



COMMUNIQUÉS DE PRESSE



Communiqués de presse - archives nationales 2007

Le ministre Solberg annonce les lauréats des Prix du mérite en études sur l'habitation de la SCHL

OTTAWA, Ontario, le 06 novembre, 2007 — Royal Galipeau, député fédéral de la circonscription d'Ottawa – Orléans et vice-président des comités pléniérs, au nom de l'honorable Monte Solberg, ministre des Ressources humaines et du Développement social, et ministre responsable de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL), a annoncé aujourd'hui les cinq lauréats des Prix du mérite en études sur l'habitation de la SCHL. Cinq prix de 10 000 dollars, trois au niveau de la maîtrise et deux au niveau du doctorat, ont été décernés par M. Galipeau lors de la remise des prix qui a eu lieu à Ottawa.

« Le gouvernement du Canada est fier de souligner le travail de Canadiens qui contribuent à la compréhension et à l'évolution des logements abordables de qualité dans notre pays. Je tiens à féliciter les cinq lauréats et lauréates de cette année des Prix du mérite en études sur l'habitation de la SCHL », a déclaré monsieur Galipeau.

Les Prix du mérite en études sur l'habitation de la SCHL, présentés pour la première fois cette année, ont été dévoilés l'année dernière pour commémorer le 60^e anniversaire de fondation de la SCHL. Les lauréats des prix de 2007 représentent l'avenir de la recherche et de l'élaboration de politiques sur l'habitation au pays. Les thèses qui sont récompensées par ces Prix contribuent de façon significative à la compréhension et à l'avancement de l'habitation au Canada dans tous ses aspects social, économique, architectural ou technique.

Vous trouverez ci-joint un document d'information dressant le profil des lauréats des Prix du mérite en études sur l'habitation de la SCHL et de leurs travaux.

La SCHL est l'organisme national responsable de l'habitation depuis plus de 60 ans. La SCHL veille à ce que les Canadiens aient accès à un large éventail de logements de qualité, respectueux de l'environnement et à coût abordable, et elle favorise la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays. Pour de plus amples renseignements, composez le 1-800-668-2642.

Demandes d'information de la part des médias :

Lesley Harmer
Directrice des Communications
Cabinet de l'honorable Monte Solberg
Ministre des Ressources humaines et du Développement social
819-994-2482

Kristen Scheel
Relations avec les médias
SCHL
613-748-4632

Julie Girard
Relations avec les médias
SCHL
613-748-4684

Document d'information

Les lauréats des Prix du mérite en études sur l'habitation de la SCHL pour 2007

« Nous ne sommes pas tous pareils » : Comparaison des schémas de migration et d'établissement et des trajectoires résidentielles des Bengalais de l'Inde et des Bangladais à Toronto

Sutama Ghosh
Doctorat en philosophie (géographie)
Université York

Cette étude examine les similarités et les différences dans les schémas de migration et d'établissement et les trajectoires résidentielles de deux groupes immigrants « sud-asiatiques » à Toronto : les Bengalais de l'Inde et les Bangladais. L'auteur soutient que les raisons pour lesquelles les gens transmigrent, le choix de leur lieu de résidence dans la ville de destination et les caractéristiques des logements qu'ils occupent sont des thèmes interreliés. Cette étude révèle les relations symbiotiques entre ces trois thèmes. Elle montre comment l'expérience de logement des immigrants commence souvent avant même l'arrivée du ménage dans la ville d'accueil et peut continuer d'influencer le choix du lieu et du mode de vie pendant de nombreuses années.

Protocole et outil d'évaluation de la performance des enveloppes de bâtiments à ossature légère utilisées pour les bâtiments résidentiels

Miljana Horvat
Doctorat en philosophie (études du bâtiment)
Université Concordia

Cette thèse visait l'élaboration d'un protocole et d'un outil d'évaluation de la performance des enveloppes de bâtiments à ossature de bois en tant que sous systèmes intégrés d'immeubles dans leur ensemble. Les travaux ont été entrepris en suivant une démarche globale d'évaluation de la performance, qui offre une représentation plus réaliste de la performance générale des enveloppes de bâtiments. En effet, les méthodes traditionnelles n'évaluent que quelques composantes particulières des enveloppes ou certains aspects de leur performance, par exemple l'étanchéité à l'air, ou la résistance thermique et la performance énergétique, ce qui n'est pas toujours suffisant pour comprendre la performance réelle des enveloppes de bâtiments.

Mesures transitoires de l'efficacité des roues à récupération d'énergie

Oyeto Abe
Maîtrise ès sciences
Université de la Saskatchewan

La présente recherche est axée sur une nouvelle méthode d'essai et de réglage transitoire des roues à récupération d'énergie air air utilisées comme dispositifs de récupération d'énergie dans les systèmes de ventilation d'immeubles. L'essai des roues à récupération d'énergie est très important après la fabrication afin d'établir si elles possèdent la performance optimale selon leur conception et à la suite de leur installation pour vérifier si elles fonctionnent encore selon les spécifications. Cette nouvelle formule d'essai est moins coûteuse et n'exige que l'utilisation d'un petit appareil expérimental facile à utiliser qui permet d'obtenir rapidement des données sur leur performance.

Intégration des infrastructures naturelles au design urbain : évaluation de la contribution de la forêt urbaine à la durabilité des quartiers

Joshua Engel-Yan

Maîtrise ès sciences appliquées

Université de Toronto

Cette étude répond à trois questions principales : 1) De quelle manière la conception des quartiers et la construction d'habitations influence-t-elle les économies d'énergie potentielles générées par la forêt urbaine en ce qui a trait au chauffage et à la climatisation des bâtiments? 2) Comment ces avantages ont-ils changé au fil de l'évolution des approches de conception des quartiers et de construction d'habitations? 3) Comment les quartiers peuvent-ils être conçus ou réaménagés afin d'optimiser les avantages de la forêt urbaine?

Architecture au quotidien : l'évolution continue du tissu résidentiel de Toronto

Stephanie Vermeulen

Maîtrise en architecture

Université de Waterloo

En s'appuyant sur une étude sur le logement menée aux Pays-Bas, pays ayant réussi à trouver des solutions créatives pour s'adapter rapidement à une demande grandissante de logements dans un contexte d'immigration et de diversification accélérées de la population, cette thèse propose de nouveaux types d'habitations urbaines de densité élevée pour la ville de Toronto. Cette nouvelle vision pour la ville ajoute la densité nécessaire aux quartiers existants, favorise grandement la vie en collectivité et fait naître de nouvelles idées sur la vie en milieu urbain.