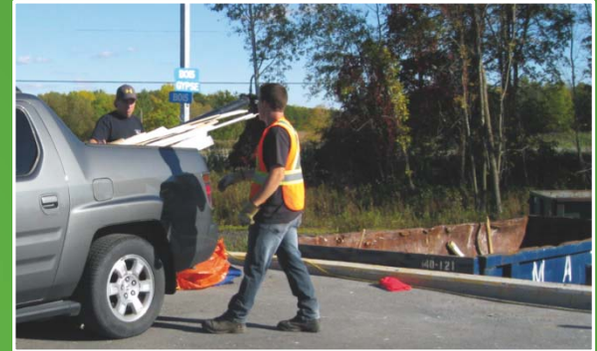


Que fait-on avec les matières apportées?



16 grandes catégories de tri



Articles usagés
fonctionnels



Pneus



Métal



Résidus domestiques
dangereux (RDD)



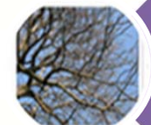
Électroménagers



Résidus verts



Peinture / huile



Branches



Bois



Matériel informatique/
électronique



Béton / Briques



Matériaux secs



Recyclage



Gypse



Propane / aérosols



Bardeaux
d'asphalte

Les articles usagés fonctionnels

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Remis à la population via les Maisons d'entraide et Centres d'Action Bénévole
- Donnés ou vendus directement à l'écocentre



Les Résidus domestiques dangereux (RDD)

Taux et types de récupération

- Environ 65 % Recyclés
 - Peinture, batteries, piles, aérosols, contenants, propane, huiles
- Environ 30 % Valorisés
 - Solvants, autres organiques
- Environ 3 % Réutilisés
 - Acides, bases, oxydants, cyanure
- Environ 2 % Éliminés



Piles et lampes au mercure assujetties au règlement sur la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) depuis juillet 2012

Les Résidus domestiques dangereux (RDD)

Récupérateurs

- CRI Environnement (RDD)
- Métaux sur site (batteries)
- Fondation MIRA (cartouches d'imprimante)
- PureSphera (appareils avec halocarbures)



Peinture/huile

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Utilisée pour la fabrication de peinture recyclée (Boomerang)
- Huile transformée en combustible ou en nouveau lubrifiant

Récupérateur

- Laurentide Re/source à Victoriaville



Assujetties au règlement sur la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) depuis 2000 (peinture) et 2004 (huile)

Matériel informatique et électronique

Taux de récupération

- Environ 90 %



Assujetti au règlement sur la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) depuis juillet 2012

Type de récupération

- Tri, réemploi et/ou démontage des matières

Récupérateurs

- Acheminé au CFER (Centre de Formation en Entreprise et Récupération) via ARPE-Québec

Recyclage

Taux de récupération

- 100 %



Type de récupération

- Fabrication de matières premières

Récupérateur

- Centre de tri de Services Matrec à Brossard

Propane

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Gestion sécuritaire des gaz
- Bonbonnes de métal recyclées

Récupérateur

- Propane Expert Inc.



Pneus

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Déchiquetés pour la fabrication de nouveaux produits (ex. tapis)
- Remoulage de pneus
- Utilisés comme combustible

Récupérateurs

- Recyc-Québec



Électroménagers

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Retrait des gaz réfrigérants
- Récupération de la mousse isolante
- Métal et plastique recyclés



Récupérateur

- PureSphera

Branches et résidus verts

Taux de récupération

- 100%

Type de récupération

- Branches transformées en copeaux de bois à l'écocentre et redonnées aux citoyens
- Résidus verts transformés en compost



Béton/asphalte/briques

Taux de récupération

- 100 %



Type de récupération

- Utilisé pour la fabrication de nouveau béton/asphalte (drainage, fondation)

Récupérateurs

- Tria, Services Matrec et autres

Métal

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Transformé en matière première

Récupérateur

- Métaux sur site à Varennes



Bois traité et non-traité

Taux de récupération

- 100 %



Type de récupération

- Transformé en copeaux de bois, panneaux de particules, litière, tuiles de plafond, énergie

Récupérateurs

- Kruger, Tafisa, Emco et autres

Matériaux secs

Taux de récupération

- 75 %



Type de récupération

- Retriés aux fins de récupération

Récupérateur

- Centre de tri J.M. Langlois à La Prairie

Gypse

Taux de récupération

- 100 %



Type de récupération

- Utilisé pour la fabrication de panneaux de gypse
- Transformé en poudre pour engrais en milieu horticole

Récupérateur

- Recycle-Gypse à Saint-Rémi

Bardeaux d'asphalte

Taux de récupération

- 100 %

Type de récupération

- Utilisés comme combustible alternatif

Récupérateurs

- Lafarge Canada, Holcim Canada Cimenterie

