haute densité                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PP – polypropylène                                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Autre*  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Observations :

9. Dans quelle mesure l'inclusion du contenu MRC maximal entraînerait une augmentation ou une diminution du coût de chaque type d'emballage de plastique?

|   | -20 %                 | -10 %                 | 0 %                   | +10 %                 | +20 %                 | +40 %                 | +60 %                 | +80 %                 | +100 %                |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| PET – polyéthylène téréphtalate                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PEBD – polyéthylène basse densité                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Polystyrène   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PLA – acide polylactique                              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Emballages laminés, complexes ou multicouches / films | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PEHD – polyéthylène haute densité                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PP – polypropylène                                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Autre*  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Observations :

10. D'après votre expérience, dans quelle mesure chaque type d'emballage prévient-il efficacement le gaspillage alimentaire pour chacun des aliments indiqués ci-dessous? *Veillez répondre en utilisant une échelle de 1 à 5, où 1 = Pas efficace du tout, 3 = Moyennement efficace, 5 = Très efficace. Veillez ignorer les options que vous jugez inappropriées*

|                         | Carton/Papier        | Plastique            | Verre                | Fer-blanc            | ne sait pas ou S/O   |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Légumes verts           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Baies                   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Pommes                  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Poulet frais            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Bœuf haché              | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Lait liquide            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Yogourt                 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Sucre granulé           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Filets de poisson frais | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Crevettes surgelées     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Pain en tranches        | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Pâtes sèches            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Observations :

11. Veuillez indiquer l'effet des facteurs suivants, tous en liens avec la conception et le rôle des emballages alimentaires, sur la réduction du gaspillage alimentaire. Veuillez répondre en utilisant une échelle de 1 à 5, où 1 = Minime, 3 = Moyen, 5 = Substantiel. Veuillez ignorer les options que vous jugez inappropriées.

**Note :** « Autre » comprend : prévention de la contamination, prévention de la dégradation, favorise les messages destinés aux consommateurs, favorise la traçabilité.

|                         | Accroissement de la durée de conservation | Amélioration de la salubrité alimentaire | Amélioration du contrôle des portions | Diminution de la dégradation des aliments / des fuites | Récupération et redistribution efficaces | Autre*               |
|-------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|----------------------|
| Légumes verts           | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Baies                   | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Pommes                  | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Poulet frais            | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Bœuf haché              | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Lait liquide            | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Yogourt                 | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Sucre granulé           | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Filets de poisson frais | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Crevettes surgelées     | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Pain en tranches        | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |
| Pâtes sèches            | <input type="text"/>                      | <input type="text"/>                     | <input type="text"/>                  | <input type="text"/>                                   | <input type="text"/>                     | <input type="text"/> |

Observations :

12. Dans quelle mesure est-il possible d'augmenter le pourcentage de ventes en vrac/sous forme non emballée de ces aliments? *Veillez répondre en utilisant une échelle de 1 à 5, où 1 = Pas possible du tout, 3= Moyennement possible; 5 = Tout à fait possible. Veillez ignorer les options que vous jugez inappropriées*

|                         | 1 = Pas possible du tout | 2                     | 3 = Moyennement possible | 4                     | 5 = Tout à fait possible |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Légumes verts           | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Berries                 | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Pommes                  | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Poulet frais            | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Bœuf haché              | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Lait liquide            | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Yogourt                 | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Sucre granulé           | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Filets de poisson frais | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Crevettes surgelées     | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Pain en tranches        | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |
| Pâtes sèches            | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    |



14. Pour chaque type d'aliment et d'emballage indiqué ci-dessous, veuillez indiquer quelles options sont les plus susceptibles de réduire l'empreinte environnementale de l'emballage sans avoir de répercussion négative sur le gaspillage alimentaire. *Les options possibles comprennent : poids léger, augmentation de la fonctionnalité, par ex., refermable, réutilisable, recyclable, compostable. Veuillez ignorer les options que vous jugez inappropriées.*

|                         | Carton/Papier        | Plastique            | Verre                | Fer-blanc            | ne sait pas ou n / a |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Légumes verts           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Baies                   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Pommes                  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Poulet frais            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Bœuf haché              | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Lait liquide            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Yogourt                 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Sucre granulé           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Filets de poisson frais | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Crevettes surgelées     | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Pain en tranches        | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Pâtes sèches            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Observations :

\* 15. Est-ce que les aliments et les boissons achetés en ligne (par ex. chez Amazon) et livrés chez des particuliers nécessitent plus d'emballage que les aliments et les boissons achetés par des particuliers dans des magasins de vente au détail?

- Oui  
 Non

### Emballage en ligne versus emballage au détail

16. En terme généraux, pour les deux principaux types d'emballage, dans quelle mesure pensez-vous que les aliments et les boissons achetés en ligne nécessitent plus d'emballage que ceux achetés au détail?

**Primaire** : ce dans quoi les produits individuels sont emballés

**Secondaire** : les cartons et les contenants dans lesquels les produits sont transportés

|                      | 10 %                  | 20 %                  | 30 %                  | 40 %                  | 50 %                  | 60 %                  | 70 %                  | 80 %                  | 90 %                  | 100 %                 | Plus de 100 %         |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Emballage primaire   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Emballage secondaire | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

### Viabilité économique

17. En règle générale, dans quelle mesure est-il économiquement viable de recycler chaque type de matériel d'emballage pour le réutiliser en vue de fabriquer un emballage de qualité alimentaire? *Veillez répondre en utilisant une échelle de 1 à 5, où 1 = Pas viable, 3= Quelque peu viable, 5 = Très viable.*

|               | 1 = Pas viable        | 2                     | 3 = Quelque peu viable | 4                     | 5 = Très viable       |
|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Carton/Papier | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Plastique     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Verre         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Fer-blanc     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



|  | 1 = Impact minime     | 2                     | 3 = Impact modéré     | 4                     | 5 = Impact substantiel | Ne sait pas ou S/O    |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Le manque d'uniformité dans les règlements provinciaux ou municipaux               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Le manque d'uniformité dans les programmes de recyclage provinciaux ou municipaux  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Le manque d'uniformité dans les programmes de compostage provinciaux ou municipaux | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Le manque de sensibilisation et/ou de connaissances du public                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Le refus des consommateurs de modifier leur comportement                           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Technologie dépassée   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Résistance de la part des fournisseurs de résine                                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Résistance de la part des fabricants d'emballage                                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Manque de normalisation internationale des plastiques à usage unique               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Résistance de l'industrie alimentaire  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |
| Manque d'orientation à propos du choix des matériaux                               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |

Observations :

21. Merci d'avoir pris le temps de participer à ce sondage. Y-a-t-il autre chose que vous souhaiteriez ajouter concernant la réduction optimale de l'impact environnemental du gaspillage alimentaire et des déchets d'emballage?