



Innovation and Education in Masonry Preservation

Speaker: Norman R. Weiss

Adjunct Associate Professor
Columbia University
New York



ICOMOS Canada Martin Weaver Memorial Lecture

Saturday, October 1, 2005

Time: 7- 9 pm

Ontario Heritage Trust Centre
10 Adelaide St. E.
Toronto

Cost: \$10, students (w/ID) \$5

Tickets may be reserved with
Ontario Heritage Trust at
(416) 314-4902

Presentation in english

ICOMOS Canada Martin Weaver Memorial Lecture Series

ICOMOS Canada is pleased to announce its association with the Martin Weaver Memorial Fund and Lecture Series.

The aim of the ICOMOS Canada Martin Weaver Memorial Fund (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 inaugural 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 at Columbia, from 1991 to 2003.

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

If you wish to contribute to the Martin Weaver Memorial Fund, please refer to the ICOMOS Canada website (www.icomos.org/canada).

Bobby Watt - Introduction

Scottish-born stonemason, Bobby Watt, formed the respected Ottawa-based firm RJW Stonemasons in 1987. RJW has worked on numerous significant buildings in Canada, the United States and the Caribbean.

Mr. Watt has lectured extensively to academic and trade conservation students, including those at Columbia University, conventions, tradeshow, and workshops across North America. He has presented workshops at the International Preservation Trades Network held under the auspices of APT in Maryland, as well as to U.S. Park Service in the Caribbean.

Norman R. Weiss - Guest Speaker

Norman R. Weiss is a technical specialist in the analysis and preservation of traditional building materials. Trained as an analytical chemist, he is recognized for his activities in the field of masonry cleaning and repair.

He has worked on hundreds of stone, brick, terracotta and concrete buildings, principally in North America. Among his best-known projects are the west front of the United States Capitol, New York's Trinity Church, and Frank Lloyd Wright's masterpiece, Fallingwater. His most current research is in the chemical treatment of limestone and marble, and the development of novel lime-based grouts and paints.

He has taught at Columbia since 1977, and has been a visiting faculty member at New York University and the University of Southern California. Professor Weiss is a Fellow and Life Member of APT, a member of the PTT Board of the National Park Service, Vice President of MCC Materials, Inc., and Senior Scientist of Integrated Conservation Resources, Inc.



Innovation et éducation : la préservation de la

maçonnerie

Conférencier : Norman R. Weiss

Professeur agrégé adjoind
Université Columbia
(New York)



Série commémorative de Martin Weaver

Le samedi 1^{er} octobre 2005
De 19h à 21h
Fiducie du patrimoine ontarien
10, rue Adelaide Est, Toronto

Admission: 10 \$
Étudiants avec pièces d'identité: 5 \$

On peut réserver des billets en communiquant avec
la Fiducie du patrimoine ontarien
[(416) 314-4902]

Présentation en anglais

Série commémorative de conférences Martin-Weaver organisées par ICOMOS Canada

ICOMOS Canada a le plaisir d'annoncer son association avec les responsables du Fonds commémoratif Martin-Weaver et de la série commémorative de conférences Martin-Weaver.

Le but du Fonds commémoratif Martin-Weaver/ICOMOS Canada (MWMF) est de perpétuer le travail de feu Martin Weaver en encourageant l'éducation, la formation et la recherche pratiques et directes dans le domaine de la conservation du patrimoine au Canada. Les fonds recueillis grâce à des activités telles que cette conférence inaugurale 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. Erudit, conférencier réputé et auteur prolifique, il a publié l'ouvrage *Conserving Buildings: A Guide to Techniques and Materials* et plus de 140 articles. Expert-conseil de réputation internationale, il a aussi travaillé à des projets variés ayant concerné aussi bien les cathédrales et l'art rupestre que les sous-marins.

M. Weaver a été professeur agrégé adjoind à l'école supérieure d'architecture, d'urbanisme et de préservation de l'Université Columbia et il a été Directeur du Centre de recherches sur la préservation dans cette université, de 1991 à 2003.

Martin Weaver a reçu de nombreux prix qui ont mis en lumière sa contribution remarquable aux efforts de conservation. Mentionnons ici ceux que lui ont décernés de nombreux organismes, dont Patrimoine Canada, l'APT et ICOMOS Canada (prix Jacques-Dalibard).
Si vous souhaitez faire une contribution au Fonds commémoratif Martin-Weaver, consultez le site Web d'ICOMOS Canada (www.icomos.org/canada).

Bobby Watt - Introduction

Le maçon en pierres d'origine écossaise Bobby Watt a fondé en 1987, l'entreprise bien connue RJW Stonemasons. RJW a travaillé sur de nombreux édifices importants au Canada, aux États-Unis et dans les Antilles.

M. Watt a prononcé de nombreuses conférences devant des universitaires et des étudiants en conservation (notamment à l'Université Columbia) et dans le cadre de congrès, de salons commerciaux et d'ateliers dans toute l'Amérique du Nord. Il a présidé des ateliers au salon de l'International Preservation Trades Network organisé par l'APT au Maryland, et il a fait de même devant le U.S. Park Service, dans les Antilles.

Norman R. Weiss - Conférencier

Norman R. Weiss est spécialiste de l'analyse et de la préservation des matériaux d'immeubles anciens. Ayant reçu une formation de chimiste-analyste, il est reconnu pour ses activités dans les domaines du nettoyage et de la réparation de la maçonnerie.

Il a travaillé sur des centaines d'immeubles de pierre, de brique et de terre cuite, surtout en Amérique du Nord. Parmi ses projets les plus connus, mentionnons la façade ouest du Capitole aux États-Unis, l'Église Trinity de New York et le chef-d'œuvre de Frank Lloyd Wright, Fallingwater. Ses recherches les plus récentes ont porté sur le traitement chimique de la pierre calcaire et du marbre et sur la mise au point de mortiers et de peintures novateurs à base de chaux.

M. Weiss enseigne à l'Université Columbia depuis 1977 et il a été professeur invité à l'Université de New York et à l'Université du Sud de la Californie. Le professeur Weiss est fellow et membre à vie de l'APT, membre du PTT Board du National Park Service, vice-président de MCC Materials Inc. et scientifique principal chez Integrated Conservation Resources Inc.