

---

**Liste suggérée des matières à  
récupérer et à exclure de la  
collecte des recyclables**

---

**PROJET DE PMGMR**



## Liste suggérée de matières à récupérer et à exclusion de la collecte des recyclables

MATIÈRES	ARTICLES À RÉCUPÉRER	PRÉPARATION	À EXCLURE
<b>Fibres cellulosiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Journaux</li> <li>• Circulaires, revues, et magazines</li> <li>• Papier d'emballage</li> <li>• Feuilles de papier et enveloppes</li> <li>• Boîtes de céréales, d'aliments surgelés, de savon à lessive, de chaussures, etc.</li> <li>• Carton ondulé et carton plat</li> <li>• Tubes et rouleaux de carton</li> <li>• Chemise de classement</li> <li>• Sacs de papier</li> <li>• Annuaires</li> <li>• livres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérer toutes ces fibres dans un sac de papier brun, lorsque possible</li> <li>• Défaire et aplatir les boîtes de carton ondulé (morceaux de moins de 60 cm)</li> <li>• Ficeler pour faciliter la manutention</li> <li>• Déposer à côté du bac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier/carton souillé ou gras, papier ciré, papier carbone</li> <li>• Papier hygiénique (essuie-tout, mouchoirs, etc.)</li> <li>• Autocollants, papier peint (tapisserie)</li> <li>• Papier photographique, papier d'emballage métallisé</li> <li>• Enveloppes matelassées, objets composés (cartables, etc.), couches</li> </ul>
<b>Contenants de verre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouteilles, flacons et pots de toutes formes et de toutes couleurs (avec ou sans étiquette)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirer les bouchons et les jeter</li> <li>• Bien rincer les contenants et les déposer, libres, dans le bac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miroirs et vitres (verre plat)</li> <li>• Vaisselle, porcelaine et poterie (pièces entières ou fragments)</li> <li>• Cristal</li> <li>• Pyrex</li> <li>• Ampoules électriques, tubes fluorescents</li> </ul>
<b>Contenants de plastique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouteilles de toutes couleurs ayant contenu n'importe quel liquide incluant shampoing et lessive</li> <li>• Contenants alimentaires et de boisson gazeuse</li> <li>• Contenants de yaourt, margarine, graisse, etc.</li> <li>• Tous les couvercles et bouchons en plastique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retirer les bouchons et les jeter</li> <li>• Retirer les couvercles</li> <li>• Rincer les contenants et les déposer, libres, dans le bac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les plastiques no «6» - styrofoam (polystyrène)</li> <li>• Contenants de peinture, huile à moteur, etc.</li> <li>• Tubes et pompes de dentifrice</li> <li>• Produits de caoutchouc (boyaux d'arrosage, bottes, etc.)</li> <li>• Objet composés de plusieurs matières (jouets, outils, etc.)</li> </ul>
<b>Aluminium et autres métaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîte de conserve</li> <li>• Tous les couvercles et bouchons</li> <li>• Cintres</li> <li>• Cannelles d'aluminium</li> <li>• Assiette et papier d'aluminium non souillés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien rincer pour éviter la contamination et les odeurs</li> <li>• Remettre les couvercles de métal à l'intérieur</li> <li>• Déposer les contenants propres, libres, dans le bac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les contenants sous-pression (contenants de peintures, solvants, pesticides, aérosols, gaz propane, etc.)</li> <li>• Ferrailles et objets métalliques</li> <li>• Casseroles, chaudrons, moules à muffins</li> <li>• Appareils électroniques, électroménagers et petits appareils domestiques</li> <li>• Objets composés de plusieurs matières (jouets, outils, etc.)</li> </ul>
<b>Contenants de lait et de jus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenants de lait et de jus et tout autre emballage «multi-couches» rigides ayant contenu des produits liquides, notamment les contenants Tetra Pak (ex : jus Del Monte et petites boîtes de jus)</li> <li>• Contenants Hi-Pa (ex : jus Oasis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien rincer pour éviter la contamination et les odeurs</li> <li>• Déposer les contenants propres, libres, dans le bac</li> </ul>	

MATIÈRES	ARTICLES À RÉCUPÉRER	PRÉPARATION	À EXCLURE
<b>Sacs et emballages flexibles de plastique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacs d'épicerie et de magasinage en plastique</li> <li>• Sacs de nettoyage à sec</li> <li>• Sacs à pain ou à pâtisserie (sans gras)</li> <li>• Sacs propres de produits alimentaires, sur-emballage de sacs de lait, de papier essuie-tout, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever tous rubans et reçus de caisse</li> <li>• Bien rincer tout contenant en contact avec les aliments (ex : sac de lait)</li> <li>• Insérer autant d'emballages souples de plastique que possible dans un sac de plastique et faire un nœud</li> <li>• Déposer dans le bac de récupération ou à proximité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pellicules souillées</li> <li>• Sacs de céréales ou de craquelins (cirés)</li> <li>• Sacs de croustilles (gras) et autres friandises</li> <li>• Pellicule extensible (emballage de pâtés, de viande, de fromage, etc.)</li> <li>• Bâches (toiles de piscine, auvents, etc.)</li> </ul>

Sur la page suivante, sont illustrés les matières recyclables selon Recyc-Québec.

# Pictogrammes récemment publiés par Recyc-Québec pour les matières recyclables

<p>PLASTIQUE ♻️♻️♻️♻️♻️❌ VERRE, MÉTAL CARTON DE LAIT ET DE JUS</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PLASTIQUE ♻️♻️♻️♻️♻️❌ VERRE, MÉTAL CARTON DE LAIT ET DE JUS</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PLASTIQUE ♻️♻️❌♻️♻️❌ VERRE, MÉTAL CARTON DE LAIT ET DE JUS</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PLASTIQUE ♻️♻️❌❌♻️❌ VERRE, MÉTAL CARTON DE LAIT ET DE JUS</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>
<p>PLASTIQUE ♻️♻️♻️♻️♻️❌ VERRE, MÉTAL</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PLASTIQUE ♻️♻️♻️♻️♻️❌ VERRE, MÉTAL</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PLASTIQUE ♻️♻️❌♻️♻️❌ VERRE, MÉTAL</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PLASTIQUE ♻️♻️❌❌♻️❌ VERRE, MÉTAL</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>
<p>PLASTIQUE ♻️♻️♻️♻️♻️♻️ VERRE, MÉTAL CARTON DE LAIT ET DE JUS</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>POLYSTYRÈNE ♻️</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>PAPIER PAPIER JOURNAL CARTON</p>  <p>♻️ RECYCLABLE</p>	<p>DÉCHETS</p>  <p>❌</p>

Source : <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/gerer/municipalites/outils-com.asp>