

Mark Thompson Brandt is Founding Partner, Conservation Architect and Urbanist at **TRACE architectures**. He has 40 years' experience in the field, written and lectured widely across North America on the reuse of built resources, and co-authored the national document "*Building Resilience: Practical Guidelines for the Sustainable Rehabilitation of Buildings in Canada*". He is a former Director of: Canadian Association of Heritage Professionals, Canada Green Building Council Ottawa, Association for Preservation Technology and Co-Chair, APT Technical Committee on Sustainable Preservation. Mark is co-founder of the Zero Net Carbon Collaboration for Existing & Historic Buildings and Co-Lead of the Climate Heritage Network's WG3, "Building Reuse is Climate Action". **TRACE**'s work at the nexus of natural and cultural conservation has produced dozens of awarded projects, including the \$100M SJAM Building adaptive reuse, which received 7 National/International awards and 5-Green Globes rating. Having completed numerous Parliamentary projects like the East Block Rehabilitation (with DFS/A49), **TRACE** also specializes in Modern Heritage rehab/reuse, from single buildings to campuses and complexes, like deep green rehab of the 1M s.f., 1973 Pearson Complex, Global Affairs Canada's HQ.



Mark Thompson Brandt est associé fondateur, architecte en conservation et urbaniste chez **TRACE architectures**. Il possède 40 ans d'expérience sur le terrain, il a écrit et donné des conférences partout en Amérique du Nord sur la réutilisation des ressources bâties, et il est coauteur du document national *Accroître la résilience : lignes directrices pratiques pour la réhabilitation durable des bâtiments au Canada*. Il a été administrateur de l'Association canadienne d'experts-conseils en patrimoine, du Conseil du bâtiment durable du Canada (Ottawa) et de l'Association internationale pour la préservation et ses techniques (APT), et coprésident du comité technique de l'APT sur la préservation durable. Il est cofondateur de la Zero Net Carbon Collaboration for Existing and Historic Buildings et codirigeant du groupe de travail 3 du Réseau Patrimoine Climatique. **TRACE** a réalisé des douzaines de projets primés à l'intersection de la conservation naturelle et de la conservation culturelle, y compris la réutilisation adaptée de l'édifice SJAM, un projet de 100 millions de dollars qui a reçu sept prix nationaux et internationaux et la cote de 5 Green Globes. Le cabinet a mené à bien de nombreux projets parlementaires, comme la réhabilitation de l'édifice de l'Est (avec DFS/A49). Il se spécialise aussi dans la réhabilitation/réutilisation d'immeubles, de campus et autres complexes appartenant au patrimoine moderne, comme l'écologisation du complexe Pearson, siège social d'Affaires mondiales Canada datant de 1973 et faisant 1 million de pieds carrés.