

# Liste des matières recyclables

## Papier/fibre à papier



| Matières et exemples  | À savoir  |
|---|---|
|    | <p><b>Boîtes en carton</b></p> <p>Boîtes à pizza, boîtes de publipostage, boîtes de déménagement, boîtes à souliers.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aplatir. Grandeur maximale de 60 x 60 cm.</p>   |
|   | <p><b>Carton pour boîtes</b></p> <p>Boîtes à céréales, boîtes à papiers-mouchoirs, boîtes à œufs, rouleaux à papier de toilette et à essuie-tout.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aplatir.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p>   |
|  | <p><b>Papier</b></p> <p>De toute couleur, y compris les sacs de farine, les sacs d'ordonnance, les sacs de papier à fruits et légumes.</p> <p>Blocs-notes, feuilles mobiles blanches ou de couleur, chemises de classement, autres documents imprimés.</p> <p>Journaux communautaires circulaires, brochures et revues.</p> <p>Cartes de souhaits et enveloppes, boîtes-cadeaux.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Placer le papier effiloché dans un sac en plastique transparent attaché.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Séparer des sacs en plastique utilisés pour couvrir les produits, retirer les bandes élastiques.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Retirer les poignées de corde des sacs.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ne pas inclure de livres à couverture souple ou cartonnée.</p> |

Pour savoir où placer ces matières, consultez le [circularmaterials.ca/ON](https://circularmaterials.ca/ON).

# Liste des matières recyclables

## Papier/fibre à papier



| Matières et exemples  | À savoir   |
|---|--|
|    | <p><b>Emballages en papier laminé</b></p> <p>Sacs d'aliments pour animaux, ensemble de sacs en papier et assiettes de restauration.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p>  |
|  | <p><b>Emballages en papier laminé</b></p> <p>Boîtes spiralées, emballages de pâte à biscuits, contenants à crème glacée et gobelets à boisson chaude ou froide.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Retirer les couvercles.</p>   |
|  | <p><b>Cartons</b></p> <p>Emballages de boissons, cartons à jus et à lait, crémiers et boîtes de sucre, soupe et sauce.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Couvercles en place.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ne pas inclure les contenants à boisson alcoolisée</p> |

Pour savoir où placer ces matières, consultez le [circularmaterials.ca/ON](https://circularmaterials.ca/ON).

# Liste des matières recyclables

## Plastique



| Matières et exemples   | À savoir   |
|--|--|
|  | <p><b>Contenants en plastique</b></p> <p>Bidons de détergent à lessive et produit d'entretien ménager, bouteilles de shampoing, nettoyant pour le corps, sauce pour salade, condiments, détergent à vaisselle, rince-bouche, bouteilles à boisson en plastique.</p> <p>Plateaux pour aliments, salade, yogourt, beurre d'arachides, contenants à œufs et à boulangerie-pâtisserie, tasses en plastique, godets et couvercles en plastique.</p> <p>Tubes de dentifrice, déodorant, tubes de crème à mains.</p> <p>Emballages de petits articles, bouteilles de désinfectant pour les mains, pots à plantes.</p> |

Pour savoir où placer ces matières, consultez le [circularmaterials.ca/ON](https://circularmaterials.ca/ON).

# Liste des matières recyclables

## Plastique



| Matières et exemples  | À savoir   |
|---|--|
|   | <p><b>Emballages en plastique flexible</b></p> <p>Sacs utilisés pour le nettoyage à sec, le pain, les journaux et les circulaires. Surenveloppes (essuie-tout et papier de toilette, contenants à boisson). Sacs à café ou sachets à charcuterie, sacs à croustilles, films à bulles, emballages de collations, sacs internes à céréales, sacs-cadeaux en plastique.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p> |
|  | <p><b>Emballages en mousse</b></p> <p>Plateaux à viande, contenants à emporter, tasses, assiettes, bols, emballages en mousse</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Retirer le film d'emballage et les tampons absorbants des plateaux à viande.</p>  |

Pour savoir où placer ces matières, consultez le [circularmaterials.ca/ON](https://circularmaterials.ca/ON).

# Liste des matières recyclables

## Métal



| Matières et exemples  |   | À savoir   |
|---|---|--|
|    | <p><b>Métal</b></p> <p>Boîtes à denrées, couvercles en métal, boîtes à biscuits, café et thé, canettes.</p>                   | <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ne pas inclure les contenants à boisson alcoolisée.</li></ul> |
|  | <p><b>Aluminium (feuilles et plateaux)</b></p> <p>Papier d'aluminium, assiettes à tarte, plateaux pour aliments congelés.</p> | <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Mettre les feuilles d'aluminium en boules.</li></ul>          |
|  | <p><b>Contenants aérosols</b></p> <p>Aérosol de cuisson, fixatif, assainisseurs d'air, crème à raser, désodorisant.</p>       | <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Couvercles en place.</li></ul>                                |

Pour savoir où placer ces matières, consultez le [circularmaterials.ca/ON](https://circularmaterials.ca/ON).

# Liste des matières recyclables

## Verre



| Matières et exemples  | À savoir   |
|---|--|
|  | <p><b>Contenants en verre</b></p> <p>Verre transparent et coloré. Contenants, bocaux et bouteilles à denrées, contenants à cosmétiques, bouteilles à épices, bouteilles d'huile et de vinaigre, contenants à boisson non alcoolisée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Vider.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Couverts en place.</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ne pas inclure les contenants à boisson alcoolisée.</li></ul> |

Pour savoir où placer ces matières, consultez le [circularmaterials.ca/ON](https://circularmaterials.ca/ON).