scientifiques, technologiques, de gestion, économiques et sociaux des transports.

La nouvelle organisation sera basée à Vancouver et fera un usage massif des communications électroniques, afin de maintenir un réseau mondial de professionnels du transport. Ce sera la première application globale du concept de réseau électronique d'échange de connaissances répandu au Canada par l'Institut canadien des études avancées. Des mesures sont prises pour que le budget annuel permette la participation de tout pays ou de toute organisation souhaitant s'y joindre, quelles que soient ses ressources financières.

Pour plus de renseignements, entrer en contact avec Leslie Millin, secrétaire du comité organisateur international. Secretary of the International Organizing Committee, suite 46, 1386 Nicola Street, Vancouver, Canada V6G 2G2. Téléphone: (604) 685-4153.

MANIFESTATIONS THEMATIQUES

Construction navale: construction de navires, d'avril à septembre. Les navires ont été construits sur place, y compris un Pinisi indonésien, un navire Alberta York des années 1800 et un grand navire de 34 m (111 pi), réplique du "Swift", goélette-paquebot à huniers de l'Amérique du Nord des années 1780. Ce navire, portant le nom de Tall Ship, a été construit par des artisans locaux et lancé en septembre. Il servira de navire-école. (Zone jaune):

Construction d'avions: du 2 mai au 13 octobre. Construction d'un petit avion et rénovation d'avions anciens à la Place des Aéronefs. (Zone rose)

Rallye aérien international d'Abbotsford: du 8 au 10 août à l'aéroport d'Abbotsford, vingt-cinquième anniversaire de ce rallye de renommée internationale. Des équipes de voltige civiles et militaires de calibre international y ont donné des spectacles. En plus des spectacles d'acrobatie aérienne, on y a présenté une exposition sur la technologie la plus récente en aviation.

Concours des inventeurs de nouveaux véhicules: treize groupes d'étudiants d'universités de la Suisse, du Japon, de l'Australie, de la Roumanie, des Philippines, des Etats-Unis et du Canada se sont disputés des bourses d'étude de 250 000 \$ pour la conception de modèles de transport terrestre privés. Le concours était organisé par les étudiants en génie de l'université de la Colombie-Britannique et par EXPO 86.

L'évaluation et les essais ont eu lieu du 11 au 19 juillet sur le campus de l'université de la Colombie-Britannique. Les véhicules ont été en montre au Kodak Pacific Bowl, les 14 et 19 juillet.