



BUREAU MUNICIPAL

114, chemin Louisa, Wentworth, Qc J8H 0C7

Téléphone : (450) 562-0701

Télécopieur : (450) 562-0703

Courriel: info@wentworth.ca

Site Internet: www.wentworth.ca

LE BULLETIN VERT



Source: Le Conseil Canadien du compostage

Qu'est-ce que le compostage ?



Le compostage est un procédé naturel qui transforme les matières organiques, comme les déchets domestiques et les résidus verts, en un produit ressemblant à de la terre appelé humus ou compost. Les matières organiques sont décomposées par des micro-organismes qui la transforment en éléments simples dont s'alimentent les végétaux. C'est une façon naturelle de recycler.

Le Compostage



Le compostage....Pourquoi ?

Le compostage est un mode de recyclage important qui peut se faire à la maison. C'est un moyen facile de réduire du tiers la quantité quotidienne de déchets tel que résidus de jardinage et autre déchets organiques, qu'il n'est pas nécessaire d'acheminer vers les sites d'enfouissement ou de décharge. En compostant ces très grandes quantités de substances organiques, il sera alors possible d'allonger la durée de vie de ces sites. De plus, la municipalité pourra économiser, n'ayant pas à défrayer les coûts de cueillette, de transport et de déchargement de ces résidus compostables et épargnera également sur les coûts de recherche et d'exploitation de nouveaux sites. Ces économies pourront être redistribuées dans la collectivité locale ou utilisées pour d'autres projets.

Que peut-on composter à la maison ?

Toutes les matières organiques peuvent être compostées. Il est important d'utiliser un mélange judicieux pour obtenir un rendement maximum du compostage résidentiel :

Résidus de jardinage

- feuilles (déchiquetées)
- gazon frais ou sec, mauvaises herbes
- végétaux et tiges molles
- vieux terreau d'emportage, fumier
- sciure de bois, foin et paille
- morceaux de carton

Résidus de cuisine

- résidus de fruits
- résidus de légumes
- coquilles d'œufs (écrasées)
- sachets de thé
- marc de café (avec filtres)
- poussière de sècheuse (mousse)

NE PAS utilisez...

- viande, sauce, poisson et os
- produits laitiers, fromage
- graisses et huiles
- plastique, métaux
- excréments d'animaux
- litière pour chats



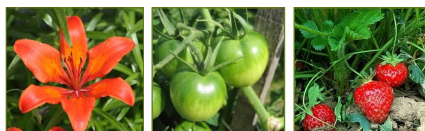
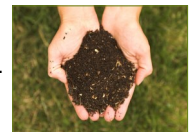
Conseils pour le compostage

Le contenu du composteur devrait être humide comme une éponge tordue. Si la matière est trop sèche, elle mettra trop longtemps à se composte. Si elle est trop humide, elle pourrait se mettre à sentir. Retournez ou mélangez le compost toutes les deux semaines ou à chaque ajout de matière. Ceci permet au compost de bien s'aérer.



Est-il prêt ?

Selon les résidus utilisés et l'effort fourni, le processus de compostage peut prendre entre 2 mois à 2 ans. Le compost est prêt quand il ressemble à de la terre: brun foncé, grumeleux et desserré.



Utilisez votre compost

Le compost peut avoir de nombreux effets bénéfiques pour le sol et les végétaux. Utilisez-le sur votre gazon, dans votre jardin, autour de vos arbres ou mélangez-le avec du terreau d'emportage pour vos plantes.

Bon compostage !



MUNICIPAL OFFICE

114 Louisa Road, Wentworth, Qc J8H 0C7

Phone : (450) 562-0701

Fax : (450) 562-0703

Email: info@wentworth.ca

Website: www.wentworth.ca

THE GREEN BULLETIN



Source: The composting Council of Canada

Composting



What is composting ?



Composting is a natural process that transforms organic material such as yard and kitchen waste into a product resembling earth called humus or compost. Organic materials are decomposed by microorganisms which transform into simple elements that are used by plants. It is a natural way to recycle.

Composting....Why bother ?

Composting is an important recycling method that can be done at home. This is an easy way to reduce one-third the daily amount of waste such as yard waste and other organic waste. It is not necessary to be hauled away to landfill sites. By composting these very large amounts of organic substances, it will be possible to extend the life of these sites. In addition, the Municipality will save, not having to cover the costs of collection, transportation and unloading of compostable waste and also save on the cost of research and development of new sites. These savings can be redistributed in the local community or used for other projects.

At home with compost : What's in the mix ?

Most household organic waste can be composted at home. For backyard or home composting to work best, it is important to use selected material including :

From the garden

- leaves (chopped)
- grass (wet or dry), weeds
- soft plant stems
- oil potting soil, manure
- wood shaving, hay, oat straw
- pieces of cardboard

From the kitchen

- fruit scraps
- vegetable trimmings
- egg shells (crushed)
- tea bags
- coffee ground (with filters)
- dryer dust (moss)

DO NOT include...

- meat, sauce, fish and bones
- dairy products, cheese
- fats and oils
- plastics, metals
- pet waste
- cat litter



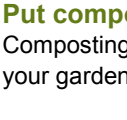
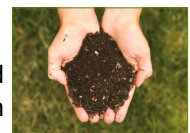
Tips on composting

The content of the compost should be moist like a wrung-out sponge. If the contents are too dry, it will take overly long to compost; if it is too wet, the contents may begin to smell. Turn or mix the compost every couple of weeks or each time you add new material. This keeps the compost well aerated.



Is it ready ?

The composting process can take from 2 months to 2 years, depending on the materials used and the effort involved. Compost is ready to be used when it is dark in colour, crumbly and has an «earthy» smell.



Put compost to good use

Composting can benefit your soil and plants in many ways. Use it for your lawn, your garden, around your trees or mix it to potting soil for your plants and flowers.

Enjoy composting !