

<p align="center"><b>Canadian Association of Municipal Administrators 2022 Awards of Excellence</b></p>	<p align="center"><b>Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2022</b></p>
<p><b>City of Richmond, BC</b>  <b>2022 CAMA Environmental Leadership &amp; Sustainability Award</b>  <b>(Over 100,000 Population Category)</b>  <b>Richmond's City-wide Pollinator Program</b></p>	<p><b>Ville de Richmond (Colombie-Britannique)</b>  <b>Prix du Leadership environnemental et de la durabilité 2022 de l'ACAM</b>  <b>(plus de 100 000 habitants)</b>  <b>Programme de protection des pollinisateurs du grand Richmond</b></p>
<p>The City of Richmond, BC is being recognized with a 2022 CAMA Environmental Leadership &amp; Sustainability Award, in the over 100,000 population category, for its <b>City-wide Pollinator Program</b>.</p> <p>Pollinators are paramount for a stable and thriving natural environment, which is known to improve the physical and mental health of residents. However, there is growing evidence that pollinator species, such as bees and butterflies, are in decline globally due to the pressures of urban development.</p> <p>As a result, Richmond has taken a proactive approach to natural area management, conservation, and protection. Initiatives throughout the City have found creative ways to engage residents and businesses into the action of protecting pollinators and their habitat.</p> <p>Since 2015, Richmond has designed and implemented over 10 pollinator-specific programs; has engaged over 1,800 residents through free, interactive community workshops and planting initiatives; and dedicated approximately 22,700 m<sup>2</sup> of land to enhance pollinator habitat and increase community awareness.</p> <p>Richmond has a long history of promoting pollinator conservation in the community and actively supporting its local agricultural sector. The City's Enhanced Pesticide Management Program was adopted in 2009, reducing the exposure of unnecessary pesticides and restricted their cosmetic use.</p> <p>Pollinator protection and conservation is a key element of larger scale environmental management. City staff utilize novel methods of data collection and communication. The City also takes advantage of existing platforms to engage the community and collect data.</p>	<p>La Ville de Richmond, en Colombie-Britannique, reçoit le prix du Leadership environnemental et de la durabilité 2022 de l'ACAM, dans la catégorie des municipalités de plus de 100 000 habitants, pour son <b>Programme de protection des pollinisateurs du Grand Richmond</b>.</p> <p>Les pollinisateurs sont primordiaux pour un environnement naturel stable et bien portant, nécessaire pour la santé physique et mentale des habitants des villes. Cependant, il est de plus en plus évident que plusieurs espèces de pollinisateurs, comme les abeilles et les papillons, sont en déclin à l'échelle mondiale en raison des pressions exercées par le développement urbain.</p> <p>En conséquence, Richmond a adopté une approche proactive de gestion, de conservation et de protection des zones naturelles. Des initiatives menées dans toute la ville ont permis de proposer des moyens créatifs pour faire participer les résidents et les entreprises à la protection des pollinisateurs et de leur habitat.</p> <p>Depuis 2015, Richmond a conçu et mis en œuvre plus de 10 programmes dédiés aux pollinisateurs et fait participer plus de 1 800 résidents via des ateliers communautaires interactifs gratuits et des initiatives de plantation. La municipalité a également affecté environ 22 700 m<sup>2</sup> de terrain à l'amélioration de l'habitat des pollinisateurs et à la sensibilisation de la population.</p> <p>Richmond a une longue tradition de promotion de la conservation des pollinisateurs locaux et de soutien actif de son secteur agricole. La municipalité a adopté en 2009 un programme de gestion améliorée des pesticides, lequel a permis de réduire l'exposition aux pesticides inutiles et de restreindre les utilisations de pesticides purement esthétiques.</p>

<p>Pollinator enhancement has been integrated into the City's public works delivery, with many projects utilizing pollinator friendly plantings along roadways and dikes, in parks, and at City facility horticulture installations.</p>	<p>La protection et la conservation des pollinisateurs est un élément clé de la gestion environnementale à grande échelle. Le personnel de la municipalité utilise de nouvelles méthodes de collecte et de communication des données. La Ville tire également parti de ses plateformes existantes pour faire participer la collectivité et recueillir des données.</p> <p>Le devoir de protection des pollinisateurs a été intégré dans les travaux publics de la municipalité, où de nombreux projet utilisent des plantes favorables aux pollinisateurs, notamment le long des routes et des digues, dans les parcs et dans les installations horticoles de la Ville.</p>
--	---