

--La version française suit--

PRESS RELEASE: June 16, 2022

Funded by the Social Sciences and Humanities Research Council of Canada until 2027, a major research partnership on quality in the built environment brings together - for the first time - 14 universities, 70 researchers and 68 public and private organizations at the municipal, provincial and national levels.

The total value of this partnership will be \$8.6M (\$2.5M from SSHRC, \$6.1M from partners including \$4.2M in-kind contributions).

Such an investment confirms the commitment of all partners and the importance of the collaborative process.

The partnership will stimulate a vital dialog demonstrating how those active in considering and creating the built environment across Canada can contribute to a redefinition of quality that moves us to heightened equity, more social value and greater sustainability at a critical moment for our societies and for our planet.

Coordinated, from the University of Montreal, by the [Canada Research Chair in Architecture, Competitions and Mediations of Excellence](#) (CRC-ACME), the partnership **Quality in Canada's Built Environment: Roadmaps to Equity, Social Value and Sustainability** addresses the diversity of public environments impacting the everyday life of millions of Canadians in urban spaces, buildings and landscapes.

The program has three aims:

1. Analyzing the current limitations of environmental norms and sustainability models to bring us closer to the United Nations *Sustainable Development Goals* (SDGs).
2. Co-designing new paths to equity, diversity and inclusion in the built environment.
3. Defining new frameworks for the definition of quality so as to enhance the **social value of the built environment through roadmaps to quality.**

To achieve these objectives, the partnership brings together methodologically 4 sets of stakeholders concerned with the use, scientific study, planning, design, construction and management of built environments:

- **Citizens** (representatives of communities including minorities and underrepresented populations).
- **Cities** (national, provincial and municipal actors in the public procurement of built environments).
- **Organizations** assessing quality (professional associations, award granting institutions, councils, cities).
- **Universities** (interdisciplinary research teams).

For the first time and at an unprecedented scale in the design disciplines in Canada, the project gathers 14 universities including all of the schools of architecture as well as most landscape architecture and environmental design departments. It mobilizes 23 disciplines concerned with the impact of built environments on citizens. Sixty-eight partner organizations including national institutions and not-for-profit will join in a conversation pertaining to 4 thematic clusters to address urgent considerations on quality relative to:

- 1- Spatial justice and heightened quality of life.
- 2- Integrated resilience, material culture and adaptative reuse.
- 3- inclusive design for health, wellness, aging and special needs.
- 4- processes and policies supporting the reinvention of built environments.

This extraordinary collaborative effort will stimulate training, internships and connections between hundreds of students and communities of practice. The partnership will engage in cross-sectoral co-creation of knowledge whose outcomes will take the form of “roadmaps to quality” (guidebooks, analyses of exemplary case studies, resources for design thinking and proposals for public policies, etc.). These will constitute a bilingual *Living Atlas on Quality in the Built Environment* set on a digital platform created with the support of the Canada Foundation for Innovation. Designed as a public forum on the social, economic and environmental value of quality, the Living Atlas will offer open access to repertoires of award-winning projects, case studies, comparative analyses, scientific resources and articles, interpretative didactic podcasts, analogical maps and visualizations.

SSHRC Partnership Grant # 895-2022-1003

To see the full list of official co-applicants, collaborators, and partners:

Link to the SSHRC platform:

<https://www.sshrc-crsh.gc.ca/results-resultats/recipient-recipientaires/2021/pg-sp-eng.aspx>

COMMUNIQUÉ DE PRESSE : 16 juin 2022

Financé par le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada jusqu'en 2027, un important partenariat de recherche sur la qualité de l'environnement bâti réunit - pour la première fois - 14 universités, 70 chercheurs et 68 organismes publics et privés aux plans municipal, provincial et national.

La valeur totale de ce partenariat correspondra à 8.6M\$ dont: 2.5M\$ du CRSH, 6.1M\$ des partenaires incluant 4.2M\$ de contributions en nature). Un tel investissement confirme l'engagement de tous les partenaires ainsi que l'importance de la démarche collaborative.

Le partenariat stimulera un dialogue vital démontrant comment ceux qui participent activement à la réflexion et à la création de l'environnement bâti à travers le Canada peuvent contribuer à une redéfinition de la qualité conduisant à plus d'équité, plus de valeur sociale et plus de durabilité à un moment critique pour notre planète.

Coordonné, depuis l'Université de Montréal, par la [Chaire de recherche du Canada en architecture, concours et médiations de l'excellence](#) (CRC-ACME), le partenariat **La qualité de l'environnement bâti au Canada : Feuilles de route vers l'équité, la valeur sociale et la durabilité** s'adresse à la diversité des environnements publics qui ont un impact sur la vie quotidienne de millions de Canadiens dans les espaces urbains, les bâtiments et les paysages.

Le programme se donne 3 objectifs :

1. Analyser les limites actuelles des normes et modèles environnementaux pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies.
2. Co-concevoir de nouvelles voies vers l'équité, la diversité et l'inclusion dans l'environnement bâti.
3. Définir de nouveaux cadres pour la définition de la qualité afin d'améliorer **la valeur sociale de l'environnement bâti grâce à des feuilles de route vers la qualité.**

Pour atteindre ces objectifs, le partenariat réunit méthodologiquement 4 ensembles d'acteurs concernés par l'utilisation, l'étude, la planification, la conception, la construction et la gestion des environnements bâtis :

- **Les citoyens** (représentants des communautés, y compris les minorités et les populations sous-représentées).
- **Les villes** (acteurs nationaux, provinciaux et municipaux de la commande publique des environnements bâtis).
- **Organismes d'évaluation de la qualité** (associations professionnelles, institutions qui décernent des prix d'excellence, conseils, villes).
- **Les universités** (équipes de recherche interdisciplinaire).

Pour la première fois et à une échelle sans précédent dans les disciplines du design au Canada, le projet rassemble 14 universités, toutes les écoles d'architecture et la plupart des départements d'architecture du paysage et de design environnemental. Il mobilise 23 disciplines concernées par l'impact des environnements bâtis sur les citoyens. Soixante-huit organisations partenaires, y compris des institutions nationales et des organisations à but non lucratif, se joindront à une conversation portant sur quatre groupes thématiques afin d'aborder les considérations urgentes sur la qualité relatives à :

- 1- La justice spatiale et l'amélioration de la qualité de vie.
- 2- La résilience intégrée, la culture matérielle et la réutilisation adaptative.
- 3- La conception inclusive pour la santé, le bien-être, le vieillissement et les besoins spéciaux.
- 4- Les processus et politiques soutenant la réinvention des environnements bâtis.

Cet effort de collaboration sans précédent stimulera la formation, les stages et les connexions entre des centaines d'étudiants et des communautés de pratique. Le partenariat s'engagera dans une co-création intersectorielle de connaissances dont les résultats prendront la forme de "feuilles de route vers la qualité" (guides, analyses d'études de cas exemplaires, ressources pour la réflexion sur la conception et proposition de politiques publiques, etc.). Ceux-ci constitueront un *Atlas vivant de la qualité dans l'environnement bâti* instauré sur une plateforme numérique créée avec le soutien de la Fondation canadienne pour l'innovation. Conçu comme un forum public sur la valeur sociale, économique et environnementale de la qualité, l'*Atlas vivant* offrira un accès libre à des répertoires de projets primés, des études de cas, des analyses comparatives, des ressources et articles scientifiques, des podcasts didactiques interprétatifs, des cartes analogiques et des visualisations.

Subvention de partenariat du CRSH no 895-2022-1003

Pour consulter la liste complète des co-chercheurs, des collaborateurs et des partenaires officiels : Lien vers la plateforme du CRSH :

<https://www.sshrc-crsh.gc.ca/results-resultats/recipient-recipientaires/2021/pg-sp-fra.aspx>