Le Canada et l'Afrique

SOIXANTE-DIX DRAPEAUX A EXPO

Participation confirmée Participation internationale: Grande-Bretagne, Organisation des Etats des Antilles Orientales (Dominique, Montserrat, Antigua et Barbuda, Grenade, Saint-Kitts/ Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Vincent et Grenadine), Kenya, Canada, Sénégal, Arabie Saoudite Etats-Unis d'Amérique, Pérou, Indo-nésie, Australie, France, Côte d'Ivoire, Espagne, Thaïlande, Mexique, République Populaire de Chine, Union des Republiques Socialistes Soviétiques, Colombie, République de Corée, Italie, République Fédérale d'Allemagne, Pakistan, Tchécoslovaquie, Yougoslavie, Japon, Suisse Barbade, Norvège, Roumanie, Les Philippines, Communauté Européenne, Belgique, Cuba et Nation-Unies.

Provinces et Territoires: Colombie-Britannique, Québec, Ontario, Alberta, Saskatchewan, Nouvelle-Ecosse, Territoires du Nord-Ouest et Yukon.

Etats: Washington, Orégon et Californie.

Société: Exposants: Canadien Pacifique, Canadien National, Télécom Canada, Air Canada, General Motors, Crossronds Communications.

Commanditaires et fournisseurs: Via Rail, Banque Royale du Canada, CPAir, Pacific Western Airlines, Dairyland, Rothmans of Pall Mall Canada Ltée, Industrie vinicole de la Colombie-Britannique Ltée, Papiers Scott Ltée, Imperial Oil Ltée/Esso, IBM Canada, Kodak Canada Ltée, Coca-Cola Ltée et Xerox Canada Inc.

le film A Freedom to Move. Ce film, du cinéaste canadien Michel Brault, raconte l'histoire des transports depuis la Rome ancienne jusqu'à nos jours. Son tournage a pris place dans de nombreux pays et a duré neuf mois. La projection du film se fait sur écran Omnimax, lequel permet d'obtenir des images neuf fois plus grandes que les écrans ordinaires.

D'autre part, dans un théâtre de 313 places, le public choisit le futur de son choix en appuyant sur des boutons placés sur un bras des fauteuils; une présentation multi-media montre ensuite les conséquences du choix fait par la majorité des spectateurs. L'Expo Centre abrite également une exposition sur la technologie du futur, depuis les véhicules fonctionnant à l'énergie éolienne jusqu'aux appareils spatiaux.

Concours pour les jeunes

Un concours international donnera l'occasion aux jeunes de rivaliser d'ingéniosité dans la mise au point de nouvelles techniques de transport. Le gagnant recevra 250.000 dollars offerts par l'Administration d'Expo 86.

Organisé par les étudiants en génie de l'Université de Colombie-Britannique, le concours a pour objectif de créer un véhicule terrestre personnel pouvant transporter au moins un passager en plus du conducteur. Ce véhicule devra être capable d'emprunter le réseau terrestre existant et pouvoir être breveté dans le pays d'origine de l'inventeur.



 Le Commissaire général d'Expo 86, M. Patrick Reid.

La participation est limitée à un prototype par université pour chaque pays présent à Expo 86. Un jury évaluera les différents prototypes à l'Université de Colombie-Britannique du 14 au 19 juillet 1986. Par la suite, les visiteurs pourront admirer les meilleures inventions à Expo 86.



