

8<sup>e</sup> ÉDITION  
2021

# GUIDE DE GESTION

• des matières résiduelles



EASTMAN

CECI N'EST PAS  
UNE POUBELLE

# COMMENT RÉDUIRE ET AMÉLIORER LA GESTION PERSONNELLE DE MES MATIÈRES ?

Une des meilleures solutions est l'application en ordre des **3RV-E** dans notre vie quotidienne :

- RÉDUIRE.** À l'achat d'un produit, posez-vous la question : « Combien de déchets cet achat créera-t-il ? » « Aie-je vraiment besoin de ce produit ? »  
**Plusieurs efforts en valent la peine comme :**
  - Choisir des objets durables.
  - Louer ou emprunter des outils ou des équipements peu souvent utilisés.
  - Acheter des produits avec le minimum d'emballage et favoriser le vrac.
  - Utiliser des sacs en coton ou un sac à dos pour faire l'épicerie, la pharmacie ou tout autre magasinage.
- RÉUTILISER** et prolonger la vie de différents biens de consommation en les utilisant un maximum de fois!
- RECYCLER** permet d'économiser les ressources naturelles et l'énergie dans la fabrication de nouveaux produits.
- VALORISER** consiste à effectuer une transformation énergétique ou chimique d'une matière résiduelle. Le compostage est un exemple de valorisation énergétique!
- Éliminer.** Les seules matières qui devraient être envoyées sont celles pour lesquelles il n'existe pas de moyens de les valoriser.



PAPIER 100 % POSTCONSOMMATION, CERTIFIÉ ÉCOLOGO, PROCÉDÉ SANS CHLORE ET FABRIQUÉ PAR CASCADES À PARTIR D'ÉNERGIE BIOGAZ.



MATIÈRES ORGANIQUES



MATIÈRES RECYCLABLES



ÉCOCENTRE



DÉCHETS



COLLECTES SPÉCIALES



Matières dangereuses et casse-tête  
Coordonnées pratiques

19

La disposition des bacs

20

Calendrier des collectes 2021

21

# RÉDUIRE À LA SOURCE : TRUCS ET CONSEILS DE RECYC-QUÉBEC

- **ALIMENTS** : Évitez le gaspillage alimentaire (pour plus de détails, consultez le [www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/citoyens/mieux-consommer/gaspillage-alimentaire](http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/citoyens/mieux-consommer/gaspillage-alimentaire))
- **RÉNOVATION** : Des rénovations s'imposent ? Questionnez-vous sur la nécessité de tout remplacer et identifiez les matériaux pouvant être réparés, restaurés, réemployés et recyclés. Consultez un écoentrepreneur dans la planification de vos travaux pour vous éviter des rebuts inutiles.
- **EMBALLAGE** : Lors du magasinage, favorisez plutôt l'achat de produits en vrac ou peu emballés.
- **IMPRIMÉS PUBLICITAIRES** : Vous souhaitez ne plus en recevoir ? Contactez *Publisac* et demandez-leur de retirer votre adresse de la liste de distribution.
- **LOCATION OU EMPRUNT** : Empruntez-le ou louez-le si vous pensez utiliser un outil ou un appareil une seule fois.
  - **PAPIER** : Réutilisez-le pour en faire des blocs-notes.
  - **PRODUITS DANGEREUX** : Achetez le format nécessaire de façon à ne pas entreposer de surplus.
- **PRODUITS MÉNAGERS** : Utilisez des produits naturels pour faire le ménage de la maison (ex. : pour baignoire et évier : bicarbonate de sodium et eau, pour les vitres : vinaigre et eau, etc.).
- **PRODUITS JETABLES** : Pensez à des produits durables à utilisations multiples comme les rasoirs, ustensiles, vaisselle, sacs réutilisables, etc.

## RÉDUIRE À LA SOURCE À L'ÉCOLE : UNE BOÎTE À LUNCH ÉCOLO, C'EST GÉNIAL!

- Utilisez des contenants réutilisables pour sandwiches, fruits, légumes, breuvages, etc.
- Évitez les emballages individuels.
- Évaluez les besoins alimentaires pour limiter la production des résidus de table.



# BAC BRUN

## matières organiques



Une redistribution du compost est organisée à chaque année. Pour connaître tous les détails dont les dates et le lieu de la distribution, nous vous invitons à surveiller régulièrement notre site Web dans la section *EN MANCHETTES*.



La municipalité a adopté un règlement concernant la tenue d'événements écoresponsables. Consultez le Guide de gestion des événements écoresponsables de la MRC Memphrémagog disponible sur son site Internet.



## LISTE DES MATIÈRES COMPOSTABLES ACCEPTÉES

### LES RÉSIDUS ALIMENTAIRES

- Fruits et légumes (**crus ou cuits, entiers, pelures, cœurs, épi de maïs, etc.**)
- Restes de table
- Pain, farine, céréales et pâtes alimentaires
- Viandes, poissons, fruits de mer, os
- Produits laitiers
- Coquilles d'œufs
- Nourriture pour animaux
- Grains, filtres et marc de café, sachets de thé
- Aliments périmés (**SANS leur emballage**)
- Sauces, coulis, vinaigrettes (**mais ne doivent pas être en trop grande quantité et doivent être mélangés à d'autres matières organiques solides**)
- Friandises et gommes à mâcher (**SANS leur emballage**)
- Papier ou carton souillé de nourriture (**essuie-tout, serviettes de table, papier-mouchoir, papier à mains, napperons et nappes en papier, boîtes à pizza, assiettes de carton, moules en papier pour muffins et gâteaux, papier parchemin, etc.**)
- Bâtons de brochettes en bois, cure-dents en bois

### LES RÉSIDUS DE JARDIN

- Feuilles mortes, aiguilles de conifères
- Fleurs, plantes, mauvaises herbes, résidus de jardinage, paille, foin, chaume, petites racines
- Gazon (**idéalement le laisser sur place, c'est un excellent engrais!**)
- Branches de moins de 2 cm de diamètre et de moins de 60 cm de long

### AUTRES

- Bran de scie, écorces, copeaux de bois (**non traités et non peints**)
- Litière et excréments d'animaux domestiques (**En vrac ou dans des sacs de papier brun**)
- Cendres froides (**Attendre au moins deux semaines avant de les incorporer, car il y a risque d'incendie.**)
- Papier déchiqueté
- Poils et cheveux



### MATIÈRES REFUSÉES

- Coquilles de moules et d'huîtres
- Couches, tampons et serviettes sanitaires
- Coton-tiges, ouates, tampons démaquillants et serviettes pour bébé
- Poussière d'aspirateur
- Feuilles d'assouplissant et charpies de sècheuse
- Mégots de cigarettes
- Briquettes de BBQ
- Créosote
- Roches, pierres, gravier
- Animaux morts
- Papier et carton imbibé d'huile, de peinture ou autres produits dangereux
- Médicaments
- Boîtes de carton ciré (**repas congelé, crème glacée, etc.**)
- Tous les sacs et matières plastiques



**NE JAMAIS METTRE DU VERRE, il est l'ennemi #1 du compostage**



## TRUCS & ASTUCES

Le plus important est d'avoir un bon équilibre entre vos matières humides (résidus de cuisine) et vos matières sèches (feuilles sèches, bran de scie, copeaux de bois, etc.).



**Astuces :** Gardez-vous toujours des sacs de matières sèches en réserve afin d'en ajouter régulièrement au-dessus et au-dessous de la matière humide dans votre bac brun.

### COMMENT RÉDUIRE LES ODEURS DANS MON BAC À COMPOST ?

- Évitez de placer votre bac au soleil
- Évitez de mettre des liquides comme de la soupe, du lait ou du jus
- Faites des papillotes : Enveloppez les viandes et les restes de table dans un sac de papier brun ou dans un journal
- Placez les résidus odorants (viandes) au frigo ou au congélateur et les mettre dans le bac seulement avant la collecte
- Laissez l'herbe coupée au sol, car dans le bac roulant, l'herbe coupée est source d'odeurs. De plus, les résidus de tonte de gazon sont riches en azote et représentent un excellent engrais naturel. Si vous tenez à mettre votre herbe coupée dans le bac, laissez-la sécher avant
- Saupoudrez un peu de chaux ou de bicarbonate de soude dans votre bac brun
- Déposez une feuille de papier journal ou un prospectus non ciré ou non glacé chaque fois que vous videz votre contenant de transfert dans le bac roulant brun





### Quelques trucs pour éloigner les animaux

- Si vous trouvez de petits vers blancs dans ou sur votre contenant ou votre bac, cela signifie qu'une mouche a réussi à pondre des œufs sur des restes de viande. Toutefois, si cela arrive, éliminez-les en les aspergeant de sel ou de vinaigre.
- Mettre du *Vicks Vapor Rub* autour des trous d'aération pour éloigner les animaux curieux.



### Propreté de mon bac

- Rincez régulièrement votre bac brun avec un seau d'eau et un détergent doux, biodégradable, immédiatement après la collecte. Vous pouvez également utiliser une solution de vinaigre blanc et d'eau.
- Il vous est également possible d'utiliser les sacs en papier brun conçus pour les bacs de 240 l. En y déposant vos matières organiques, vous éviterez de salir votre bac roulant.



### Attention au gel l'hiver!

- Afin d'éviter que les matières compostables gèlent et demeurent emprisonnées dans le bac en hiver, il est suggéré de déposer du papier journal ou du carton au fond de celui-ci.

## 3 CHOIX S'OFFRENT À VOUS POUR LA DISPOSITION DE VOS MATIÈRES ORGANIQUES :

- 1- l'utilisation de sacs en papier recyclés ;
- 2- l'emballage (en papillotes) des matières organiques dans du papier journal ;
- 3- la mise en place des matières organiques en vrac, directement dans le bac brun.

Les sacs en papier sont en vente dans la plupart des épiceries, pharmacies et quincailleries.



**IMPORTANT :** Aucun sac de plastique n'est accepté, que ce soit un sac compostable, biodégradable, ou oxo-biodégradable. Ces sacs mettent plus d'un an à se dégrader, alors que le procédé de compostage ne dure que 6 mois.



\*\*\*Depuis janvier 2019, l'utilisation des sacs en plastique compostables est refusée dans les bacs bruns\*\*\*



La nouvelle réglementation ministérielle n'autorise pas les sacs de plastique compostables, biodégradables ou oxo-biodégradables étant donné ses exigences en lien avec le type d'installation de notre régime de compostage.

# BAC BLEU

## matières recyclables

En récupérant, nous réduisons le gaspillage des ressources naturelles en leur donnant une deuxième vie. Il existe une multitude de types de matières! Bien les trier est un art qui s'apprend bien et qui fait en sorte de diminuer le taux de contamination des matières se rendant au centre de tri.

**TOUTEFOIS, LA RÉDUCTION À LA SOURCE ET LA RÉUTILISATION SONT FORTEMENT ENCOURAGÉES POUR LA RÉDUCTION DE NOS DÉCHETS.**



### LE SAVIEZ-VOUS...

*L'écocentre de Magog accepte les styromousses d'emballage (ex. : les styromousses servant à protéger un appareil électronique neuf dans une boîte) et les achemine vers une entreprise de transformation afin de leur offrir une 2<sup>e</sup> vie (ex. : transformation en pièce de plastique rigide). Cependant, les styromousses alimentaires ne bénéficient plus d'une 2<sup>e</sup> vie à l'écocentre de Magog. Ils se retrouvent donc dans la section déchets. Quant aux styromousses d'isolation, ils se retrouvent dans la section déchets de construction.*



# LISTE DES MATIÈRES RECYCLABLES ACCEPTÉES

## PAPIER ET CARTON



- Boîtes d'aliments congelés
- Contenants de jus et de lait (**Tetra Pak sans la paille, s'il y en a une**)
- Cartons ondulés et plats (**incluant celui dans les boîtes de biscuits**)
- Boîtes de savon à lessive
- Journaux, circulaires et magazines
- Livres et bottins téléphoniques
- Papier à lettres, enveloppes, papier d'emballage (**non métallique**)
- Papier de soie
- Papier et sacs bruns



**Une feuille de papier peut être recyclée de 8 à 12 fois.**

**Le recyclage d'une tonne de papier permet de sauver 18 arbres.**

- Retirez les circulaires et les journaux du Publi-Sac.
- Écrasez ou coupez les grandes boîtes en carton pour gagner de l'espace dans votre bac.
- Ensachez le papier déchiqueté dans un sac transparent et nouez-le.
- Il n'est pas nécessaire d'enlever les fenêtres des enveloppes, ni le plastique souple des boîtes de mouchoirs.

## VERRE



- Pots et flacons en verre
- Bouteilles en verre clair ou de couleur

Un conteneur pour la récupération du verre est à la disposition des citoyens dans le stationnement de la pharmacie. Ce verre est ensuite acheminé vers des entreprises de transformation. Cette action encourage le développement de ce secteur économique en croissance.

**\* La séparation du verre des autres matières recyclables permet de diversifier les produits issus de la récupération. Le verre est acheminé vers une entreprise qui le broie. D'autres entreprises le transforment en bouteilles, produits d'isolation, fabrication de béton et carreaux de verre.**

**Récupérez le couvercle séparément et le déposez dans votre bac. Les étiquettes peuvent être laissées sur les bouteilles ou contenants.**

## MÉTAL



- Assiettes d'aluminium propres
- Boîtes de conserve (les étiquettes peuvent être laissées)
- Canettes d'aluminium
- Casseroles en métal
- Couvercles de métal
- Papier d'aluminium propre (regrouper en une boule compacte)
- Pièces de métal  
Poids maximal : 2 kg (4,4 lb)  
Longueur min. : 5 cm (2 po)  
Longueur max. : 60 cm (24 po)

À SAVOIR



19 000 boîtes de conserve = 1 voiture

670 canettes d'aluminium = 1 bicyclette

- Rincez les contenants
- Les étiquettes peuvent être laissées sur les boîtes de conserve

## PLASTIQUE



### Plastique souple

- Emballages en papier bulle
- Nappes en plastique (pas en vinyle)
- Pellicules de plastique propres (emballages de fromage, de papier de toilette, pellicules moulantes, etc.)
- Polythène propre, exempt de peinture ou d'huile
- Sacs d'épicerie, de magasinage, de lait, de pain, etc.

Rassemblez tous les plastiques souples dans un sac en plastique noué.

### Plastique rigide

- Tous les articles de plastique présentant un chiffre entre 1, 2, 3, 4, 5, et 7 dans un triangle (sauf le chiffre 6 qui ne se recycle pas)
- Contenants de produits alimentaires, ménagers et cosmétiques (portant un numéro à l'intérieur d'un triangle)
- Couvercles et seaux en plastique propres
- Jouets en plastique sans pièce de métal

À SAVOIR



90 bouteilles = une tente de 2 places

35 bouteilles = un petit sac à dos

25 bouteilles = une paire d'espadrilles

4 bouteilles = une casquette

Laissez les bouchons en plastique sur les bouteilles en plastique. Ils seront ainsi récupérés.





## MATIÈRES REFUSÉES

*Si les matières ci-dessous sont refusées dans votre bac bleu, cela ne veut pas dire qu'elles vont toutes aux déchets! Il y a souvent moyen de trouver une alternative pour les réutiliser, les recycler ou les valoriser. Vérifiez ce qui est offert dans la section collectes spéciales!*

### PAPIER ET CARTON

- Autocollants plastifiés (sacs dans les boîtes de céréales)
- Boîtes de jus congelé
- Cartons cirés (boîtes de crème glacée)
- Contenants en carton enduit d'aluminium ou de plastique
- Papier carbone
- Papier ciré
- Papier essuie-tout (il se composte!)
- Papier photo
- Sacs composés de plusieurs matières, soit un mélange d'aluminium, de plastique et de papier (sacs de croustilles, sacs de biscuits, emballages de barres tendres, de chocolat, etc.)
- Verres en carton pour le café et autres boissons

### MÉTAL

- Aérosols
- Contenants de peinture, de décapant et autres matières dangereuses
- Cintres, fils, câbles, cordes à linge et broches en métal
- Moustiquaires
- Fils électriques et autres décorations électriques, sauf les lumières de Noël acceptées au dépôt permanent intérieur à l'Hôtel de Ville.
- Pièces de métal de plus de 2 kg (4,4 lb) et de diamètre de moins de 5 cm (2 po) ou de plus de 60 cm (24 po)
- Batteries d'automobiles et piles

### VERRE

- Ampoules électriques
- Fibre de verre
- Miroirs
- Porcelaine et céramique
- Pyrex
- Tubes fluorescents
- Vaisselle
- Verres à boire
- Vitres (verre plat)

### PLASTIQUE SOUPLE

- Bâches de plastique tissées
- Ballons et jeux gonflables
- Gants de latex
- Guirlandes de Noël
- Sacs et poches tissés (poches de moulée)
- Toiles de piscine

### PLASTIQUE RIGIDE

- Articles de vinyle
- Assiettes et ustensiles en plastique
- Balles de golf, de tennis ou de baseball
- Cartables
- CD, DVD et boîtiers
- Chaises et tables de patio (en PVC)
- Cintres en plastique
- Contenants d'huile ou de produit dangereux
- Pailles en plastique
- Emballages moulés (qu'on doit ouvrir avec des ciseaux)
- Sapins artificiels
- Stores
- Styromousses
- Produits biomédicaux (seringues, aiguilles, tubulures, etc.)
- Tubes de dentifrice ou de produits cosmétiques
- Tuyaux d'arrosage et tubulures d'érablière

# ÉCO CENTRES

écocentres mobiles

22 mai et 25 septembre 2021

Une preuve de résidence sera exigée au poste d'accueil.  
L'accès est refusé aux entrepreneurs.



# ÉCOCENTRE MOBILE À EASTMAN

22 MAI ET 25 SEPTEMBRE 2021

25, rue Missisquoi, Eastman / De 8 h à 14 h, sur le site du Club la Missisquoise

## Matières acceptées

- Matériaux de construction
- Métal
- Matériel informatique et électronique
- Matières dangereuses et huiles usées
- Peintures usées

## Matières refusées

- Gros électroménagers (laveuses, sècheuses, cuisinières, réfrigérateurs, etc.)
- Matelas et meubles rembourrés
- Objets en PVC (chaises, tables de jardin)
- Bonbonne de propane (ex. : pour barbecue et camping)

## Modalités

### COÛTS

- Quelques matières (transportables à la main) : gratuit
- Coffre d'auto plein : 5 \$
- Remorque ou pick-up plein : 10 ou 15 \$, selon la quantité

*Prévoir votre argent et être prêt à payer au poste d'accueil afin de limiter le temps d'attente*

### CONSIGNES GÉNÉRALES

- Une preuve de résidence sera exigée au poste d'accueil.
- L'accès est refusé aux entrepreneurs.



---

**CEUX QUI N'AURONT PAS EU L'OCCASION DE BÉNÉFICIER DES ÉCOCENTRES MOBILES PEUVENT SE RENDRE À L'ÉCOCENTRE DE MAGOG. L'INSCRIPTION EN PERSONNE AU BUREAU MUNICIPAL D'EASTMAN DOIT CEPENDANT AVOIR LIEU PRÉALABLEMENT AVEC UNE PREUVE DE RÉSIDENCE.**

**Horaire de l'écocentre de Magog :**

**Hiver (mi-novembre à mi-mars) : Jeudi, vendredi et samedi - 9 h à 15 h**

**Été (mi-mars à mi-novembre) : Dimanche - 8 h 30 à midi**

**Lundi - fermé**

**Mardi à samedi - 8 h 30 à 16 h**

**2300, rue Tanguay (parc industriel)**

**819 843-3333 (jour) 819 847-0835 (fin de semaine)**

**Tarifs :** Textile, métaux, matières de collecte sélective surdimensionnées, ordinateurs et pneus : GRATUIT. – Autres matières : généralement 30 \$ le mètre cube.

**Matières acceptées :** matériaux de construction, meubles, électroniques, électroménagers, textile, matériel électronique et informatique, pneus jantés et déjantés, gros cartons et les styromousses.

# BAC VERT

## déchets (bac vert ou noir)

**Le bac vert ou noir doit être considéré  
comme le dernier recours.**



### **RÉDUIRE À LA SOURCE**

*Les coûts liés à l'enfouissement des déchets sont importants. Il s'agit aussi de la méthode de gestion des matières résiduelles la plus polluante. Saviez-vous que lorsque vous réduisez votre consommation et votre production de déchets, vous contribuez à diminuer les impacts économiques, sociaux et environnementaux de l'enfouissement et de l'incinération de matières résiduelles? C'est ce qu'on appelle la réduction à la source et c'est le premier et le plus important des 3R (réduction à la source, réemploi, recyclage).*

*Pourquoi? C'est simple : LE DÉCHET QUI POLLUE LE MOINS EST CELUI QU'ON NE PRODUIT PAS.*



## LISTE DES DÉCHETS À DÉPOSER DANS LE BAC

- Boîtes de carton pour aliments et repas congelés
- Bouchons de liège
- Carton de crème glacée
- Charpies de sècheuse et produits assouplissants
- Cire
- Coton-tiges
- Feuilles jetables de balai (ex. : **lingette swiffer**)
- Mégots et cendres de cigarettes
- Objets composés de plusieurs matériaux comme les sacs de croustilles, de nourriture pour animaux, de biscuits, de gâteaux et emballages de barres tendres
- Papier ciré
- Plastique sans logo de recyclage ♻️
- Produits ayant été en contact direct avec des fluides corporels : couches, mouchoirs souillés, pansements et produits hygiéniques (tampons, serviettes hygiéniques)
- Sacs d'aspirateur et leur contenu
- Sacs cadeaux, papiers métallisés et vieilles guirlandes de Noël
- Sièges d'auto pour enfants
- Styromousse avec et sans le logo de recyclage ♻️ **(Veuillez noter que seul les styromousses d'emballage (ex. : les styromousses servant à protéger un appareil électronique neuf dans une boîte) sont transformés, apportez-les à l'écocentre de Magog. Cependant, les styromousses alimentaires et d'isolation ne sont pas transformés, ils se retrouvent donc parmi les déchets.)**
- Tuyaux d'arrosage
- Ustensiles, contenants, pellicules et sacs de plastique biodégradables ou oxobiodégradables
- Vaisselle



## MATIÈRES REFUSÉES

Pour les matières qui ne rentrent pas dans le bac ou qui sont trop lourdes

Rendez-vous à l'écocentre mobile pour les résidus de construction ou d'électronique ou attendez la prochaine collecte d'encombrants s'il s'agit de meubles ou autres gros rebuts.

### EXEMPLES :

- Fibre de verre et acrylique (douches, canots, pédalo, etc.)
- Matériaux isolants
- Tapis, moquette
- Toiles à bâche et toiles de piscine
- Vinyle, PVC, ABS et résine de synthèse



### OÙ VONT LES SACS : DANS LE BAC BRUN, BLEU OU NOIR /VERT ?

- Les sacs de plastique traditionnels vont dans le bac bleu (recyclage) ;
- Les sacs compostables, biodégradables et oxobiodégradables vont dans le bac noir ou vert (déchets). Ils ne sont pas acceptés dans le bac brun (compost) et ne vont pas dans le bac bleu (recyclage).

# Où vont les sacs, dans le bac brun, bleu ou noir/vert ?

	 <b>COMPOST</b>	 <b>RECYCLAGE</b>	 <b>DÉCHET</b>
<b>Sacs compostables</b> 			
<b>Sacs biodégradables et sacs oxobiodégradables</b> 			
<b>Sacs de plastique traditionnels</b> 			Idéalement, pour y déposer vos déchets, utilisez plutôt des sacs compostables.
<b>Sacs en papier</b> 			

# COLLECTES SPÉCIALES

et points de dépôt



## LE SAVIEZ-VOUS...

*Toutes les feuilles amassées iront chez un apiculteur situé dans le Canton de Potton. Nous appuyons ainsi les initiatives locales, réduisons nos frais de transport et par le fait même, nos émissions de gaz à effet de serre!*



## DEUX (2) COLLECTES DES ENCOMBRANTS

Au printemps, le 11 mai 2021

À l'automne, le 7 septembre 2021

### CONSIGNES :

- Placez les matières en retrait de la voie publique en les éloignant des bacs roulants afin de ne pas nuire à leur collecte.
  - **La collecte des encombrants devrait demeurer une solution de dernier recours**, car la majorité de ceux-ci seront enfouis. Avant de les placer en bordure de rue, assurez-vous qu'ils sont vraiment inutilisables.
  - Si vos résidus sont réutilisables, recyclables ou valorisables, privilégiez les organismes de charité.
- 



## DEUX (2) COLLECTES DE FEUILLES MORTES

Au printemps, le 15 juin 2021

À l'automne, le 26 octobre 2021

### CONSIGNES :

- Placez les feuilles dans des sacs. Ne pas utiliser les bacs.
- **Sac en papier seulement.**
- Éloignez vos sacs de feuilles des bacs roulants pour ne pas nuire à leur collecte.

*Toutes les feuilles amassées iront chez un apiculteur situé dans le Canton de Potton. Nous appuyons ainsi les initiatives locales, réduisons nos frais de transport et par le fait même, nos émissions de gaz à effet de serre!*



# RÉSIDUS DOMESTIQUES DANGEREUX - DÉPÔT À ÉCOCENTRE DE MAGOG

## QUOI EN FAIRE?

- Huiles usées
- Huiles végétales
- Peinture
- Peinture aérosol
- Piles
- Pots vides acceptés
- Cellulaires
- Ampoules fluocompactes
- Cartouches d'encre - HDV
- Lumières de Noël
- Tubes fluorescents



Bien identifier les contenants s'ils contiennent une matière différente que l'étiquette initiale.

**ATTENTION :** Il est important de ne pas jeter les matières dangereuses dans les égouts, de ne pas mélanger les différents produits, de ne pas réutiliser leurs contenants vides, de garder les emballages d'origine des produits chimiques pour consulter les instructions sur leur utilisation et sur leur élimination.

---

## VERRE - DÉPÔT ENTRE LA CAISSE POPULAIRE ET LE TERRAIN DE BASEBALL AU 12 ET 14, RUE LAPOINTE

Dépôt extérieur : contenants et bouteilles domestiques seulement sans les couvercles et bouchons.

---

## COORDONNÉES PRATIQUES ET MATIÈRES CASSE-TÊTE

### Accumulation de carton, papier, verre, métaux ou plastique

Apportez-les au **Centre de tri Sherbrooke**  
819 346-2111  
recupestrie.com

### Club la Missisquoise (Vaisselle, petits objets, livres, draps, rideaux, et vêtements)

450 297-4541

### Déchets biomédicaux

Procurez-vous gratuitement un contenant sécuritaire auprès d'une **pharmacie** ou d'un **CLSC** et rapportez-le après usage

### Écocentre de Magog

819 843-3333 (jour)  
819 847-0835 (fin de semaine)

### Médicaments périmés

Rapportez-les à votre **pharmacie**

### Munitions

Rendez-vous à la **Sûreté du Québec**

### Propane

Rapportez les bonbonnes vides (de barbecue et de camping) chez

### Gaz Rainville

Sherbrooke et Granby  
1 888 RAINVILLE

### Certi-recyclage

7860, ch. Ste-Elie,  
Sherbrooke  
819 822-1000

### Recyclage de métal

(Ferrailles, électroménagers,  
tondeuses, aluminium, filage,  
plomberie, etc.)

### Métaux Bull

819 238-6043

### Terre contaminée

Communiquez avec  
**GSI Environnement**  
819 829-0101

### Textiles

(Vêtements réutilisables)

Apportez-les à la  
**Friperie La Corde à Linge**,  
Eastman  
- Dépôt dans le  
stationnement de l'église.)

(Vêtements déchirés et tissus)

Contactez **RECUPEX**  
819 820-1300

- Dépôt dans les bacs  
Recupex à Magog :

**Carrefour Santé Global**  
2381, rue Principale O.

**École Montessori**

25, Chemin Roy

**Écocentre**

2300, rue Tanguay)

# LA DISPOSITION DE VOS BACS... C'EST IMPORTANT!

Afin de préserver en bon état et éviter les bris de vos bacs roulants, il est important de les disposer correctement. Voici un rappel des bonnes pratiques à respecter :

- Positionnez vos bacs **dans votre entrée, en bordure de la rue** (et non **dans** la rue) entre 19 h la veille et 6 h le jour de la collecte;
- Orientez les roues et poignées de vos bacs **vers votre propriété** (et non **vers** la rue);

## À CORRIGER



## BON POSITIONNEMENT



- Laissez libre accès aux opérations de soulèvement mécanique (aucun véhicule ou autre objet ne doit bloquer l'accès ni obstruer le couvercle);
- Prévoyez un espace de 30 centimètres (1 pied) entre chaque bac;
- Assurez-vous de fermer complètement vos bacs : les couvercles à moitié ou complètement ouverts risquent d'être endommagés;
- Ne disposez pas de déchets excédentaires en dehors des bacs ou sur les couvercles : ils ne seront pas ramassés;
- Retirez les bacs le plus rapidement possible après la collecte, le jour même;
- Récupérez et compostez davantage !

## Petits trucs hivernaux :

- Disposez vos bacs le matin de la collecte seulement : vous faciliterez les opérations de déneigement et éviterez leur renversement;
- Ne placez jamais vos bacs derrière les bancs de neige : ils doivent être facilement accessibles par l'opérateur;

*Tous les bacs roulants sont la propriété de chacun des propriétaires et ne sont pas liés à votre résidence. Si vous déménagez, vous pouvez les emporter. Il est du ressort du propriétaire de faire l'achat de ses bacs, le cas échéant, et de veiller à leur entretien.*



# Calendrier DES COLLECTES 2021

## JANVIER

	Mardi	5
	Mardi	12
	Mardi	19
	Mardi	26

## FÉVRIER

	Mardi	2
	Mardi	9
	Mardi	16
	Mardi	23

## MARS

	Mardi	2
	Mardi	9
	Mardi	16
	Mardi	23
	Mardi	30

## AVRIL

	Mardi	6
	Mardi	13
	Mardi	20
	Mardi	27

## MAI

	Mardi	4
	Mardi	11
	Mardi	18
	Samedi	22
	Mardi	25

## JUIN

	Mardi	1
	Mardi	8
	Mardi	15
	Mardi	22
	Mardi	29

## JUILLET

	Mardi	6
	Mardi	13
	Mardi	20
	Mardi	27

## AOÛT

	Mardi	3
	Mardi	10
	Mardi	17
	Mardi	24
	Mardi	31

## SEPTEMBRE

	Mardi	7
	Mardi	14
	Mardi	21
	Samedi	25
	Mardi	28

## OCTOBRE

	Mardi	5
	Mardi	12
	Mardi	19
	Mardi	26

## NOVEMBRE

	Mardi	2
	Mardi	9
	Mardi	16
	Mardi	23
	Mardi	30

## DÉCEMBRE

	Mardi	7
	Mardi	14
	Mardi	21
	Mardi	28

