

<b>Canadian Association of Municipal Administrators 2020 Awards of Excellence   October 2020</b>	<b>Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2020   octobre 2020</b>
<p><b>City of Campbell River, BC</b>  <b>2020 CAMA Environment Award</b>  <b>(20,001 to 100,000 Population Category)</b>  <b><i>Campbell River Rising Seas</i></b></p>	<p><b>Ville de Campbell River, Colombie-Britannique</b>  <b>Prix d'excellence en environnement 2020 de l'ACAM</b>  <b>(20 001 à 100 000 habitants)</b>  <b><i>Montée de l'océan à Campbell River</i></b></p>
<p>The City of Campbell River, BC is being recognized with a 2020 CAMA Environment Award, in the 20,001 to 100,000 population category, for its <b><i>Campbell River Rising Seas</i></b> project.</p> <p>The project concluded with Council's recent adoption of its first ever Sea Level Rise Action Plan. This project took a broad and proactive view of flood risk posed by future sea level rise and engaged the public in choosing appropriate responses that also promote shoreline values such as ecology, access, and views. Public outreach, youth engagement, and dialogue with First Nations have been key project components.</p> <p>The City hired coastal engineers to perform technical analyses, modelling extreme marine and weather conditions before factoring in future sea level rises. This resulted in a set of flood construction levels being defined for the entirety of the urbanized coastline, on which a future flood bylaw will be based. Analysis then went further and evaluated different feasible flood mitigation measures in various locations.</p> <p>A design firm was also retained to produce public engagement materials. The City created a significant process to present options to the community and evaluate preferred future approaches according to public values, ensuring community buy-in.</p> <p>This project will help Campbell River face the daunting challenges presented by a rising sea level. By implementing the action items in the plan, the City can work toward protecting as many human and natural assets as possible, and the community benefits from being prepared and informed.</p>	<p>La Ville de Campbell River, en Colombie-Britannique, reçoit le Prix d'excellence en environnement 2020, dans la catégorie des municipalités de 20 001 à 100 000 habitants, pour son projet <b><i>Montée de l'océan à Campbell River</i></b>.</p> <p>Le projet s'est conclu par l'adoption récente du premier plan d'action de la Ville sur la montée du niveau de l'océan. Cette initiative mettait en scène une perspective large et dynamique des risques d'inondations occasionnés par la montée future du niveau des océans et invitait le public à choisir des actions appropriées valorisant également l'écologie, l'accès et les paysages du littoral. Le projet comprenait diverses activités de sensibilisation du public, de mobilisation des jeunes et de dialogue avec les Premières Nations.</p> <p>La Ville a fait appel à des ingénieurs des travaux maritimes pour réaliser des analyses techniques et modéliser diverses conditions climatiques et marines extrêmes, pour ensuite établir des scénarios de hausse du niveau des océans. Ces travaux ont permis d'élaborer des niveaux de submersion potentiels pour toute la côte urbanisée, qui seront utilisés pour rédiger un futur règlement municipal sur les zones inondables. Les analyses ont aussi évalué la faisabilité de diverses mesures de prévention des inondations à plusieurs endroits.</p> <p>La Ville a également fait appel à un cabinet d'infographie pour créer des documents d'information publique, puis elle a lancé un important processus de consultation locale visant à évaluer diverses approches possibles selon les valeurs de la population, en vue de favoriser l'adhésion générale envers les solutions choisies.</p> <p>Ce projet aidera Campbell River à relever les défis redoutables de la hausse du niveau des océans. La Ville espère que son plan d'action permettra de protéger un maximum d'éléments naturels et de constructions humaines, et qu'en étant bien préparée et informée, la population locale saura agir au mieux.</p>