



Présentation des résultats de caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval

par

Martin Hamel
Coordonnateur environnement

17 juin 2014

Caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval - 2013

Contexte et objectifs

- Évaluation à Montréal : 40 % des matériaux secs collectés en bordure de rue ont un potentiel de mise en valeur
- Vérification si la proportion est similaire à Dorval
- Objectifs de la caractérisation
 - Déterminer % de mat. valorisables et non valorisables
 - Obtenir des appréciations qualitatives
 - Déterminer l'impact de la saisonnalité

Caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval - 2013

Méthodologie

- Réalisation de 20 caractérisations: 1 à 2x par mois
- Échantillonnage de l'équivalent d'un conteneur de 40 v.c.
- Séparation des matières dans deux conteneurs:
 - Matières valorisables
 - Matières non valorisables
- Prise de photos des matières
- Pesée des conteneurs chez Mélimax



Caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval - 2013

Résultats

- Environ **104 tonnes** de matériaux secs triés
 - 69,2 % de matières valorisables
 - 30,8 % de matières non valorisables
- En moyenne, plus de 80 % de matières valorisables au printemps
- Diminution de la proportion de matières valorisables en été et en hiver

Caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval - 2013

Résultats

- **Principales matières valorisables**

- Bois
- Agrégats, briques et béton
- Céramique



- **Principales matières non valorisables**

- Meubles rembourrés (ex.: matelas)
- Tapis et textile
- Laine minérale



DORVAL



Caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval - 2013

Résultats

- En 2013, la Cité de Dorval a collecté 1 438 tonnes de matériaux secs
- Après entente avec la Ville de Montréal, en 2013, les 1 438 tonnes seront valorisés à 70 % au lieu de 40 %
 - Représente 431 tonnes de plus de récupérées

Caractérisation des matériaux secs de la Cité de Dorval - 2013

Période de questions



Questions / Réponses

