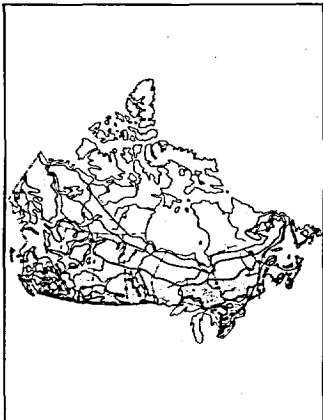


# MOSAÏQUE

## CANADA

La population du Canada est passé au-dessus de 25 millions l'an dernier, selon les données préliminaires publiées par Statistique Canada.



Les premiers calculs tirés du recensement de juin dernier établissent en effet la population du pays à 25 116 102 âmes. Ces données ne tiennent pas compte des personnes habitant temporairement au Canada, ni des citoyens demeurant à l'extérieur du pays, ni des personnes que le recensement n'a pas atteintes.

Le nombre des habitants du pays a donc augmenté de 3.2 pour cent depuis le précédent recensement, en 1981. Le Canada comptait alors 24 343 181 âmes.

Voici la population des diverses provinces du recensement de 1986 :

Terre-Neuve : 564 360;  
Île-du-Prince-Édouard :  
125 379;  
Nouvelle-Écosse : 865 442;  
Nouveau-Brunswick :  
703 474;

Québec : 6 478 190;  
Ontario : 9 042 433;  
Manitoba : 1 054 909;  
Saskatchewan : 1 000 227;  
Alberta : 2 348 021;  
Colombie-Britannique :  
2 859 261;  
Yukon : 23 022 et Territoires  
du Nord-Ouest : 51 384.

## DIVERS

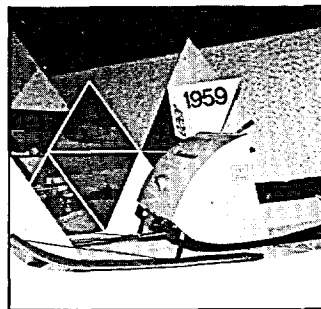
Une collection peu ordinaire. Un ancien gardien de buts d'Ottawa du nom de Lewis « Lou » St-Denis bien connu dans les années '20 et '30, qui a porté entre autres les couleurs des Montagnards et du Hull-Volant possède une collection peu ordinaire de paires de patins.

37 paires de patins datant du 17<sup>e</sup> au 20<sup>e</sup> siècle à l'exception d'une paire en os de chevreuil, et qui date de l'an 280 après Jésus-Christ. Cette collection fut montée au cours de ses neufs voyages en Europe. Il s'agit de la collection privée la plus importante en « Amérique du Nord ».



## TECHNOLOGIE

Le génie canadien fête ses 100 ans et les dix réalisations du siècle.



La proclamation des dix réalisations exceptionnelles du siècle a marqué, le lancement de l'année du Centenaire du génie canadien, qui promet une pléiade d'activités dont le point culminant sera la tenue d'un grand congrès à Montréal, du 18 au 22 mai.

En présence du premier ministre Brian Mulroney, président d'honneur, quelques centaines de représentants des 125 000 ingénieurs canadiens ont assisté, au Parlement, à l'attribution des prix aux grands lauréats, choisis parmi un groupe de 110 candidatures.

Les lauréats, qui arrivent tous sur un pied d'égalité sont : le réseau du chemin de fer canadien; l'aménagement de la voie maritime du Saint-Laurent; le petit avion DCH-2 Beaver construit par la société de Havilland Aviation du Canada; le satellite Alouette 1; la motoneige

Bombardier; la construction de lignes à transport de haut voltage de la Baie James par Hydro-Québec; l'exploitation des sables pétrolifères en Alberta; le réacteur CANDU et le système nucléaire de production de la vapeur; le réseau de transmission hertzienne et les installations industrielles de la société Polymer de Sarnia.

Comment le pays se serait-il développé sans son réseau de chemin de fer? la voie maritime était un rêve plus vieux que la confédération, mais il n'a fallu que cinq ans pour le construire. Armand Bombardier rêvait de créer un véhicule pour se promener sur la neige, mais aujourd'hui, Bombardier construit des wagons de métro pour New York.

## SANTÉ

**Lits d'eau.** Le lit d'eau a été inventé en 1851 par un Britannique du nom de William Hooper, qui le dessina pour les invalides. Il a fallu presque un siècle pour que la société moderne reconnaisse les principes médicaux de l'inventeur, en même temps qu'on acceptait le lit d'eau comme lieu de repos.

Le lit d'eau a des usages curatifs. De nos jours, on utilise le lit d'eau à des fins thérapeutiques, car il est reconnu que certaines maladies peuvent être prévenues ou traitées grâce à son utilisation. Les cas d'arthrite ou