



Thomas C. Keefer

Celebrating Thomas C. Keefer

On Friday, November 3, 2006, CSCE President Dr. Ghani Razaqpour and Past President Alistair MacKenzie were guests of honour at the opening ceremonies for an exhibition titled “Water and Waste: Life and Death” at the Hamilton Museum of Steam and Technology in Hamilton, Ontario.

The Hamilton Museum of Steam and Technology is housed in the Historic Pumphouse which is all that remains of possibly the most celebrated achievement of the first President of the original Canadian Society of Civil Engineers, Thomas Coltrin Keefer. The pumphouse, which in 1983 became the first National Historic Civil Engineering Site to be commemorated by the CSCE, was a central part of Keefer’s water supply system for the City of Hamilton, Ontario — a project constructed between 1857 and 1862.

The curators of this museum are very conscious of the significant roles played by T.C. Keefer both in the development of engineering as a profession and also in the development of the early infrastructure of Canada. Every year, therefore, on Keefer’s birthday (he was born on November 4, 1821) the museum celebrates by holding a “Keefer Day”. This year the celebration was centered on the exhibition.

Members of the Hamilton Historical Society, several Engineers and operatives from the adjacent City of Hamilton’s Woodward Avenue Water Treatment Plant and some 50 Grade 5 schoolchildren from the nearby St. Eugene School were also present for the opening of the exhibition. ■

En l’honneur de Thomas C. Keefer

Le vendredi 3 novembre 2006, le président de la SCGC, D^r Ghani Razaqpour, ainsi que l’ancien président Alistair MacKenzie étaient les invités d’honneur à la cérémonie d’ouverture d’une exposition intitulée « Water and Waste: Life and Death » au Hamilton Museum of Steam and Technology, à Hamilton, en Ontario.

Le Hamilton Museum of Steam and Technology est aménagé dans la salle des pompes, qui constitue tout ce qui reste de ce qui est probablement la plus célèbre réalisation du premier président de la première Société canadienne des ingénieurs civils, Thomas Coltrin Keefer. La station de pompage, qui devenait en 1983 le premier lieu historique national du génie civil commémoré par la SCGC, était le cœur du système d’aqueduc conçu par Keefer pour la ville de Hamilton, Ontario. La construction s’était échelonnée de 1857 à 1862.

Les conservateurs de ce musée sont très conscients du rôle important joué par T.C. Keefer dans le développement du génie comme profession et dans le développement des premières infrastructures au Canada. C’est ainsi qu’à chaque année, le jour de l’anniversaire de naissance de Keefer (le 4 novembre 1821) le musée organise une « Journée Keefer ». Cette année, cette fête était axée sur l’exposition.

Les membres de la Hamilton Historical Society, plusieurs ingénieurs et préposés à l’usine de traitement de la rue Woodward (à Hamilton), ainsi qu’une cinquantaine d’élèves de 5^e année de l’école St. Eugene assistaient aussi à l’ouverture de l’exposition. ■



**R.V. Anderson
Associates Limited**

environment · infrastructure

www.rvanderson.com

engineering · operations · management

water supply

urban development

wastewater

architecture + building services

municipal infrastructure

environmental management

transportation

electrical, SCADA and

structures + tunnels

telecommunications

toronto welland ottawa sudbury london moncton fredericton mumbai