

## EDITORIAL / ÉDITORIAL

Finally, we have begun. One of the tasks I had imposed on myself was to bring out brief articles on the research work undertaken by Canadian labs and academic institutions in acoustics, noise and noise control. It has taken me nearly two years to break the ice. And now, we have a brief article on the research conducted by the Institute of Biomaterials and Biomedical Engineering at the University of Toronto. Hopefully, the next article would be on the acoustic work undertaken by different institutes of the National Research Council. I implore the many other institutions to prepare similar articles and submit them to the journal. Let me hope that there is a deluge.

In the same vein, I have been attempting to collect information, such as abstracts, of the acoustic conferences that are being held in Canada. For instance, ICANOV (International Conference in the Area of Acoustics, Noise and Vibrations) conference, planned for August 2001, is to be held in Ottawa. And we are hopeful that we can publish some information on the conference in Canadian Acoustics. Unfortunately, my efforts have been unsuccessful so far. However, I am yet to give up. If any of you are organizing or part of an organizing committee of an acoustic or vibration conference to be held in Canada, please contact one of the editors to collaborate on some joint information publication.

The next Acoustics Week in Canada is to be held in Nottawasaga Inn, an hour drive north of Toronto, Ontario. It is shaping up to be a grand affair. Please do plan to attend the conference and start making your travel plans. And I hope to see you there!

Nous avons finalement commencé. Une des tâches que je me suis imposé était de publier des articles courts sur les travaux de recherche en acoustique, bruit et contrôle du bruit entrepris par les laboratoires canadiens et les institutions académiques. Il m'a fallu presque deux ans pour y parvenir. Maintenant, nous avons un article sur la recherche effectuée par l'institut de l'Ingénierie des Biomatériaux et Biomédical de l'Université de Toronto. Espérant que le prochain article traitera les travaux d'acoustique effectués par les différents instituts du Centre Nationale de la Recherche. Je prie les diverses autres institutions de préparer des articles similaires et de les envoyer au journal.

Sur le même plan, je suis entrain d'essayer de collecter des informations, telle que les résumés des conférences en acoustique qui ont lieu au Canada. Par exemple, la conférence ICANOV (International Conference in the Area of Acoustics, Noise and Vibrations) planifiée pour le mois Août 2001 aura lieu à Ottawa. Nous espérons pouvoir publier quelques informations de la conférence dans le journal Acoustique Canadienne. Malheureusement, mes efforts n'ont pu aboutir. Cependant, je ne suis pas encore prêt à céder. Si quelqu'un d'entre vous est entrain d'organiser ou fait parti d'un comité d'organisation d'une conférence en acoustique ou vibration qui aura lieu au Canada, contacter, s'il vous plaît, un des éditeurs du journal.

La prochaine Semaine d'Acoustique au Canada aura lieu à Nottawasaga Inn, à une heure de route au Nord de Toronto, Ontario. La conférence est entrain de prendre forme d'un grand événement. Prenez, 'il vous plaît, vos dispositions dès maintenant pour y assister et commencer par planifier votre voyage. J'espère vous voir là-bas!

## WHAT'S NEW ??

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:

Francine Desharnais, DREA Ocean Acoustics, P.O. Box 1012, Dartmouth NS, Email: [desharnais@drea.dnd.ca](mailto:desharnais@drea.dnd.ca)

## QUOI DE NEUF ?

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 envoyez à:

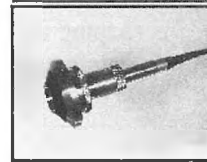
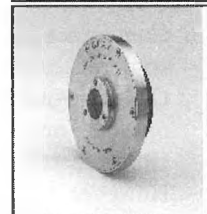
# Gunnar Rasmussen Acoustic Solutions:

Precision Acoustic Measurement Instrumentation



## New Products

ICP Powered Microphone Preamp  
Ear Simulation Devices  
Speech Simulation Devices



Condenser Microphones and Preamplifiers  
Intensity Probes  
Outdoor Microphones / Hydrophones  
Calibration Instrumentation and Accessories

**G.R.A.S.**  
sound & vibration

Represented in Canada by



Integrated Solutions from World Leaders

Novel Dynamics Inc.  
Phone 519-853-4495 Fax 519-853-3366  
Email: metelka@aztec-net.com  
Ottawa Office 613-599-6275 Fax 613-599-6274