

ÉDITORIAL / EDITORIAL

Dans ce numéro, vous trouverez des articles de recherche portant sur les bénéfices des systèmes d'amplification auditive FM dans les salles de classe, sur la localisation auditive et sur la perception des phonèmes de la parole.

Dans le numéro de juin 1995 de l'*Acoustique Canadienne*, j'ai publié le rapport final du groupe de travail du I-INCE sur la réglementation du bruit de travail. Lors de la réunion de directeurs de l'ACA en juin, l'on a remarqué que quelques controverses sont associées aux rapports des groupes de travail de l-INCE. Les pays membres de l-INCE sont appelés à voter pour entériner ces rapports. Cependant, les pays membres de l-INCE, qui sont aussi membres des organismes de normalisation tel que ISO, peuvent se retrouver en conflit d'intérêts s'ils jugent que les rapports sont en contradiction avec les normes. L'ACA est dans cette situation et sollicite la réaction de ses membres sur ce qui devrait être fait. Consultez la page 31 pour plus de détails.

Enfin, il n'est pas trop tard pour soumettre un résumé pour la Semaine canadienne d'acoustique 1997. Un second appel de communications est publié aux pages 33. Nous vous invitons à faire parvenir votre résumé, si vous ne l'avez pas déjà fait.

Published in this issue you will find research articles on the benefits of FM sound-amplification systems in classrooms, on sound localization and on the perception of speech phonemes.

In the June 1995 issue of *Canadian Acoustics*, I published the report of the I-INCE Working Group on occupational-noise regulation. At the recent CAA Directors' meeting it was noted that some controversy has arisen with respect to this and subsequent similar reports. Member countries of I-INCE are asked to vote on 'accepting' these reports. However, member countries which are also members of standards organizations, such as ISO, can find themselves in a conflict of interest if they judge that the reports conflict with standards. Canada and the CAA are in this position. The CAA is therefore soliciting members' reactions to this problem. Consult page 31 for more details.

It is not too late to submit a paper to Acoustics Week in Canada 1997. A second Call for Papers is included in this issue on page 35. I invite you to submit a paper if you haven't done so already.

EDITORIAL BOARD / COMITE EDITORIAL

ARCHITECTURAL ACOUSTICS: ACOUSTIQUE ARCHITECTURALE:	Position vacant / poste à combler		
ENGINEERING ACOUSTICS / NOISE CONTROL: GENIE ACOUSTIQUE / CONTROLE DU BRUIT:	Position vacant / poste à combler		
PHYSICAL ACOUSTICS / ULTRASOUND: ACOUSTIQUE PHYSIQUE / ULTRASONS:	Position vacant / poste à combler		
MUSICAL ACOUSTICS / ELECTROACOUSTICS: ACOUSTIQUE MUSICALE / ELECTROACOUSTIQUE:	Marek R.-Mieszkowski	Digital Recordings	(902) 429-9622
PSYCHOLOGICAL ACOUSTICS: PSYCHO-ACOUSTIQUE:	Annabel Cohen	University of P. E. I.	(902) 628-4331
PHYSIOLOGICAL ACOUSTICS: PHYSIO-ACOUSTIQUE:	Robert Harrison	Hospital for Sick Children	(416) 813-6535
SHOCK / VIBRATION: CHOC / VIBRATIONS:	Li Cheng	Université de Laval	(418) 656-7920
HEARING SCIENCES: AUDITION:	Kathy Pichora-Fuller	University of British Columbia	(604) 822-4716
SPEECH SCIENCES: PAROLE:	Linda Polka	McGill University	(514) 398-4137
UNDERWATER ACOUSTICS: ACOUSTIQUE SOUS-MARINE:	Garry Heard	D. R. E. A.	(902) 426-3100
SIGNAL PROCESSING / NUMERICAL METHODS: TRAITEMENT DES SIGNAUX / METHODES NUMERIQUES:	Ken Fyfe	University of Alberta	(403) 492-7031
CONSULTING: CONSULTATION:	Bill Gastmeier	HGC Engineering	(905) 826-4044

Acoustico *industries*

Services and products offered by Acoustico Industries Inc.

SERVICES

**NOISE STUDY
PROBLEM ANALYSIS
SOLUTION ANALYSIS
EVALUATION OF CONFORMANCE
TO Leq_x STANDARDS
DESIGN
MANUFACTURING
INSTALLATION
TURNKEY PROJECT**

NOISE CONTROL PRODUCTS

**NOISE CONTROL AT ITS SOURCE
PREASSEMBLED BUILDING
MODULAR BUILDING
BUILDING COMPLEX
STAINLESS STEEL CONSTRUCTION
CUSTOM-MADE CAB FOR VEHICULE
NOISE BARRIER
MACHINERY ENCLOSURE
DOORS AND WINDOWS
MUSIC AND RECORDING AND STUDIOS**

OTHER MODULAR PRODUCTS

**CONTROLLED ATMOSPHERE ROOM
CLEAN ROOM
ANECHOIC ROOM**

**LABORATORY
CLASS 100 TO 100, 000**

OTHER PRODUCTS AVAILABLE

**RAISED FLOOR (TATE)
SHOCK- PROOF MEMBRANE
ACOUSTICAL TILES
PHONIC ABSORBANT
METALLIC ABSORPTION PANELS**

**COMPUTER TYPE
DEVELOPED BY ACOUSTICO
ARMSTRONG PRODUCTS
EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR SONEX
FOR ACOUSTICAL TREATMENT**

If you need more informations or literature, simply contact our sales department.

 **Acoustico**
INDUSTRIES Inc

**2-2575, Watt st., Ste-Foy (Québec) G1P 3T2
Tel. : (418) 653-9028
Fax : (418) 653-2401
e-mail : acoustico@acoustico.com**