

Nouvelles brèves

La population du Canada atteignait 25,5 millions d'habitants, au 1^{er} janvier dernier. Selon un rapport de Statistique Canada, l'Ontario est la province la plus peuplée avec 9,1 millions, suivie du Québec avec 6,6 millions. La Colombie-Britannique compte 2,9 millions de citoyens, l'Alberta 2,4 millions et le Manitoba 1,1 million. On évalue la population de la Saskatchewan à un million. La Nouvelle-Écosse comptait quant à elle 883 000 habitants, le Nouveau-Brunswick 720 000, Terre-

Neuve 580 700, et l'Île-du-Prince-Édouard 127 900. Au Yukon, la population s'élève à 22 700 et celle des Territoires du Nord-Ouest à 50 900 habitants.

Un magazine d'aviation de réputation mondiale, *Air Transport World*, de Washington, a décerné à Air Canada son Grand Prix 1985 pour le meilleur service de passagers offert par une compagnie aérienne. Les critères d'adjudication de ce prix étaient non seulement le produit offert aux voyageurs mais aussi le service offert à la clientèle par le personnel au sol comme en vol (surtout sur les lignes de l'Atlantique-Nord).

Innovations reliées aux transports

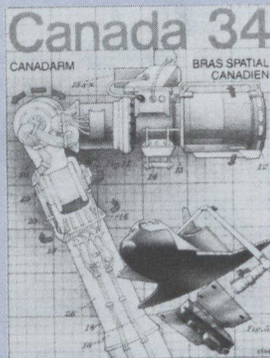
Afin de souligner l'importante contribution des Canadiens à la technologie dans le monde, la Société canadienne des postes émet cette année, pour la Fête du Canada, des timbres commémoratifs qui illustrent quatre grandes inventions allant du chasse-neige rotatif au bras spatial télémanipulateur.

Le chasse-neige rotatif a permis le déblaiement des voies ferrées pendant une grande partie du siècle et l'expansion mondiale des services ferroviaires en régions montagneuses.

L'hélice à pas variable, l'invention la plus importante de l'histoire de l'aéronautique, a contribué à la sécurité des avions au décollage et à l'atterrissage et a déclenché l'ère du transport aérien.

Wilbur Franks a conçu une combinaison de vol comportant des poches de caoutchouc remplies d'eau cousues dans la doublure et construit la première centrifugeuse pouvant porter un occupant humain et reproduire exactement les accélérations créées par un avion en vol. La combinaison de vol antigraivité, la première utilisée avec succès pendant la guerre en 1942, présentait l'avantage, fort apprécié des pilotes, de contenir une ration d'environ une semaine d'eau potable en cas d'écrasement. Le timbre montre une première version de la combinaison de vol antigraivité.

L'extrémité du bras spatial canadien et le faisceau de fils qui lui donne une telle manœuvrabilité sont représentés sur un timbre qui montre également, dans le coin inférieur droit, une illustration de la navette spatiale *Challenger* et du satellite pour l'étude du bilan de rayonnement terrestre (EBRT). Ce dernier a été lancé au cours de la mission de l'astronaute canadien Marc Garneau. Le satellite EBRT porte une autre innovation canadienne que l'on voit sous la forme de quatre points noirs sur le côté inférieur des panneaux solaires du satellite. Ces points, ou cibles constituent un système de vision informatique conçu pour aider les astronautes à voir dans l'espace.



Écrivez-nous !

Si vous souhaitez obtenir l'adresse d'une société ou d'un organisme dont le nom est mentionné dans *Reportage Canada*, veuillez remplir ce formulaire et le retourner à l'adresse indiquée dans la case ci-dessous. Article paru dans *Reportage Canada* :

Vol. _____, n° _____, p. _____

Nom de la société ou de l'organisme :

Nom et adresse de l'expéditeur :

Le monde des affaires

Le fichier CANADIAN BUSINESS AND CURRENT AFFAIRS (CBCA) contenant quelque 400 000 articles sur le monde des affaires au Canada est désormais accessible par l'entremise de l'Institut canadien de l'information scientifique et technique (ICIST).

Le fichier recense plus de 170 revues d'affaires et de commerce et 10 journaux publiés de 1982 à nos jours. Environ 12 000 références y sont ajoutées chaque mois.

Ce fichier est réalisé par la firme Micro-media Limited de Toronto. Les personnes équipées de terminaux à modem peuvent y accéder directement par l'entremise du service d'interrogation en direct CAN/OLE.

Les sujets traités comprennent l'information sur les compagnies, les produits et le monde des affaires, les tendances de la technologie, les activités industrielles, les programmes gouvernementaux, les questions nationales, provinciales et locales courantes, des éditoriaux, certaines lettres à la rédaction, des nouvelles du marché du travail.

Reportage Canada est publié par la Direction des services de communication à l'étranger, Ministère des Affaires extérieures, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0G2.

Télex : 053-3745.

Rédactrice en chef : Annie Taillefer.

Les observations ou suggestions des lecteurs sont bienvenues. Prière d'indiquer la source d'information pour tout article ou extrait d'article reproduit.

This publication is also available in English under the title Canada Reports.

Canada