

<p>Canadian Association of Municipal Administrators 2026 Awards of Excellence</p>	<p>Association canadienne des administrateurs municipaux Prix d'excellence 2026</p>
<p>Environmental Leadership & Sustainability Award Prix du leadership environnemental et de la durabilité</p>	
<p>Town of Salisbury, NB 2026 CAMA Environmental Leadership & Sustainability Award (Under 20,000 Population Category) Net-Zero Ready Salisbury Fire Rescue Station</p>	<p>Ville de Salisbury (Nouveau-Brunswick) Prix du leadership environnemental et de la durabilité 2026 de l'ACAM (Catégorie des moins de 20 000 habitants) Caserne de pompiers de Salisbury prête pour la neutralité carbone</p>
<p>The Town of Salisbury, NB is being recognized with a 2026 CAMA Environmental Leadership & Sustainability Award, in the Under 20,000 Population Category, for its Net-Zero Ready Salisbury Fire Rescue Station.</p> <p>The Town opened the new station In 2025. It is a net-zero ready facility that addresses the current and future fire and rescue needs for the town, while reducing Salisbury's environmental impact.</p> <p>The approximately 15,000 square foot facility replaces the out-dated / under-sized original home of SFR built in the 1970's.</p> <p>It is an environmentally sustainable building that beautifies the Town's Main Street and serves a critical function for Salisbury residents.</p> <p>The Station utilizes renewable energy, collects and stores water for fire suppression, providing ten times more on-site water than at the current building and specific construction methods, including ICF and a geothermal system, to reduce energy consumption by over 40% compared to standard building construction, reducing energy costs by 56%.</p> <p>As the Town grows, so does call volume. With a 16% annual increase in calls in 2025, the operational effectiveness and safety of the Town's volunteers was also top-of-mind.</p>	<p>La Ville de Salisbury, au Nouveau-Brunswick, se voit décerner le Prix du leadership environnemental et de la durabilité 2026 de l'ACAM, dans la catégorie des municipalités de moins de 20 000 habitants, pour sa caserne de pompiers prête pour la neutralité carbone.</p> <p>La nouvelle caserne est en service depuis 2025. Ce bâtiment prêt pour la neutralité carbone et conçu en fonction des besoins actuels et futurs de la municipalité en matière de lutte contre les incendies et de protection civile, contribuera à réduire l'impact environnemental de Salisbury.</p> <p>Ce bâtiment d'environ 15 000 pieds carrés remplace l'ancienne caserne érigée dans les années 1970, qui était devenue désuète et trop petite.</p> <p>Ce bâtiment respectueux de l'environnement embellit la rue principale de la ville et répond à un besoin essentiel des habitants de Salisbury.</p> <p>La nouvelle caserne recueille et emmagasine dix fois plus d'eau que l'ancien bâtiment pour la lutte contre les incendies. De plus, grâce à des méthodes de construction innovantes, comprenant notamment des éléments en béton armé coulés dans un coffrage isolé à base de polystyrène et un système géothermique, sa consommation énergétique est plus de 40 % moindre qu'une caserne ordinaire, ce qui se traduit par une baisse des coûts énergétiques de 56 %.</p> <p>Par ailleurs, à mesure que la ville s'agrandit, le nombre d'appels augmente et compte tenu d'une augmentation annuelle de 16 % du nombre d'appels envisagé en 2025, il fallait aussi penser à l'efficacité opérationnelle et à la sécurité des pompiers volontaires de la ville.</p>

<p>The building, designed and constructed to serve as the home of SFR for the next 75 years, will also support a ground-mounted solar array being installed in Spring 2026. This is expected to power nearly 80% of the building.</p> <p>It also has a flex-office, permitting those who can work remotely from the FSR to provide additional daytime coverage, when nearly 40% of calls occur.</p> <p>The project demonstrates a forward-thinking Town that, despite its size, recognizes the importance of setting an example in both volunteer department operations and environmental innovation.</p>	<p>Conçue et construite pour accueillir les pompiers de Salisbury pendant les 75 prochaines années, cette caserne sera également équipée d'un parc solaire au sol dont l'installation est prévue au printemps 2026, lequel devrait fournir environ 80 % de l'électricité nécessaire au bâtiment.</p> <p>La caserne dispose également d'un espace de travail flexible, qui permet aux pompiers volontaires occupant un emploi en télétravail d'augmenter leurs heures de permanence pendant la journée, où près de 40 % des appels sont reçus.</p> <p>Ce projet témoigne de la vision d'avenir d'une ville qui, malgré sa petite taille, veut montrer l'exemple tant dans le fonctionnement de son service de pompiers volontaires que dans l'innovation environnementale.</p>
---	---