

ÉDITORIAL / EDITORIAL

Dans ce numéro, vous trouverez trois articles techniques, le premier portant sur les normes auditives du personnel marin, le deuxième sur les émissions otoacoustiques et le dernier sur les lignes directrices concernant le bruit d'aéronefs. Une note sur les activités dans le domaine de l'acoustique en Nouvelle-Écosse est aussi publiée.

Vous pourrez, par ailleurs, prendre connaissance de l'appel de communications pour la Semaine d'acoustique canadienne 1997 qui se tiendra à Windsor. Les organisateurs du congrès planifient vous présenter un évènement de haut calibre. Faites parvenir vos résumés de communication avant la date limite du 23 mai.

Je crois qu'un nombre significatif de dons a été acheminé à l'association pour le Prix Raymond Hétu. Je m'apprête à communiquer avec mes collègues du comité "Prix Raymond Hétu" afin de décider du meilleur usage du fonds, et de faire une proposition au Comité des Directeurs de l'ACA et à ses membres. Toutes les suggestions à cet égard sont bienvenues.

Tel que promis, des changements au sein du comité éditorial de l'Acoustique Canadienne ont été mis en place et quelques actions ont été prises. Vous noterez, ci-bas, que quelques places sont maintenant libres. Quiconque est intéressé à combler un des postes vacants peut communiquer avec moi.

This issue presents three technical articles, on hearing standards for ship personnel, otoacoustic emission and aircraft noise guidelines, as well as a note on acoustical activities in Nova Scotia.

Also published in the Call for Papers for Acoustics Week in Canada 1997 to be held in Windsor. The conference organisers are planning to put on a great show. Get your abstracts in for the May 23 deadline.

I understand that a significant amount of funds has now been donated towards a Raymond Hétu Prize. I will be contacting my fellow members of the Hétu Prize committee to decide how best to use the fund, and to make a proposal to the CAA Directors and members. All input to this decision is welcome.

As promised, a review of the Canadian Acoustics Editorial Board has taken place and some action taken. You will note below that some positions are now vacant. Anyone interested in filling the vacant positions should contact me.

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:

Michael Stinson National Research Council (613) 993-3729

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:

Position vacant / poste à combler

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

The TRUTH!

FOR NOISE MEASUREMENTS,
LARSON DAVIS IS THE SMART CHOICE

The 700 and 800 series of sound level meters and dosimeters...



Adaptable to a variety of measurement applications.

Completely configurable to meet any legislation you need to comply with.

Built-in report generation for down loading directly to a wide range of printers.



High speed serial interface for transfer of data to a computer or directly to a printer.

Large internal memory for logging your noise measurements.

WINDOWS and DOS based software for data retrieval, analysis, reporting and archiving.

Reliable instruments backed with a two year warranty.

Dalimar Instruments Inc.

193, Joseph Carrier
Vaudreuil-Dorion, Québec J7V 5V5

Tel. : (514) 424-0033 Toronto: (905) 948-8345
Fax: (514) 424-0030 Fax: (905) 948-8344

HI-TECH PRODUCTS, HI-TOUCH SERVICE