

Fonds Commémoratif Martin-Weaver



Photo credit:
Shelley Sass

**29 octobre, 2013
Ottawa**

**Coûts : \$ 25. Billets vendus à la porte
Admission gratuite pour les Participants à
La "Carleton Students Charette" et au
Séminaire et à l'Atelier pour Ingénieurs en
structural**

**Réception à partir de 18:30
Rafraîchissements et nourriture seront servis
Présentations en anglais**

**Carleton Heritage Charette - les gagnants des
Bourses du Fonds MWM
Temps : 19:00 to 20:00**

**Conférence MWM : Structural Recording
Technologies for Engineers
Conférencier: Rob van Hees
Researcher, TU Delft University of Technology
and TNO, Netherlands
Temps : 20:00 to 21:30**

Conférence à la mémoire de Martin-Weaver

ICOMOS Canada a le plaisir d'être associée au Fonds commémoratif Martin-Weaver (MWMF) et de présenter à son congrès annuel la Conférence à la mémoire de Martin Weaver.

La mission du MWMF est de perpétuer son travail en encourageant l'éducation, la formation et la recherche pratiques dans le domaine de la conservation du patrimoine au Canada. Les fonds recueillis grâce à des activités telles que cette conférence serviront à constituer des bourses qui seront décernées à des étudiants ou à de jeunes professionnels qui ont cette mission à cœur.

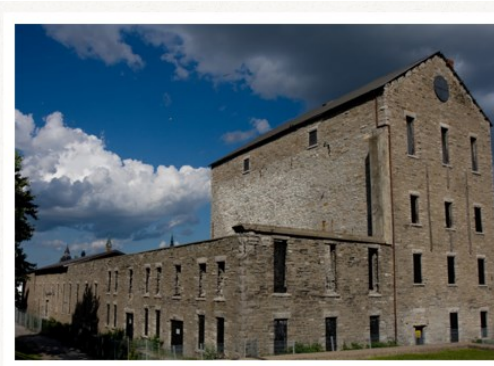
Au cours de sa carrière de plus de 40 ans, Martin Weaver s'est consacré à la promotion de la conservation du patrimoine. Érudit, conférencier réputé et auteur prolifique, il a publié l'ouvrage *Serving Buildings: A Guide to Techniques and Materials* et plus de 140 articles. Expert-conseil de réputation internationale, il a de plus travaillé à des projets variés concernant l'art rupestre, les cathédrales et que les sous-marins.

M. Weaver a été professeur agrégé adjoint à l'École supérieure d'architecture, d'urbanisme et de préservation de l'Université de Columbia et il a été Directeur du Centre de recherches sur la préservation de 1991 à 2003. Il a été récipiendaire de nombreux prix de reconnaissance pour sa contribution exceptionnelle des organisations incluant La Fondation héritage Canada, APT et ICOMOS Canada qui lui a remis le Prix Jacques Dalibard.

Si vous désirez, vous pourrez contribuer au MWMF lors de cet événement ou vous référer au siteWeb d'ICOMOS Canada :
(www.icomos.org/canada)

Charette de Carleton - Explore patrimoine et technologie Repenser l'[île Victoria-chutes de la Chaudière

La Charette défie les jeunes professionnels et étudiants au sein d'équipes multidisciplinaires face à l'histoire de la conservation, l'aménagement, la planification urbaine, l'architecture, la technologie et d'autres disciplines associées, pour proposer, examiner et repenser des options évidentes pour la revitalisation d'île de Victoria.

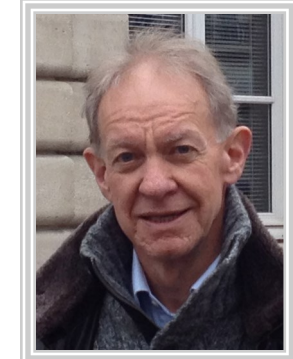


La région de l'Île Victoria incarne un véritable livre d'histoire du Canada. Adjacent aux bâtiments du Parlement, aucun autre endroit n'est à ce point chargé de signification symbolique pour les Canadiens mais est tellement peu connu aux résidants et aux visiteurs même. Son histoire commence par le grand fleuve, La Grande rivière du Nord.

Les équipes ont exploré l'endroit afin de proposer des initiatives/solutions logiques avec le passé et conformes aux aspirations pour le futur de toutes les parties prenantes de cet endroit, y compris les algonquins d'Anishinabeg.

MWMF Lecture Rob van Hees - Guest Speaker

Professeur Rob Van Hees est le scientifique senior de recherches et coordinateur culturel à TNO - l'organisation des Pays-Bas pour la recherche scientifique appliquée et, Professeur de la conservation du bâti à l'Université de technologie Delft-Faculté de l'architecture (TU Delft).



Ses champs principaux d'intérêt sont la durabilité des matériaux, les techniques de conservation et la compatibilité de nouveaux et anciens matériaux.

Le système de diagnostic des dommages des monuments de MDDS est un outil en support aux décisions, aussi bien qu'un système basé sur la connaissance. Il décrit et évalue l'état de conservation des bâtiments historiques ; analyse l'origine des dommages trouvés ; projette des techniques de conservation, si nécessaire. MDDS a été développé pour des organismes professionnels, gestionnaires des actifs, planificateurs de politiques, et pour fins d'éducation.

Ce sujet de l'heure **Les techniques de relevé structural pour les ingénieurs** prévoit être d'un grand intérêt pour tous ceux intéressés et impliqués dans le domaine de la conservation de patrimoine bâti.

Martin-Weaver Memorial Fund Events



Photo credit:
Shelley Sass

**October 29 , 2013
Ottawa**

**Costs : \$ 25. Tickets sold at the door
Free Admission for Participants to
Carleton Students Charette
ISCARSAH Seminar
Structural Engineering Workshop**

**Informal social gathering from 6:30
Refreshments and food will be served
Presentations in English**

**Carleton Heritage Charette
MWMF Bursary Award Winners
Time : 7:00 to 8:00**

**MWMF Lecture: Structural Recording Technologies for Structural Engineers
Lecturer: Rob van Hees
Researcher, TU Delft University of Technology and TNO, Netherlands
Time: 8:00 to 9:30**

Martin-Weaver Memorial Fund

ICOMOS Canada is pleased to announce its association with the Martin Weaver Memorial Fund (MWMF) and to present both the winners of the MWMF Bursary Award of the 2013 Carleton Student Charette and the MWMF Lecture at this 2013 Series of Events.

The aim of the MWMF is to reflect the life's work of the late Martin Weaver by promoting practical, hands-on education, training and research in the field of heritage conservation in Canada. Funds raised through activities, such as this Heritage Charette and Lecture, will go towards a bursary to be awarded to students/young professionals who demonstrate their commitment to this mission.

Over a career that spanned more than four decades, Martin Weaver devoted his life to the promotion of heritage conservation. A scholar, noted lecturer and prolific writer, he authored *Conserving Buildings: A Guide to Techniques and Materials*, as well as more than 140 articles. He also had an international consulting practice working on projects ranging from cathedrals to cave art to submarines.

He was an adjunct associate professor at Columbia University's Graduate School of Architecture, Planning, and Preservation and was Director of the Center for Preservation Research, from 1991 to 2003.

Martin Weaver had been the recipient of numerous awards in recognition for his outstanding contribution to conservation from many organizations including the Heritage Canada Foundation, APT and ICOMOS Canada, which granted him the Jacques Dalibard Award.

If you wish you may contribute to the MWMF during the Event or please refer to the ICOMOS Canada website (www.icomos.org/canada).

Carleton Heritage Charette - Explores Heritage and Technology Rethinking Victoria Island, Chaudière Falls

The Charette challenged young professionals and students within multidisciplinary teams in conservation history, landscaping, urban planning, architecture, engineering and other cross-disciplines, to propose, examine and rethink visible options for the revitalization of Victoria Island .



The Victoria Island area embodies a veritable history book of Canada. Within view of the Parliament buildings, no other place is as charged with symbolic meaning for Canadians and yet, is so little known to residents and visitors alike. Its story begins with the Great River, la Grande rivière du Nord.

Teams explored the place so to propose solutions/initiatives coherent with the past and consistent with the aspirations for the future of all stakeholders of this place, including the Algonquin Anishinabeg peoples.

MWMF Lecture Rob van Hees - Guest Speaker

Professor Rob Van Hees is senior research scientist and coordinator of the Cultural Heritage at TNO — The Netherlands Organization for Applied Scientific Research and full Professor of Building Conservation at Delft University of Technology—Faculty of Architecture (TU Delft).



His main fields of interest are the durability of materials, conservation techniques and the compatibility of new and ancient materials.

The MDDS-Monument Damage Diagnostic System is a decision support tool, as well as a knowledge based system. It describes and evaluates the state of conservation of historic buildings; analyses the origin of damage found; and plans conservation solutions/techniques, when necessary. MDDS is meant for professional organizations, asset managers, policy planners, and educators.

His topic, *Structural Recording Technologies for Engineers*, is anticipated to be of great interest to all those interested and involved in the field of built-heritage conservation.