

Sacs-emballages alimentaires

Les **seuls** sacs d'emballage et pellicules RECYCLABLES sont faits de plastique **#2** et **#4** (Recyc-Québec)

Les fabricants, mal informés, amplifient l'enfouissement



A1-1
Laminage papier-plastique
> **POUBELLE**

« Recycler là où les installations existent » : la déresponsabilisation incarnée



A2-2_#5 - sac raisins
> **POUBELLE**



A1-2
#1
Première Moisson
> **POUBELLE**



A2-1_#5 - sac tomates Savoura > **POUBELLE**



A1
#7
Arctic Garden
> **POUBELLE**

364 P NP DM124.1

L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes

Plastiques transparents

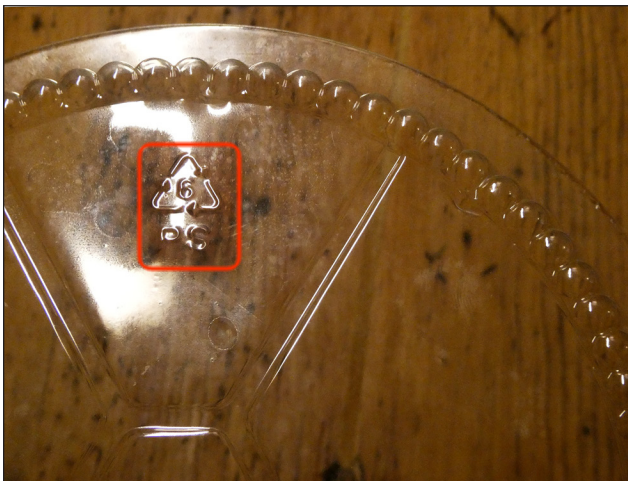
Ils se ressemblent tous MAIS
un seul de ces objets est recyclable actuellement



A3-1_#1-emballage-biscuits



A3-3_#7-compostable,
non traité ici... > POUBELLE



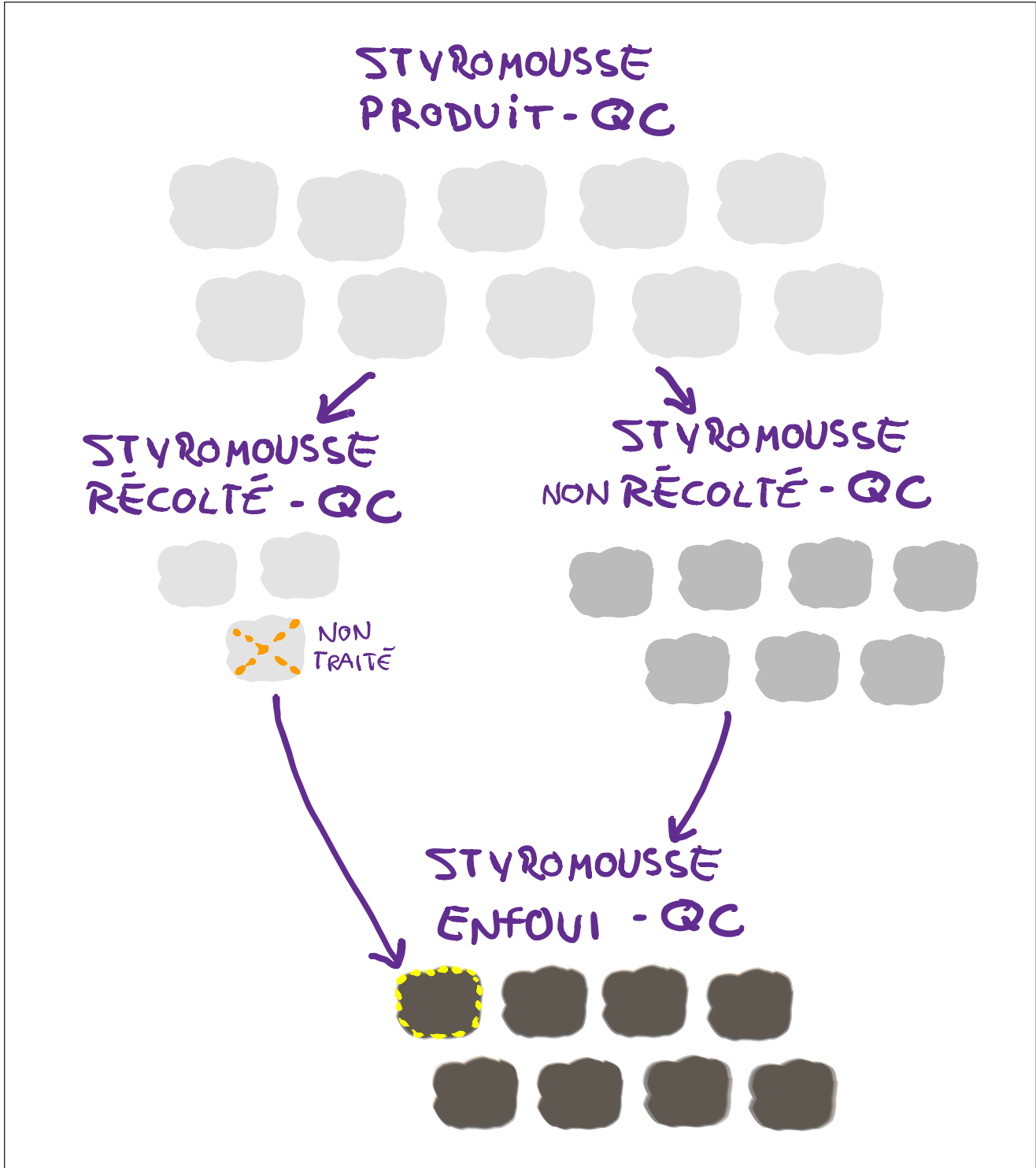
A3-2_#6-couvercle > POUBELLE



A2-3_#?-NON IDENTIFIÉ
(emballage-ampoule)
> POUBELLE

Plastiques #6

L'abondance des projets pilotes prolonge son enfouissement.
Chaque municipalité tente sa propre formule...



Débris de construction

Les **procédures actuelles** – mode de démolition et absence de tri – augmentent le volume qui se retrouve dans les sites d'enfouissement et le gaspillage de bonnes matières



B1-1_ Chantier démolition ordinaire



B1-2_ Pavés de granit récupérés par un concours de circonstances

Information et éducation

Ça va où?

Bienvenue sur notre outil de recherche « Ça va où ? »

Montréal - Rosemont-La Petite-Patrie (M...)

Produit ou matière à se départir : Matières Recyclables

- Ampoules
- Autres matières organiques
- Construction, rénovation, démolition (CRD)
- Contenants en carton
- Contenants en plastique
- Électroménagers

Contenants en plastique

Catégories de produits ou matières :

- Contenant de produits d'entretien
- Contenant en plastique (hygiène personnelle ou cosmétique)
- Contenant en plastique de produits alimentaires
- Contenants et emballages de plastique (# 1-2-3-4-5-7)

Plastique

Catégories de produits ou matières :

- Bouchons et couvercles en plastique
- Capsules de café en plastique
- Plastique #1
- Plastique #2
- Plastique #3
- Plastique #4 rigide
- Plastique #5
- Plastique #6 (polystyrène)
- Plastique #6 expansé (styromousse)
- Plastique #7 (PLA)
- Plastique #7 (Sauf le PLA)
- Plastiques autres
- Plastiques laminés
- Seaux et chaudières en plastique
- Vaisselle et contenants en plastique biodégradable

Choisir << Plastique >>

#6??

Contenant en plastique de produits ali... Montréal - Rosemont-La Petite-Patrie (M...)

Produits :

- Barquette de biscuits en plastique
- Barquette de fruits ou légumes en plastique rigide
- Boîte à œufs en plastique transparent
- Bouteille de plastique « Québec consigné XX ¢ refund »
- Bouteille en plastique d'eau ou de jus
- Bouteille en plastique de ketchup
- Bouteille en plastique de mayonnaise

Points de dépôt: Styromouss... Montréal - Rosemont-La Petite-Patrie (M...)

Écocentre recherché :

Écocentres à proximité (2) :

- Écocentre LaSalle 11.3 km
- Écocentre Saint-Laurent 11.5 km

Vérifier: ce point de dépôt pourrait être réservé aux résidents de la municipalité... POURQUOI?

Information et éducation

Les divers organismes gouvernementaux se lancent la balle... Recyc-Québec > Écoconception et économie circulaire > sites Web divers

Écoconception et économie circulaire

Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

L'approvisionnement responsable vise à intégrer des critères environnementaux et sociaux aux critères traditionnels d'approvisionnement que sont le coût, la qualité et la disponibilité d'une matière ou d'un emballage.

Servez-vous des tableaux suivants comme aide-mémoires, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable dans votre projet d'emballage.

Meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

Aspects d'intervention	Actions	Exemples d'informations à obtenir du fournisseur
Fournisseur	Choisir un fournisseur ayant des pratiques responsables	<ul style="list-style-type: none"> Politique de développement durable Certification environnementale (ICI en recycler, LEED, ISO, B Corp) Rapport de développement durable (en lien de contenu) Présence ou non de substances dangereuses
Composition des matières	Éviter les substances toxiques ou dangereuses dans l'ensemble du système d'emballage (emballage primaire, secondaire et tertiaire) Liste des substances à éviter selon l'Union européenne https://ec.europa.eu/environment/chemtech/pwts/tech_en.htm	<ul style="list-style-type: none"> Présence de vis installés Liste des substances retrouvées dans chacun des composants d'emballage
Recyclabilité	Choisir des matières à contenu recyclé Planifier le contenu recyclé https://www.recyclecanada.ca/products/choices-for-recycled-content-guide/ Choisir des matières compatibles avec la collecte sélective et ayant une bonne valeur de marché selon votre région	<ul style="list-style-type: none"> Taux de contenu recyclé (préconsommation/postindustrielle, postconsommation ou postconsommable) Provenance du contenu recyclé Liste de matières qui ne recyclent bien au Québec

*Exemples de certifications environnementales

Éco Entreprises Québec – Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable #4210

Écoconception et économie circulaire

Sites web en écoconception: Approvisionnement responsable

Liste de sites web en écoconception

Pour en savoir plus, consultez cette liste de sites web classés par stratégie d'écoconception.

Approvisionnement responsable

- ECPAR: Espace québécois de concertation sur les pratiques d'approvisionnement responsable (ECPAR): <https://www.ecpar.org/fr/secteur-responsable>
- OCR: <https://www.ocr.ca/>
- SFC: <https://www.sustainable.ca/>
- Sustainable Supply Chain Initiative: <https://www.sustainable.ca/industry/industry-initiatives/sustainable-supply-chain-initiative/>
- Forum for the Future: <https://www.forumforthefuture.org/Papers/Corporate-Supply-Chain>
- IOD: <https://www.iod.com/news/industry-chain>

Fibres

- FSC: <https://www.fsc.org/fr-ca>
- PEFC: <https://www.pefc.org/standards-implementation>
- SFI: <https://www.sfi.com/en/>
- Paper and Paperboard Packaging Environmental Council (PEPEC): <https://www.pepec.com/pdf/line-items/understanding-recycled-content.pdf>
- Paper recyclers: <https://www.paperrecycling.com/industry/industry-recovered-paper.aspx>
- NRDC: <https://www.nrdc.org/articles/How-to-buy-good-wood>

Toxicité et substances nocives:

- Santé Canada: <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/diagnostics-nutrition/industrie-aliments/nutrition/emballage.html>
- Toxics in packaging clearing house: <https://toxicinpackaging.org/>
- European Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: <https://ec.europa.eu/chemicals/sectors/chemicals/rohc/>
- Packaging law: <https://www.packaginglaw.com/sectors/food-and-beverage/industry-principles-to-avoid-prohibition-what-else-does-science-allow>
- Greenline: <https://greenline.org/>

Éco Entreprises Québec – Liste de sites web en écoconception #4210

Écoconception et économie circulaire

Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

L'approvisionnement responsable vise à intégrer des critères environnementaux et sociaux aux critères traditionnels d'approvisionnement que sont le coût, la qualité et la disponibilité d'une matière ou d'un emballage.

Servez-vous des tableaux suivants comme aide-mémoires, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable dans votre projet d'emballage.

Meilleures pratiques d'approvisionnement responsable (suite)

Aspects d'intervention	Actions	Exemples d'informations à obtenir du fournisseur
Certification	Choisir des matières faisant l'objet d'une certification reconnue* (ex. FSC, PEFC, SFI, Ecologo) Certifications reconnues pour les matières à contenu recyclé: https://www.ecobalances.com/ https://databalances.com/ https://www.ecobalances.com/	<ul style="list-style-type: none"> Nom de la certification et date de validité
Analyse de cycle de vie (ACV)	Choisir des matériaux qui possèdent une empreinte environnementale plus faible démontrée par une ACV Choisir des matières à faible énergie intrinsèque	<ul style="list-style-type: none"> Résultats d'ACV réalisés par une firme partie au déclinatoire environnemental de produit (DEP) Énergie intrinsèque par kg de matériau

*Exemples de certifications reconnues

Éco Entreprises Québec – Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable #4210

Écoconception et économie circulaire

Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable

L'approvisionnement responsable vise à intégrer des critères environnementaux et sociaux aux critères traditionnels d'approvisionnement que sont le coût, la qualité et la disponibilité d'une matière ou d'un emballage.

Servez-vous des tableaux suivants comme aide-mémoires, afin de considérer l'ensemble des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable dans votre projet d'emballage.

Critères d'approvisionnement responsable par catégories de matières

Matières	Meilleur choix	Choix acceptable	Choix déconseillé
Papier et carton	30 à 70% ou plus de fibres recyclées postconsommation (certifiées par FSC, PEFC ou SFI)	Fibres vierges certifiées par FSC, PEFC ou SFI	Fibres vierges non certifiées ou provenant de sources qui ne sont pas gérées de façon responsable ou de diverses espèces de bois tropicales
Versé	Certification de l'Association des produits sans chlore (CFR) 30-95% de matières recyclées postconsommation Versé clair (brun ou blanc/transparence)	Proxide sans chlore non certifié 90-30% de matières recyclées postconsommation	Brands ou chlore Versé de source vierge Pigment bleu cadavre
Plastique	25% à 100% de matières recyclées postconsommation pour le PET, le PP et le LDPE 10% à 100% de matières recyclées postconsommation pour le HDPE transparent 100% de matières recyclées postconsommation pour le HDPE opaque	Revers de plastique vierge pour le PET, le PP et le LDPE Revers de plastique vierge pour le HDPE opaque	FSC Plastique non biodégradable ou compostable (ex. PLA) Plastique non biodégradable, non biodégradable ou non recyclable
Métal	70% à 100% de matières recyclées postconsommation pour l'aluminium 30% à 100% de matières recyclées postconsommation pour l'acier	Revue naturelle (blanc) ou résidus pilés 20% de matières recyclées postconsommation pour l'aluminium 20% à 30% de matières recyclées postconsommation pour l'acier	Ni et autres métaux lourds Aluminium provenant de sources vierges Acier provenant de sources vierges

Ces données ont été compilées à partir des références suivantes:

- Conseil canadien des ministères de l'environnement (CCME) (2019). Plan d'action canadien visant l'élimination de plus de déchets de plastique - Phase 4.
- CSA Group (2020). Roadmap to Support the Circularity and Recycling of Plastics in Canada: Technical Standards, Regulations and Research – The current landscape and the need for change.
- Ellen MacArthur Foundation (2019). New plastics economy global commitment – June 2019 report.
- Bourse Plastique (2020). Transparent 2020 – Mapping corporate action on plastic waste.
- Smart Prosperity Institute (2019). A vision for a circular economy for plastics in Canada – The benefits of plastic without the waste and how we get it right.
- Sustainable Packaging Coalition (2019). Design for recycled content guide.
- Walmart Inc. (2019). The Recycling Playbook.

Éco Entreprises Québec – Tableaux des meilleures pratiques d'approvisionnement responsable #4210

Information et éducation

Trouver une information à la Ville de Montréal



Ville de Montréal - Banque d'information 311

Recherche

Résultats de la recherche

Résultats **1 - 10** sur **73** pour **Ville de Montréal Écocentres**, triés par **pertinence**.

[Recyclage du polystyrène](#)

[Rosemont–La Petite-Patrie – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Le Sud-Ouest – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Pâques](#)

[Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Ahuntsic-Cartierville – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Saint-Léonard – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Pierrefonds-Roxboro – Collecte des matières organiques](#)

[Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles – Éviction et disposition des biens](#)

[Rivière-des-Prairies–Pointe-aux-Trembles – Collecte des déchets domestiques](#)

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** [suivant >](#) [dernier >>](#)

Résultats de la recherche

Résultats **1 - 7** sur **7** pour **Plastiques recyclables Montréal**, triés par **pertinence**.

[Ahuntsic-Cartierville – Collecte des matières recyclables](#)

[Ahuntsic-Cartierville – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Rosemont–La Petite-Patrie – Collecte des résidus alimentaires](#)

[Ahuntsic-Cartierville – Collecte des déchets domestiques](#)

[Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Saint-Laurent – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)

[Mercier–Hochelaga-Maisonneuve – Collecte des encombrants et des résidus de construction, rénovation et démolition \(CRD\)](#)