

<b>Canadian Association of Municipal Administrators 2021 Awards of Excellence</b>	<b>Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2021</b>
<p><b>City of Markham, ON</b>  <b>2021 CAMA Environment Award</b>  <b>(Over 100 000 Population Category)</b>  <b>“Taking the Lead – Markham Targets Single-Use Plastics”</b></p> <p>The City of Markham, ON is being recognized with a 2021 CAMA Environment Award, in the over 100,000 population category, for its <b>“Taking the Lead – Markham Targets Single-Use Plastics”</b> initiative.</p> <p>In 2020, Markham City Council approved “The Best of the Best 2020-2023,” a new Waste Diversion Strategy.</p> <p>To support one of the City's long-term goals of diverting waste from landfill, Markham encourages the community to shift their behavior while providing more sustainable community recycling options.</p> <p>“Taking the Lead” – a key initiative of the Waste Diversion Strategy – outlines a phased plan for Single-Use Plastics reduction and recycling that targets harmful plastics sent to landfill.</p> <p>One of the most common Single-Use Plastics in use is expanded polystyrene foam, also known as Styrofoam.</p> <p>Waste audits performed by Markham indicated a growing volume of Styrofoam packaging in the waste stream. The increasing volumes were determined to be a result of the emerging online shopping trend, leading to the increased home delivery of household products such as appliances, furniture and other consumer items.</p>	<p><b>Ville de Markham</b>  <b>Prix d'excellence en environnement 2021 de l'ACAM</b>  <b>(plus de 100 000 habitants)</b>  <b>Prendre les devants – Markham cible le recyclage du plastique à usage unique et des emballages en styromousse</b></p> <p>La Ville de Markham, en Ontario, reçoit le prix d'excellence en environnement 2021 de l'ACAM (catégorie plus de 100 000 habitants) pour son initiative « <b>Prendre les devants – Markham cible le recyclage du plastique à usage unique et des emballages en styromousse</b> ».</p> <p>En 2020, le conseil municipal de Markham a approuvé « La meilleure parmi les meilleures 2020-2023 », une nouvelle stratégie de réacheminement des déchets.</p> <p>Pour soutenir un de ses objectifs à long terme, réduire la quantité de déchets envoyés dans les sites d'enfouissement, Markham encourage sa population à modifier son comportement tout en mettant à sa disposition des possibilités de recyclage plus durables.</p> <p>« Prendre les devants », une initiative majeure qui fait partie de la stratégie de réacheminement des déchets, dresse un plan progressif de réduction et de recyclage des plastiques à usage unique qui cible les plastiques nocifs.</p> <p>La mousse de polystyrène expansé, également connue sous le nom de styromousse, fait partie des plastiques à usage unique les plus couramment utilisés.</p> <p>Les vérifications des déchets effectuées par la Ville de Markham ont révélé un volume croissant d'emballages en polystyrène expansé. Il a été déterminé que cette augmentation venait du recours grandissant au magasinage en ligne, ce qui multiplie les livraisons à domicile d'articles tels que les appareils électroménagers, les meubles et autres produits de consommation.</p>

This material became the first crucial target for Single-Use Plastics reduction when Markham Council approved a curbside collection ban of Styrofoam packaging effective October 2020.

Residents are now required to recycle Styrofoam packaging at a Markham community recycling depot where it is densified and shipped to recycling markets.

Local municipalities play a key role in educating residents and reducing Single-Use Plastics in their communities, and this initiative has shown that local administrators can successfully engage with residents to implement environmental solutions.

Le polystyrène expansé est donc devenu la première cible de la stratégie de réduction des plastiques à usage unique quand le conseil municipal de Markham a approuvé l'interdiction de la collecte en bordure de rue des emballages en polystyrène à compter d'octobre 2020.

Les emballages en polystyrène doivent maintenant être apportés dans un point de dépôt de Markham où ils sont densifiés et expédiés vers les marchés du recyclage.

Les autorités municipales jouent un rôle clé dans la sensibilisation de la population et la réduction de la consommation de plastiques à usage unique. Cette initiative a montré qu'elles peuvent agir de concert avec leurs citoyens pour mettre en œuvre, avec succès, des solutions environnementales.