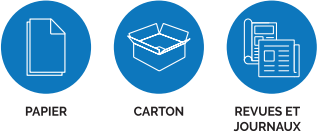


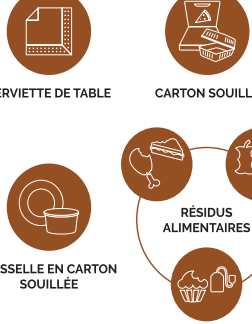



LE DÉCHET QUI POLLUE LE MOINS EST CELUI QU'ON NE PRODUIT PAS

PAPIER ET CARTON 	DÉCHETS 	CONTENANTS RECYCLABLES VIDES 	MATIÈRES COMPOSTABLES 
ACCEPTÉS	ACCEPTÉS	ACCEPTÉS	ACCEPTÉS
<p>Papier</p> <p>Revues</p> <p>Journaux</p> <p>Boîtes de carton défaites</p>	<p>Ustensiles en plastique</p> <p>Sacs en plastique individuels</p> <p>Plastiques sans triangle de flèches</p> <p>Pailles</p>	<p>Plastiques encodés (tous) </p> <p>Bouteilles et contenants en verre</p> <p>Boîtes de conserve</p> <p>Canettes et contenants en aluminium</p> <p>Verres à café</p> <p>Berlingots</p> <p>Boîtes à boire de type Tetra Pak</p> <p>Contenants « Consigné Québec »</p>	<p>Tous les résidus alimentaires et restes de table : fruits et légumes, pain, pâtes alimentaires, riz, coquilles d'œuf, viande, poisson, marc et filtres à café, sachets de thé, etc.</p> <p>Serviettes de table</p> <p>Vaisselle en carton souillée</p> <p>Cartons souillés (exemple « clamshell » de la cafétéria)</p> <p>Papiers-mouchoirs</p> <p>Bâtonnets de bois</p> <p>Papier brun</p>
REFUSÉS	REFUSÉS	REFUSÉS	REFUSÉS
<p>Verres à café</p> <p>Berlingots</p> <p>Boîtes à boire de type Tetra Pak</p> <p>Papier brun et papier ciré</p> <p>Carton souillé de nourriture</p> <p>Papier déchiqueté</p>	<p>Déchets électroniques</p> <p>Matières dangereuses</p> <p>Seringues</p> <p>Matières récupérables</p>	<p>Pailles</p> <p>Ustensiles en plastique</p> <p>Vaisselle durable (exemple : céramique)</p> <p>Objets cassés</p>	<p>Bioplastiques compostables</p> <p>Textiles</p> <p>Cigarettes et cendres</p>
SAVIEZ-VOUS QUE ?	SAVIEZ-VOUS QUE ?	SAVIEZ-VOUS QUE ?	SAVIEZ-VOUS QUE ?
<p>Le papier confidentiel ne doit pas être jeté dans les gros bacs bleus sur roues (360 litres).</p> <p>Demandez plutôt une boîte prévue à cet effet à la réception des marchandises (A-0053).</p>	<p>D'autres matières, comme les batteries et les piles, sont récupérées à des endroits spécifiques.</p> <p>Remettre les piles dans leur emballage d'origine OU les ensacher dans un sac de plastique OU recouvrir leurs contacts d'adhésif.</p>	<p>Les verres à café vides et leur couvercle doivent être séparés, avant d'être déposés dans le bac.</p> <p>Pour les plastiques seulement, cherchez un triangle de flèches (nos 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7) sous le contenant. S'il n'y en a pas, le contenant doit être jeté à la poubelle.</p>	<p>Des contenants spécifiques au compostage sont installés dans les cafétérias des pavillons A et G, à la salle des Pas perdus, au café étudiant (A-1196) et dans certains départements et services.</p>