



News Release

Communiqué

N° 68

Le 17 mars 1993

LE MINISTRE WILSON PRÉSENTE LA COUPE DÉFI À DES ÉTUDIANTS EN ADMINISTRATION DES AFFAIRES

L'honorable Michael Wilson, ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie et ministre du Commerce extérieur, a présenté aujourd'hui la Coupe Défi du ministre du Commerce extérieur à une équipe d'étudiants au niveau de la maîtrise en administration des affaires de l'Université Memorial de Terre-Neuve.

L'équipe s'est classée première au Canada au concours annuel d'études de cas dans le domaine des affaires internationales, organisé par l'*International Business Society* de l'Université Dalhousie à Halifax.

«Des cas réels sont utilisés dans le cadre du concours pour mettre les étudiants au défi et les inciter à trouver des solutions nouvelles et innovatrices aux problèmes auxquels les entreprises canadiennes doivent faire face sur le plan international», a déclaré M. Wilson.

Les membres de l'équipe gagnante sont Lisa Browne, Sharon Duggan, Shirley Noseworthy, Jeff Pittman et Harvinder Wadhwa. Dix équipes d'étudiants de deuxième cycle de toutes les régions du Canada et des États-Unis ont participé au concours commandité par la Maritime Telephone and Telegraph.

«L'expérience que ces étudiants acquièrent en analysant des problèmes réels, en trouvant des solutions et en comparant celles-ci au dénouement réel, les prépare à prendre la place qui leur revient au sein de l'équipe compétitive qui est actuellement formée par les écoles d'administration du Canada. Ce sont eux qui dirigeront les entreprises canadiennes à l'aube du XXI^e siècle», a ajouté le ministre.

Les lauréats de la Coupe Défi participeront à une série de séances d'information sur le commerce international au ministère des Affaires extérieures et du Commerce extérieur, à Ottawa.

-30-

Pour de plus amples renseignements, les représentants des médias sont priés de communiquer avec le :

Service des relations avec les médias
Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada
(613) 995-1874