

### Mission scientifique en France

Une mission scientifique du gouvernement fédéral, composée de trois membres, s'est rendue en France du 11 au 20 décembre afin d'y étudier:

- les soins médicaux ainsi que les aspects régionaux de l'administration, de l'assurance médicale, du coût des soins, et des centres de soins communautaires;
- l'organisation, le mandat et le fonctionnement du Haut comité médical de la santé;
- les effets nocifs des drogues, les problèmes de l'abus des drogues et les méthodes utilisées pour faire connaître les effets nocifs des médicaments;
- les effets de la pollution de l'air, de l'eau et du sol sur la santé;
- les problèmes périnataux (survenant juste avant ou après la naissance).

Faisaient partie de la mission: M. H.L. Laframboise, directeur général de la Planification à long terme, du ministère de la Santé nationale et du Bien-être social; le Dr Michel J. Bérard, chef du service d'obstétrique et de gynécologie de l'Hôpital Notre-Dame à Montréal, et directeur du département d'obstétrique et de gynécologie de l'Université de Montréal; le Dr Yves Morin, chef du département de médecine et doyen associé de l'Université Laval, à Québec.

La création de cette mission, qui s'est rendue entre autres à Paris et Lyon, faisait suite aux recommandations de la Commission culturelle franco-canadienne. Son objectif était d'encourager la collaboration entre les établissements, les universités, les laboratoires et autres organismes des deux pays.

### Nouvelle encre pour l'impression des timbres

Les Postes canadiennes viennent de mettre au point une nouvelle encre phosphorescente pour l'impression des timbres "marqués Ottawa".

La formule de l'encre a été modifiée après qu'on eut découvert que le pro-

duit chimique au phosphore utilisé déteignait et abîmait les matériaux mis en contact avec les timbres. Sans présenter un danger pour la santé, le produit altérait l'état et la valeur des timbres d'une collection qui en étaient imprégnés.

Les timbres marqués Ottawa portent en marge des barres phosphorescentes qui sont lues par les machines automatiques servant à redresser et à oblitérer les lettres au bureau de poste d'Ottawa. Deux sortes de produits phosphorés étaient auparavant utilisés, l'un pour l'encre de lithographie, l'autre pour l'encre de gravure. C'est ce dernier qui déteignait.

Le Ministère a cessé d'utiliser ce produit et a mis au point et à l'essai sa nouvelle encre qui ne déteint pas. Cette encre, maintenant utilisée, contient le même type de substance que l'encre de lithographie.

### Un Bureau des passeports à Winnipeg

Le secrétaire d'État aux Affaires extérieures a annoncé l'ouverture d'un Bureau régional des passeports à Winnipeg en 1973. La date d'ouverture n'a pas été précisée, mais le bureau ouvrira vraisemblablement ses portes avant le début de la saison de pointe de l'été.

L'ouverture d'un bureau à Winnipeg étend au Manitoba la formule du Bureau régional des passeports dont le but est de fournir au public voyageur canadien des services plus rapides, plus commodes et plus personnels.

Par suite de l'essor extraordinaire que prennent les voyages internationaux depuis quelques années, la demande de services de passeport s'est accrue au rythme de 10 pour cent par année. Environ 160,000 passeports ont été délivrés au Canada en 1961, et l'on prévoyait que le nombre de passeports émis en 1972 se chiffrait à quelque 500,000. Ces chiffres indiquent qu'un Canadien sur cinquante se sera prévalu des services de passeport en 1972, et l'on estime qu'il y a, à l'heure actuelle, deux millions de passeports valides en circulation.

Afin de répondre à cette demande toujours croissante et des plus saisonnières, on a ouvert des bureaux régionaux à Montréal, Toronto et Vancouver en 1970, et à Halifax et Edmonton, en 1972. Cette initiative a

été, sans contredit, un succès. L'ouverture d'un bureau régional à Winnipeg permettra aux citoyens de cette ville et des environs d'avoir accès aux mêmes services de passeport que ceux dont jouissent les résidents d'autres grandes villes du Canada.

### De nouveaux hôtels pour le Canada

On a récemment ouvert officiellement l'immense hôtel *Four Seasons Sheraton* dans le centre-ville de Toronto. A proximité de l'aéroport, on achève la construction de l'hôtel *Bristol Place*; cet élégant établissement de 225 chambres, conçu pour accueillir les congrès, ouvrira ses portes au début de 1973. La chaîne des *Western International Hotels* a commencé la construction d'un hôtel de 600 chambres sur l'avenue University.

A London (Ontario), une nouvelle chaîne, les *National Traveller Hotels*, a ouvert son premier établissement.

On s'attend que le *Hilton Québec*, qui comptera 577 chambres, ouvre ses portes l'été prochain dans la vieille capitale. Doté d'un centre de conférences et de salles de réunion, il constituera un élément important de Place Québec, nouveau centre d'affaires de la ville. On a aussi commencé la construction d'un *Quality Inn* à Québec.

Dans la région montréalaise, le *Holiday Inn-Longueuil* a ouvert ses portes l'automne dernier. L'édifice de 17 étages compte 214 chambres. Les travaux de construction sont déjà en cours pour un *Holiday Inn* de 22 étages à Place Dupuis dans le centre-ville.

A Halifax, l'hôtel du Canadien Pacifique, le *Château Halifax* (271 chambres), accueillera des clients au printemps et l'on a déjà commencé les travaux de construction d'un rajout de 112 chambres à l'hôtel *Lord Nelson*.

Dans l'ouest du pays, la chaîne d'hôtels du Canadien Pacifique a ouvert le *Red Oak Inn* à Brandon (Manitoba). Les *Quality Inns International* construiront un hôtel à Edmonton et la chaîne *Delta Hotels* prévoit construire un hôtel de 144 chambres à proximité de l'aéroport de Calgary. Un hôtel de 100 chambres ouvrira ses portes à proximité de l'aéroport de Vancouver le printemps prochain.