

## EDITORIAL / ÉDITORIAL

This issue marks the 40th anniversary of Canadian Acoustics. In recognition of this milestone, John Bradley and Ramani Ramakrishnan have prepared a thoughtful retrospective, complete with commentaries from some of our past Editors. I think it's fair to say that the journal has come a long way since its humble beginnings. As we learn from the Inaugural Editor, the journal was considered by some as "likely to fail within the first two years." The front cover is a compilation of journal covers from the first two years along with covers from the remaining 38. We are using this image in some of our promotional material aimed at increasing membership and submissions (see page 36).

One of my tasks this Winter has been to renew the Editorial board. The collective expertise of the renewed board is deep and covers a formidable array of sub-disciplines (see page 16). The current issue represents a good representation of these sub-disciplines with technical articles spanning Bio-Acoustics, Speech Sciences, Hearing Sciences, and Noise Control.

I hope to see many of you at the International Congress of Acoustics in Montreal, 2-7 June. We will have a table set up that will be staffed by Directors of the Canadian Acoustical Association, including members of the journal's advisory board. Please stop by and share your thoughts on the journal, and tell us how you might like to see it developed over the next 40 years.

Frank A. Russo  
Editor-in-Chief

Cette année marque le 40<sup>ième</sup> anniversaire du journal Acoustique Canadienne. En reconnaissance de cette étape importante, John Bradley et Ramani Ramakrishnan ont préparé avec réflexion une rétrospective des publications antérieures, incluant certains commentaires de nos anciens rédacteurs. Je crois qu'il est juste de dire que le journal a fait du chemin depuis ses débuts modestes. Comme nous avons appris du tout premier rédacteur en chef, le journal était considéré par quelques uns comme étant un « probable échec durant ses premiers deux ans ». La couverture de ce numéro est un collage des couvertures des 40 années passées, et cette image sera utilisée dans certains matériels promotionnels qui auront comme but d'augmenter le nombre de membres et de soumissions (voir page 36).

Une de mes tâches cet hiver a été de renouveler le comité de rédaction du journal. L'ensemble des sous-disciplines représentées dans ce nouveau comité forme une gamme impressionnante de domaines d'expertises (voir page 16). Ce dernier numéro couvre une vaste représentation des sous-disciplines, incluant par exemple des articles techniques qui portent sur la bioacoustique, la science de la parole, la science de l'ouïe, et le contrôle du bruit.

J'espère de voir plusieurs d'entre vous à l'International Congress of Acoustics à Montréal, du 2 au 7 juin. Nous aurons une table gérée par des membres du comité consultatif du journal ainsi que des directeurs de l'Association Canadienne d'Acoustique. Nous vous invitons à visiter nos membres et partager vos opinions du journal et vos suggestions pour ses futurs développements au cours des prochains 40 ans.

Frank A. Russo  
Rédacteur en chef

### WHAT'S NEW in Canada ??

*Promotions  
Deaths  
New jobs  
Moves*

*Retirements  
Degrees awarded  
Distinctions  
Other news*

*Do you have any news that you would like to share with Canadian Acoustics readers? If so, send it to:*

### QUOI DE NEUF en Canada??

*Promotions  
Décès  
Offre d'emploi  
Déménagements*

*Retraites  
Obtention de diplômes  
Distinctions  
Autres nouvelles*

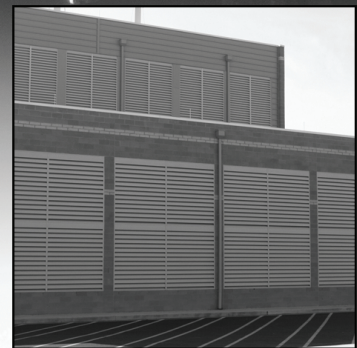
*Avez-vous des nouvelles que vous aimeriez partager avec les lecteurs de l'Acoustique Canadienne? Si oui, écrivez-les et envoyer à:*

**Jérémy Voix - Email: [voix@caa-aca.ca](mailto:voix@caa-aca.ca)**

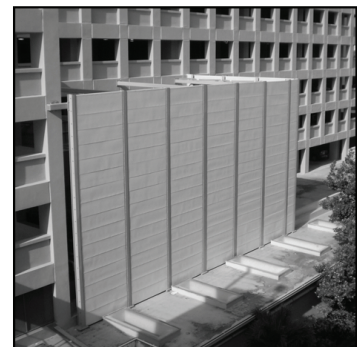
# Environmental Noise Control

*Community friendly solutions  
for chillers and cooling towers*

- Over 50 Years of Proven Design and Performance
- Independently Tested Products
- On Grade or Roof Top Applications
- Maximum Noise Reduction
- Low System Pressure Loss



**Central Energy  
Plant Louvers**



**Cooling Tower  
Barrier Wall System**