

MATIÈRES ACCEPTÉES

a) Les résidus alimentaires :

- Céréales, grains, pâtes, pain;
- Farine, sucre et autres produits alimentaires en poudre;
- Fruits et légumes, cuisinés ou non;
- Gâteaux, sucreries, noix et écailles;
- Coquilles d'œuf;
- Produits laitiers;
- Viandes, poissons, fruits de mer, coquilles et os;
- Filtres et résidus de café moulu ou de thé;
- Nourriture pour animaux.

b) Les résidus verts :

- Fleurs, plantes et terre de rempotage, résidus de plate-bande, chaume, feuilles, rognures de gazon;
- Petites branches (maximum de 1 centimètre de diamètre et 60 cm de long);
- Brans de scie (*sauf de bois traité, vernis ou peints*), copeaux, écorces, petites racines.

c) Les autres matières :

- Serviettes de table, papiers essuie-tout, papiers mouchoirs;
- Papiers et sacs de papier pour emballer les résidus alimentaires;
- Papiers et cartons souillés par des résidus alimentaires (assiettes de carton, boîtes de pizza, etc.);
- Emballages sans broche de métal;
- Sable et terre;
- Bâtons de bois, cure-dents, bouchons de liège, cheveux, poils, plumes;
- Litière, sans excréments.

MATIÈRES REFUSÉES

- Tout ce qui est recyclable : papier et carton, contenant de plastique, verre et métal;
- Sacs de plastique réguliers, biodégradables ou oxobiodégradables;
- Résidus domestiques dangereux : huiles, peintures, solvants, pesticides, engrais, essence, bois traité, peint ou teint, piles;
- Textiles;
- Matières composites, contenant de carton à l'extérieur et en aluminium ou polyéthylène (PE) à l'intérieur;
- Carton ciré;
- Couches et serviettes hygiéniques, soie dentaire, Cure-oreilles;
- Médicaments et déchets biomédicaux;
- Chandelles;
- Sacs d'aspirateurs et leur contenu et/ou charpie de sècheuse et feuille d'assouplissant;
- Animaux morts;
- Résidus de construction, rénovation et démolition;
- Verre;
- Cendres et mégots de cigarette;
- Roche, pierre, pavé uni;
- Tous sacs plastiques compostables
- Grosses branches
- Aiguilles de conifères;
- Tout les types de styromousse
- Peau d'animaux, carcasses mortes.