

EDITORIAL

Bienvenue à l'édition 1995 des actes de l'*Acoustique Canadienne*. Ce numéro présente le programme complet ainsi que les résumés de deux pages du symposium technique de la Semaine canadienne d'acoustique 1995 qui se tiendra à Québec, en octobre prochain. Comme c'est devenu la tradition, les Actes comptent un nombre impressionnant de rapports de recherche. La rencontre sera tout aussi impressionnante. Au plaisir de vous y voir!

Au cas où vous ne le sauriez pas, j'aimerais attirer votre attention sur le fait que le 12 mai 1995, l'Assemblée de la santé mondiale a adopté la résolution WHA48.9 intitulée, "La prévention des déficiences auditives". Cette résolution invite chaque pays à élaborer des stratégies de contrôle des causes majeures de pertes auditives. Le but est la prévention des pertes auditives, principalement chez les enfants et les personnes âgées. Outre des causes médicales, les effets du bruit sont explicitement reconnus comme étant une cause qui peut mener à des atteintes auditives, et des démarches en vue d'élaborer des règlements et des lois sont recommandées afin de limiter les expositions nocives. Tous les pays sont vivement encouragés à véhiculer de l'information sur l'audition et à éduquer la population au sujet de la protection et de la conservation de l'audition. La résolution charge aussi l'Organisation mondiale de la Santé de faciliter les coopérations techniques dans le but d'aider à prévenir les pertes auditives, à participer à l'évaluation des pertes auditives et à faire en sorte qu'elles soient considérées comme un problème de santé publique, à supporter les efforts des pays qui, individuellement, planifient et implantent des actions à l'égard des pertes auditives, et enfin

Welcome to the 1995 Proceedings Issue of *Canadian Acoustics*. It contains details of the final programme, and two-page summaries, of the Technical Symposium of Acoustics Week in Canada 1995 to be held in Quebec City in October. As is quickly becoming the norm, this is an impressive collection of research reports. The meeting will clearly be equally as impressive. See you there!

In case you are not aware, I'd like to bring to your attention to the fact that, on 12 May 1995, the World Health Assembly adopted resolution WHA48.9: "Prevention of Hearing Impairment". This resolution urges every country in the world to begin work on plans for the control of the major causes of hearing loss. The focus is on prevention of hearing loss, especially for children, and also in the elderly. In addition to medical conditions that may lead to hearing loss, the effect of noise is explicitly recognized, and regulatory and legislative steps are recommended to limit harmful exposure. Significantly, all countries are urged to disseminate information on hearing and to educate their population about hearing protection and conservation. The resolution also instructs the World Health Organization to facilitate technical cooperation to help prevent hearing loss, to participate in the assessment of hearing loss as a public health problem, to support the efforts of individual countries to plan and implement action regarding hearing loss, and to promote research. I will publish the full resolution in the December issue.

à promouvoir la recherche. Je publierai la résolution complète dans le prochain numéro.

EDITORIAL BOARD / COMITE EDITORIAL

ARCHITECTURAL ACOUSTICS: ACOUSTIQUE ARCHITECTURALE:	Gilbert Soulodre	Carleton University	(613) 998-2765
ENGINEERING ACOUSTICS / NOISE CONTROL: GENIE ACOUSTIQUE / CONTROLE DU BRUIT:	Frédéric Laville	Ecole technologie supérieure	(514) 289-8800
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:	Osama Al-Hunaidi	National Research Council	(613) 993-9720
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

ACOUSTICAL INTERFACE™ SYSTEM

precision acoustical measurements
with your FFT, scope or meter

PS9200 POWER SUPPLY

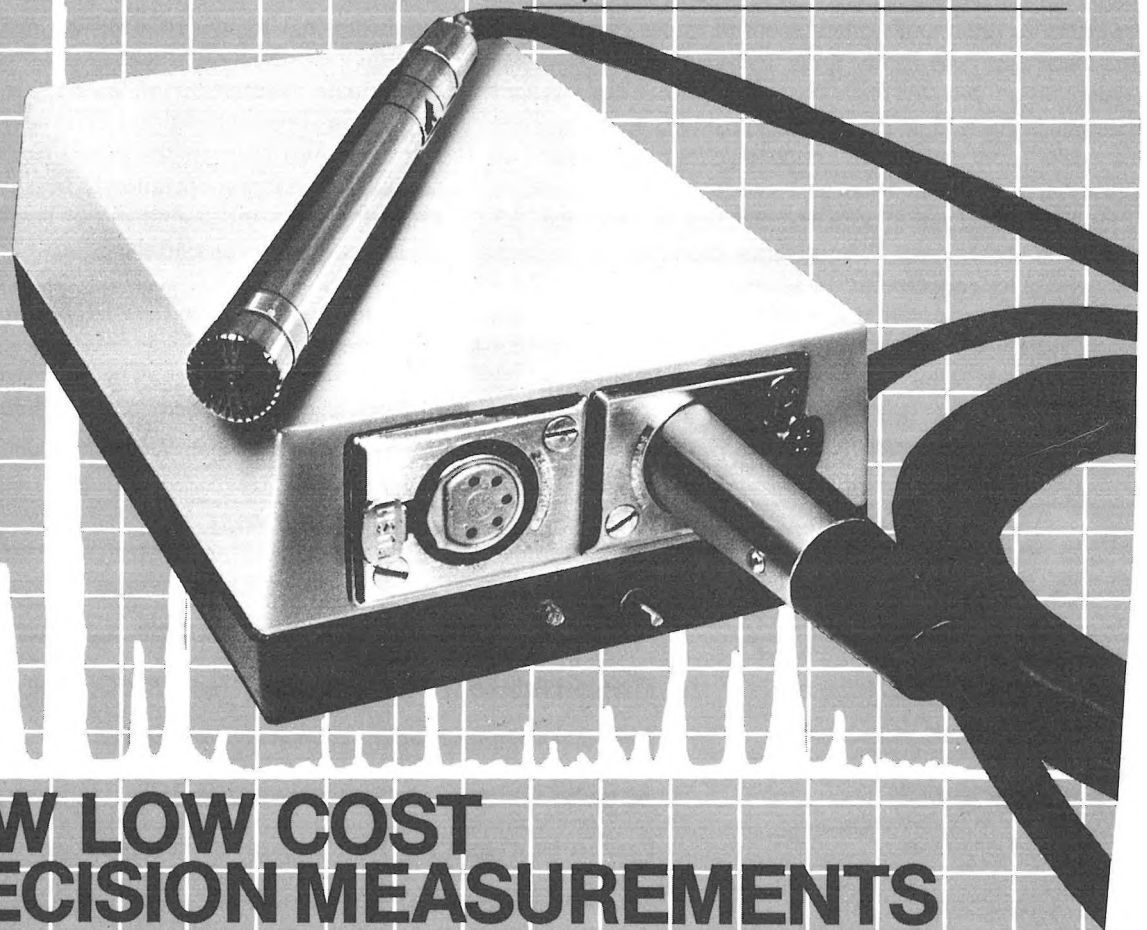
- Dual Channel
- 9V "Radio" Battery
- Portable
- 50 Hours Operation
- Low Noise
- LED Status Indicator

7000 SERIES MICROPHONES

- Type 1 Performance
- ¼, ½ and 1 Inch Models

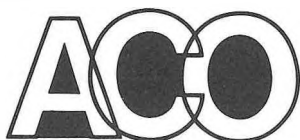
4000 SERIES PREAMPLIFIERS

- 2Hz to 200kHz ± 0.5db
- Removable Cable
- PS9200 and 7000 Series Compatible



NEW LOW COST PRECISION MEASUREMENTS

- SINGLE CHANNEL SYSTEM UNDER \$1,200
- DUAL CHANNEL SYSTEM UNDER \$2,000
(½ or 1 inch microphones)



ACO Pacific, Inc.

2604 Read Avenue
Belmont, CA 94002
(415) 595-8588

© 1984

ACOUSTICS BEGINS WITH ACO