

<p>Canadian Association of Municipal Administrators 2025 Awards of Excellence</p>	<p>Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2025</p>
<p>Environmental Leadership & Sustainability Award Prix du Leadership environnemental et de la durabilité</p>	
<p>District of Saanich, BC 2025 CAMA Environmental Leadership & Sustainability Award (Over 100 000 Population Category) Biodiversity Conservation and Urban Forest Strategies, Saanich</p>	<p>District de Saanich (Colombie-Britannique) Prix du Leadership environnemental et de la durabilité 2025 de l'ACAM (Catégorie des plus 100 000 habitants) Stratégies de conservation de la biodiversité et de gestion des forêts urbaines</p>
<p>The District of Saanich, BC is being recognized with a 2025 CAMA Environment Leadership & Sustainability Award, in the Over 100,000 Population Category, for their Biodiversity Conservation and Urban Forest Strategies.</p> <p>Saanich Council endorsed two innovative strategies in 2024 to strengthen the District's climate resilience and protect its natural assets.</p> <p>This included the community's Biodiversity Conservation Strategy (BCS) and the Urban Forest Strategy (UFS).</p> <p>The overarching goal was to meet the intent of Saanich's Official Community Plan, which says:</p> <p style="padding-left: 40px;">"Saanich is a sustainable and resilient community where a healthy natural environment is recognized as paramount for ensuring social well-being and economic vibrancy for current and future generations."</p> <p>The BCS prioritizes protecting and restoring natural habitat, connecting ecological corridors, and enhancing ecosystem services.</p> <p>The UFS focuses on strengthening urban forestry practices to expand the District's tree canopy. This supports long-term quality of life for residents and helps prioritize tree planting and urban forest expansion in areas most vulnerable to climate change impacts.</p>	<p>Le District de Saanich (Colombie-Britannique) obtient le prix du Leadership environnemental et de la durabilité 2025 de l'ACAM, dans la catégorie des municipalités de plus de 100 000 habitants, pour ses Stratégies de conservation de la biodiversité et de gestion des forêts urbaines.</p> <p>En 2024, le conseil du District de Saanich a adopté deux stratégies novatrices pour renforcer sa résilience climatique et protéger ses ressources naturelles : la Stratégie de conservation de la biodiversité et la Stratégie des forêts urbaines.</p> <p>Il s'agissait avant tout de se conformer aux objectifs du plan officiel de la Saanich, qui stipule ce qui suit :</p> <p style="padding-left: 40px;">« Saanich est une collectivité axée sur la durabilité et la résilience, où il est reconnu qu'un environnement naturel sain est primordial pour assurer le bien-être social et la vitalité économique des générations actuelles et futures. »</p> <p>La Stratégie de conservation de la biodiversité donne la priorité à la protection et à la restauration des habitats naturels, au raccordement des corridors écologiques et au renforcement des écoservices.</p> <p>La Stratégie des forêts urbaines vise à renforcer les pratiques de foresterie urbaine pour étendre le couvert arboré du District. Cette approche favorise la qualité de vie à long terme des citoyens et permet de donner la priorité à la plantation d'arbres et à l'expansion de la forêt urbaine dans les zones les plus vulnérables aux effets du changement climatique.</p>

<p>These two strategies used advanced LiDAR and GIS technologies to develop accurate mapping and targets. They also incorporated Indigenous knowledge through collaboration with the WSÁNEĆ Leadership Council.</p> <p>The strategies promote sustainable land use planning and community stewardship and align with global biodiversity goals.</p> <p>While both strategies are forward-looking with 50-to-60-year visions, they identify actions that are prioritized into short, medium and long-term. This allows staff to focus on implementing near-term actions with the confidence that the actions are steps toward fulfilling those visions.</p>	<p>Ces deux stratégies ont fait appel à des technologies avancées de télédétection par laser (lidar) et de système d'information géographique pour concevoir des cartes et établir des objectifs précis. Elles ont également intégré les connaissances autochtones grâce à une collaboration avec le Conseil WSÁNEĆ.</p> <p>Ces stratégies favorisent l'aménagement durable du territoire et la bonne gestion collective, tout en cadrant avec les objectifs mondiaux en matière de biodiversité.</p> <p>Si les deux stratégies sont tournées vers l'avenir, dans une perspective de 50 à 60 ans, elles définissent des mesures qui sont classées par ordre de priorité à court, moyen et long terme. Le personnel peut ainsi se concentrer sur la mise en œuvre à court terme, tout en sachant qu'il s'agit d'un pas en avant vers la concrétisation de ces perspectives.</p>
--	--