



**Narendra K. Srivastava, professeur émérite en ingénierie**

Nommé Fellow de l'Institut canadien des ingénieurs en 2007, Fellow à vie de la Société canadienne de génie civil et de la Société canadienne de génie mécanique en 2005 et Fellow de la Société canadienne de génie mécanique en 1990, le professeur Narendra K. Srivastava a connu une longue carrière à l'Université de Moncton où pendant 32 ans il a enseigné et fait de la recherche à la Faculté d'ingénierie.

Possédant le doctorat en génie de l'Université de Waterloo (1965), il fut directeur du Département de génie de 1973 à 1978, période pendant laquelle le programme de génie industriel a été créé et, de 1985 à 1990, période pendant laquelle le programme de génie mécanique a été créé.

En plus de sa contribution dans le développement des programmes et des infrastructures en génie, il a été très dévoué dans l'enseignement et dans la formation des ingénieurs et ingénieures depuis 1970. Il est très actif en recherche et développement et très actif en transfert de technologie au sein de sa profession, que ce soit au niveau local, régional, national ou international. M. Srivastava a publié environ 130 publications scientifiques à tous les niveaux.

Même après sa retraite en 2002, il a continué de recevoir des subventions du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. Notons qu'il a reçu un prix de mérite pour avoir obtenu pendant plus de 25 ans des subventions de ce conseil. Sur la scène internationale, il a été élu vice-président de l'International Association for Shell and Spatial Structures et réélu pour un deuxième mandat en 2006. Il a aussi été directeur d'un projet de collaboration internationale sur le développement des éoliennes pour le séchage et le stockage des produits agricoles.

Son rayonnement témoigne de sa contribution et de son dévouement à sa profession, à son milieu et à l'Université de Moncton. M. Srivastava a présidé pendant trois ans le Comité national de sélection du Panthéon canadien des sciences et génie. Il est vice-président actuel des deux sociétés internationales dans son domaine professionnel. Il vient de terminer un mandat de quatre ans comme président du Comité national sur l'innovation et les technologies de l'information en génie civil.

En 2007, le professeur Srivastava a reçu un certificat d'appréciation de la Société canadienne de génie civil pour sa contribution à titre de président du Comité national sur l'innovation et les technologies de l'information en génie civil. En 2006, il a été nommé membre à vie de l'Association des ingénieurs et géoscientifiques du Nouveau-Brunswick. Enfin, en 2003, il a reçu un certificat d'appréciation de la Société canadienne de génie civil pour ses nombreuses contributions au niveau national à titre de vice-président de la Société et comme président du congrès annuel en 2003.