

EDITORIAL

Nous publions, dans ce numéro, des articles de recherche sur la mesure audiométrique et sur le contrôle actif du bruit dans les conduits de ventilation. Tel que promis, nous publions le texte de la résolution importante de l'Assemblée de la Santé mondiale sur la Protection auditive ainsi que, comme à tous les mois de décembre, l'annuaire des membres.

Depuis la parution du dernier numéro, l'ACA a connu le plus triste évènement de son histoire. Le décès de notre Président et ancien Rédacteur en chef a jeté une ombre sombre sur l'Association. Un hommage à Raymond est publié à la page 43 de ce numéro.

A ce sujet, plusieurs personnes ont suggéré de fonder un prix de l'ACA en mémoire de Raymond. Le comité exécutif m'a demandé de présider un comité qui se penchera sur la meilleure formule à adopter. Il faudra définir les objectifs de ce prix, les critères d'éligibilité et la structure de financement. J'aimerais insister sur la transparence de ce processus qui se veut ouvert aux suggestions des membres. Plus de détails formels seront présentés par le comité dans le prochain numéro. Dans l'intervalle, si vous avez des suggestions à me transmettre à l'égard de ce prix, n'hésitez pas à le faire.

Nous désirons aviser les annonceurs que les taux plus que raisonnables pour la publicité seront haussés légèrement en 1996 mais demeureront des plus concurrentiels.

Au nom de tous les rédacteurs de l'*Acoustique Canadienne* et du Comité éditorial, je désire vous transmettre nos meilleurs voeux en ce temps des fêtes ainsi qu'une année remplie de créativité scientifique qui résultera en une marée de soumissions d'articles pour le journal.

In this issue are published research articles on audiometric testing and on active control in ventilation ducts. As promised, I also present the full text of the important World Health Assembly resolution on Hearing Protection and, as in each December issue, the current membership directory.

The period since the publication of the last issue has been the saddest that the CAA has known. The death of our President and former Editor-in-Chief has cast a dark shadow over the Association. A tribute to Raymond can be found on page 43 of this issue.

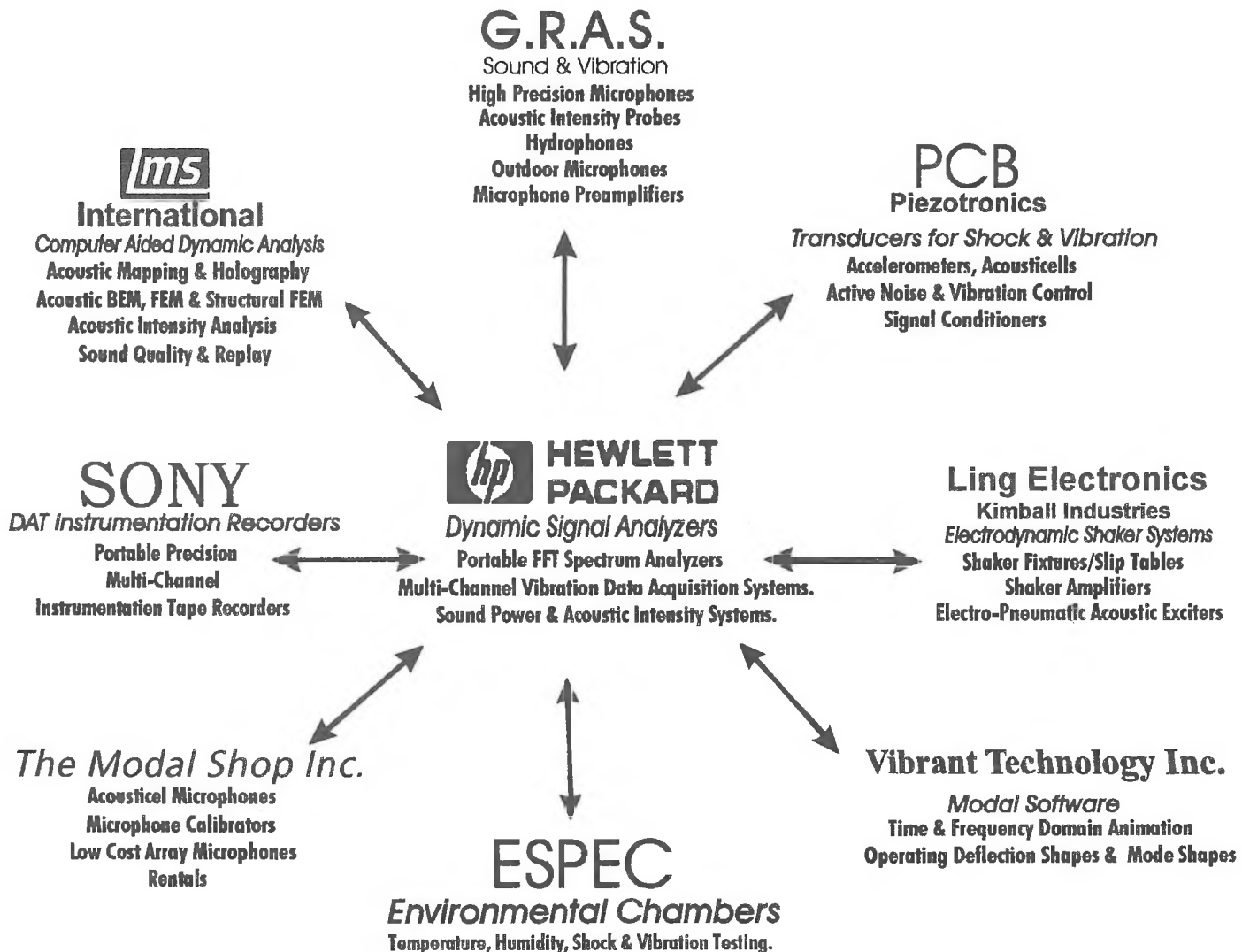
On this same subject, a number of people have suggested the establishment of a CAA prize in Raymond's honour. I have been asked by the Board of Directors to chair a committee to decide the best way to do this. Issues to be addressed concern the prize objectives, eligibility criteria and financing. I want to emphasize that this will be an open process, with the committee acting on input from all interested members. A more comprehensive statement of from the committee will appear in the next issue. In the mean time, if you have any preliminary comments regarding this prize please contact me.

Advertisers please note that our extremely reasonable advertising rates will increase slightly in 1996 but will remain the best deal around!

On behalf of all *Canadian Acoustics* editors and the Editorial Board, I wish you a happy holiday season and a new year filled with scientific creativity resulting in a flood of submissions of papers to the journal.

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



Integrated Test Solutions from World Leaders

Toronto
Phone: 519-853-4495
Fax: 519-853-3366

Ottawa
Phone: 613-599-6275
Fax: 613-599-6274