

# MATIÈRES ACCEPTÉES DANS LE BAC DE RÉCUPÉRATION

Mise à jour : 16 juin 2008 (surveillez les mises à jour régulières)

**Veillez déposer ces matières directement dans le bac, sans utiliser de sac en plastique**

CATÉGORIES	MATIÈRES ACCEPTÉES	MATIÈRES REFUSÉES	PORTEZ ATTENTION À ...
<b>PAPIER ET CARTON</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtes d'aliments congelés (non cirés)</li> <li>• Boîtes de carton ondulé et de carton plat (grandeur maximum : 60 cm x 90 cm ou 2 pi x 3 pi)</li> <li>• Boîtes de savon à lessive</li> <li>• Carton ondulé à l'intérieur des emballages de biscuits</li> <li>• Cartons de jus en portion individuelle ou <i>boîtes à boire</i> (sans la paille)</li> <li>• Cartons de lait et de jus</li> <li>• Journaux, circulaires et magazines</li> <li>• Livres et bottins téléphoniques</li> <li>• Nappes en papier non souillées</li> <li>• Papier à lettres et enveloppes</li> <li>• Papier d'emballage de papier à photocopie</li> <li>• Papier d'emballages cadeaux (non métallique)</li> <li>• Papier de soie</li> <li>• Papier déchiqueté ensaché dans un sac transparent et noué.</li> <li>• Papier et sacs bruns</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autocollants plastifiés</li> <li>• Boîtes de jus congelé</li> <li>• Carton ciré : (ex. : boîtes et assiettes de repas congelé, boîtes de crème glacée, etc.)</li> <li>• Contenants en carton enduit d'aluminium ou de plastique (ex. : boîtes de cacao ou d'arachides, croustilles ou <i>chips Pringles</i>, etc.)</li> <li>• Papier carbone</li> <li>• Papier ciré incluant les sacs de boîtes de céréales</li> <li>• Papier essuie-tout et papier mouchoir</li> <li>• Papier et carton souillés d'aliments, de graisse, d'huile, de peinture, etc.</li> <li>• Papier photo</li> <li>• Sacs ou enveloppes composés de plusieurs matières, soit un mélange d'aluminium, de plastique et de papier (ex. : sacs de croustilles ou <i>chips</i>, sacs de biscuits, emballages de barres tendres, de chocolat, de gomme à mâcher ou de nourriture pour animaux, etc.)</li> <li>• Verres en carton pour le café et autres boissons</li> </ul>	<p>Retirer les circulaires et les journaux du <i>Publi-Sac</i>.</p> <p>Ne pas chiffonner inutilement le papier d'emballage et autres papiers.</p> <p>Ensacher le papier déchiqueté dans un sac transparent et noué.</p> <p>Écraser les grandes boîtes en carton pour gagner de l'espace dans votre bac.</p> <p>Couper les grandes boîtes de carton en morceaux, toujours pour gagner de l'espace dans votre bac.</p> <p>Note : il n'est pas nécessaire d'enlever les fenêtres des enveloppes, ni le plastique souple des boîtes de mouchoirs (ou autres boîtes).</p>

CATÉGORIES	MATIÈRES ACCEPTÉES	MATIÈRES REFUSÉES	PORTEZ ATTENTION À ...
<b>MÉTAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assiettes d'aluminium propres</li> <li>• Boîtes de conserve</li> <li>• CANNETTES d'aluminium</li> <li>• Casseroles en métal</li> <li>• Couvercles de métal</li> <li>• Grille-pain et petits appareils électriques (sans le cordon électrique)</li> <li>• Papier d'aluminium propre (regrouper dans une boule compacte)</li> <li>• Pièces de métal : <ul style="list-style-type: none"> <li>- poids max : 2 kg (4,4 lbs);</li> <li>- longueur min. : 5 cm (2 po);</li> <li>- longueur max : 60 cm (24 po).</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aérosols</li> <li>• Batteries et piles</li> <li>• Cintres, fils, câbles, cordes à linge et broches en métal</li> <li>• Contenants de peinture, de décapant ou autres matières dangereuses</li> <li>• Fils électriques et autres décorations électriques</li> <li>• Moustiquaires</li> <li>• Pièces de métal de plus de 2 kg (4,4 lbs) et de diamètre de moins de 5 cm (2 po) ou de plus de 60 cm (24 po)</li> </ul>	<p>Rincer les contenants.</p> <p>Couper le cordon électrique des petits appareils.</p> <p>Apporter aux écocentres les piles, les batteries d'auto, les aérosols, les fils électriques, les cordes à linge, les cintres, les broches et les objets de 2 kg et plus.</p> <p>Note : les étiquettes peuvent être laissées sur les boîtes de conserve.-</p>
<b>PLASTIQUE SOUPLE ENSACHÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nappes en plastique à usage unique nettoyées (mais pas celles en vinyle)</li> <li>• Papier bulle pour emballage</li> <li>• Pellicules de plastique propre et sans étiquette de papier (ex. : emballages de fromage, de papier de toilette, <i>Saran wrap</i>, etc.)</li> <li>• Polythène propre, exempt de peinture ou d'huile</li> <li>• Sacs d'épicerie, de magasinage, de lait, de pain, à sandwich, etc., mais sans étiquette de papier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bâches de plastique tissé</li> <li>• Ballons et jeux gonflables</li> <li>• Emballages composés de plusieurs matières, soit un mélange d'aluminium, de plastique et de papier (ex. : sacs de croustilles ou <i>chips</i>, sacs de biscuits, emballages de barres tendres, de chocolat, de gomme à mâcher ou de nourriture pour animaux, etc.)</li> <li>• Emballage de ballots de foin</li> <li>• Filets d'oignons ou d'oranges</li> <li>• Gants de latex</li> <li>• Guirlandes de Noël</li> <li>• Nappes en vinyle</li> <li>• Pellicules ou sacs de plastique souillés</li> <li>• Sacs et poches tissés (ex. : poches de <i>moulée</i>)</li> <li>• Toiles de piscine</li> </ul>	<p>Ensacher tous les plastiques souples dans un sac en plastique noué</p>

CATÉGORIES	MATIÈRES ACCEPTÉES	MATIÈRES REFUSÉES	PORTEZ ATTENTION À ...
<b>PLASTIQUE RIGIDE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les articles de plastique présentant les numéros 1 à 7 inscrits à l'intérieur d'un triangle, souvent inscrit sous les contenants (SAUF le styromousse)</li> <li>• Contenants de produits alimentaires, ménagers et cosmétiques (portant un numéro à l'intérieur d'un triangle)</li> <li>• Couverts en plastique</li> <li>• Jouets en plastique sans aucune pièce de métal</li> <li>• Seaux en plastique propres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Articles de vinyle</li> <li>• Assiettes et ustensiles en plastique</li> <li>• Balles de golf, de tennis, de baseball</li> <li>• Cartables</li> <li>• CD, DVD et boîtiers</li> <li>• Chaises et tables de patio (PVC)</li> <li>• Cintres en plastique</li> <li>• Contenants d'huile à moteur, de térébenthine, d'essence ou de tout autre produit dangereux</li> <li>• Cordes (de nylon, à linge, pour balles de foin, etc.)</li> <li>• Emballages moulés (qu'on doit ouvrir avec des ciseaux pour dégager l'objet acheté)</li> <li>• Pailles en plastique</li> <li>• Plastique d'ordinateur ou autre appareil en plastique</li> <li>• Sapins artificiels</li> <li>• Stores</li> <li>• Styromousse (ex. : barquettes de viande, emballages, résidus de construction, etc.)</li> <li>• Tous produits biomédicaux (ex. : seringues, aiguilles, tubulures, etc.)</li> <li>• Tubes de dentifrice ou de produits cosmétiques</li> <li>• Tuyaux d'arrosage et tubulure d'érablière</li> <li>• Tuyaux de plomberie rigides ou souples (ex. : <i>carlon</i>, PVC, etc.)</li> </ul>	<p>Rincer les contenants.</p> <p>Écraser les contenants volumineux pour gagner de l'espace dans votre bac.</p> <p>Laisser les bouchons en plastique sur les bouteilles en plastique. Ils seront ainsi récupérés.</p> <p>Apporter les contenants d'huiles à moteur à l'écocentre.</p>

CATÉGORIES	MATIÈRES ACCEPTÉES	MATIÈRES REFUSÉES	PORTEZ ATTENTION À ...
<b>VERRE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pots et flacons en verre avec ou sans étiquettes</li> <li>• Bouteilles en verre clair ou de couleur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampoules électriques</li> <li>• Fibre de verre</li> <li>• Miroirs</li> <li>• Porcelaine et céramique</li> <li>• Pyrex</li> <li>• Tubes fluorescents</li> <li>• Vaisselle</li> <li>• Verres à boire</li> <li>• Vitre (verre plat)</li> </ul>	<p>Rincer les contenants. Récupérer le couvercle séparément.</p>

## POURQUOI NE LES RÉCUPÈRE-T-ON PAS?

ERREURS LES PLUS FRÉQUENTES (exemples de matières refusées dans le bac de récupération)	POURQUOI SONT-ELLES REFUSÉES?	QUOI DOIT-ON EN FAIRE?
Aérosols	Il s'agit de résidus domestiques dangereux (RDD). Ils comportent des risques d'explosion lorsqu'ils sont perforés ou comprimés. Ils peuvent être la source d'accident pour le personnel.	Écocentre ou collecte de résidus domestiques dangereux
Articles de vinyle, stores, et autres matières en PVC	Ils sont composés de plastique de type PVC. Il n'y a pas de marché pour ce plastique pour le moment.	Bac pour les déchets
Bois et branches	Il s'agit de matières non recyclables.	Écocentre
Cintres, broches, câbles, fils électriques	Ils s'emmêlent dans les équipements de tri et causent des arrêts fréquents et des risques d'accidents.	Écocentre
Contenants de peinture d'huile et autres produits dangereux	Les restes de produits qu'ils contiennent peuvent contaminer les autres matières. Ces produits peuvent être dangereux pour les travailleurs. Le recyclage de ces contenants nécessite des procédés différents.	Écocentre, points de dépôts ou collecte des résidus domestiques dangereux.
Emballages moulés qu'on doit ouvrir avec des ciseaux, souvent utilisés dans les magasins de type grandes surfaces	Ce type de plastique n'est pas identifié par un numéro à l'intérieur d'un triangle. Il est donc impossible à trier par catégorie.	Bac pour les déchets
Emballages composés de plusieurs matières (ex. : sacs de croustilles ou <i>chips</i> , emballages de barres tendres et de gommes à mâcher, etc.)	Il s'agit d'un mélange de papier, de plastique et de métal. Les procédés ne permettent pas de séparer ces matières. Seuls les cartons de jus et de lait sont acceptés malgré la combinaison de deux matières, car la qualité des fibres est supérieure.	Bac pour les déchets
Feuilles mortes	Il s'agit de matières non recyclables.	Écocentre

<b>ERREURS LES PLUS FRÉQUENTES (exemples de matières refusées dans le bac de récupération)</b>	<b>POURQUOI SONT-ELLES REFUSÉES?</b>	<b>QUOI DOIT-ON EN FAIRE?</b>
Filets d'oignons ou d'oranges	Le type plastique dont il est composé est différent des autres plastiques souples. Laissés libres, au centre de tri, ils s'enroulent autour des équipements et occasionnent des bris et des arrêts fréquents.	Bac pour les déchets
Papier et carton ciré	La cire est incompatible avec le procédé de recyclage (laisse des taches sur le papier recyclé).	Bac pour les déchets
Papier et carton souillés	Les corps gras sont incompatibles avec le procédé de recyclage.	Bac pour les matières compostables
Petits objets en métal (moins de 5 cm ou 2 po.);	Ils restent coincés dans les équipements de tri. De plus, le centre de tri n'est pas conçu pour trier les petits objets de moins de 5 cm ou de 2 po. Ils se retrouvent automatiquement dans les rejets.	Bac pour les déchets
Poches et toiles en plastique tissés	Ils contiennent souvent deux catégories de plastique tissées ensemble.	Bac pour les déchets
Seringues, tubulures et autres déchets biomédicaux	Ces objets sont contaminés, composés de plusieurs types de matières ou peuvent s'emmêler dans les équipements (tubulures)	CLSC ou pharmacie
Styromousse	Son poids très léger et son important volume ne justifient pas les frais de transport pour son recyclage (gain environnemental négatif).	Bac pour les déchets
Tuyaux et tubulures	Ils sont souvent composés de plusieurs matières ou leur plastique a été dégradé par le soleil. De plus, au centre de tri, ils s'enroulent autour des équipements et occasionnent des bris et des arrêts fréquents.	Bac pour les déchets
Vaisselle, porcelaine, céramique, pyrex, verre plat, miroirs	Ils n'ont pas les mêmes propriétés ni la même température de fusion que les pots et les bouteilles en verre. Ils sont des contaminants importants dans le procédé de recyclage.	Bac pour les déchets
Verres de carton pour le café ou autres liquides	Ils sont toujours enduits de cire ou de plastique à l'intérieur pour les rendre hydrofuges.	Bac pour les déchets
Vêtements et autres textiles	Bien qu'ils soient recyclables, ils ne sont pas acceptés au centre de tri. En effet, l'humidité présente dans les matières viennent en altérer la qualité.	Comptoirs vestimentaires, friperies

## **QUESTIONS LES PLUS FRÉQUENTES**

### **Pourquoi ensacher le papier déchiqueté?**

Les morceaux sont trop petits et se retrouvent automatiquement dans les rejets du centre de tri

### **Pourquoi ensacher le sac et les pellicules de plastique?**

Ils s'enroulent autour des équipements de tri et causent des bris et des arrêts fréquents. De plus, ils se mélangent avec les autres matières, par exemple avec le papier, et réduisent la valeur de ces matières.

### **Que faire de la boîte de pizza?**

Si elle est seulement un peu souillée, le bac de récupération demeure la meilleure solution. Si elle est très souillée, le bac brun pour les matières compostables est préférable, lorsque ce dernier est disponible.

### **Comment distinguer un papier plastifié (refusé dans le bac de récupération)?**

En le déchirant, on voit une fine pellicule de plastique s'étirer.