



By IPar SHAFIUL A. ISLAM

The 96th Technical Session

The 96th Technical Session "High Performance Textiles" of the Institute of Textile Science was held on April 14, 2004, hosted by Industry Canada in Ottawa. ITS President, Dawn Carrick and Industry Canada's Nita Saville and Bernard Ouellet welcomed distinguished speakers and participants. It was stressed that the Institute of Textile Science is an important catalyst of the industry for the exchange and sharing of information among our key textile players, critical to new developments and growth.

ITS Vice-President, Dr. Shafiul Islam, Ctext FTI, of Tex Tek Solutions, chaired the 96th Scientific Session.

According to ITS, a record number of participants enjoyed the presentation of the four speakers. Dr. J.F. Ouellette of DuPont Canada in Mississauga presented his research "Chemical and Particulate Protective Clothing for National Defence", Peter Aspley of Invista made a unique presentation on behalf of Rego Bespoke Clothiers. The FITTER™ is the world's first electronic measurement system made by retailers for retailers – the next best thing to cloning tailors. Of particular interest: measuring for uniforms from remote locations.

Sean Procnier of Tac Wear Inc., Scarborough, Ontario presented "Performance Apparel for Law Enforcement and National Defence" while Marcel Daoust of CIMEQ and Richard Cormier of the CTT Group presented "Smart Textiles: The Intelligent Textile Technological Alliance Project". This presentation was focused on the latest developments in the field of "smart textiles" with details of a new Canadian ITTA initiative that has been formed to assist companies with the development of smart textile solutions.

The ITS will be holding its 97th Scientific Session: "Cutting Edge Technical Textiles" on Tuesday, October 20, 2004 in Mississauga, Ontario.



:: LEFT TO RIGHT | DANS L'ORDRE HABITUEL:
SEAN PROCUNIER, TACWEAR; JEAN-FRANÇOIS OUELLETTE, I.E. DUPONT CANADA; DAWN CARRICK, DSSPM 2-2; ERHARDT SCHUMANN, INVISTA CANADA; PETER ASPLEY, INVISTA CANADA; DARCO MEDVED, IVODEX ENTERPRISES INC.; SHAFIUL ISLAM, TEKTEX SOLUTIONS; JERRY E. BAUERLE, BODYCOTE.

La 96^e session technique de ITS

La 96^e Session Technique de ITS (Institute of Textile Science) a eu lieu le 14 avril dernier dans les locaux de Industrie Canada à Ottawa. La présidente de ITS, Dawn Carrick, et Nita Saville ainsi que Bernard Ouellet de Industrie Canada, furent heureux d'accueillir les distingués conférenciers et un nombre record de participants. On a souligné que ITS est un important catalyseur de l'industrie textile qui permet l'échange et le partage d'information, deux critères importants pour le développement et la croissance de notre industrie textile canadienne.

C'est le vice-président, Dr. Shafiul Islam, Ctext FTI de Tex Tek Solutions, qui a présidé cette 96^e session.

Le premier conférencier Dr. J.F. Ouellette de DuPont Canada à Mississauga a présenté ses recherches sur les « Vêtements de protection pour la Défense Nationale contre les produits chimiques et émissions de particules dangereuses ». Pour sa part, Peter Aspley de Invista a fait une présentation unique au nom de la Co. Rego Bespoke Clothiers. Le FITTER™ est le premier système de mesures électroniques de personnes dans le monde, développé par les détaillants pour les détaillants – la chose la plus proche du clonage d'un tailleur. D'intérêt particulier: la prise de mesure à distance pour uniformes dans des endroits isolés.

Sean Procnier de Tac Wear Inc., à Scarborough, Ontario a présenté quant à lui « Vêtements de performance pour la Défense nationale et la mise en application de la loi », alors que Marcel Daoust du CIMEQ et Richard Cormier du Groupe CTT ont présenté « Les textiles intelligents », avec amples détails sur le nouveau groupe canadien formé nommé le « Regroupement Technologique pour Textiles Intelligents. » Ce groupe a été formé pour assister les entreprises dans le développement de textiles intelligents adaptés à des besoins spécifiques.

L'ITS tiendra sa 97^e Session Scientifique « À la fine pointe des Textiles Techniques » le mardi 20 octobre 2004 à Mississauga, en Ontario.

For more details | Pour plus d'informations:

Peter J. Aspley
Tel./Tél.: 613-548-5110 - Fax/Téloc.: 613-548-5124
peter.j.aspley@invista.com

Shafiul A. Islam
Tel./Tél. | Fax/Téloc.: 613-632-4090
shafiul_i@yahoo.com

Jerry E. Bauerle
Tel./Tél.: 905-822-4111 - Fax/Téloc.: 905-823-1446
bauerle.j@bodycote.ca