



Les "oiseaux des neiges" des Jeux d'hiver en compagnie de Barnaby, la mascotte des Jeux.

Les Deuxièmes Jeux d'hiver du Canada, qui se sont déroulés le mois dernier à Saskatoon (Saskatchewan), ont coûté au total 1.5 million de dollars. Le Gouvernement fédéral a fourni \$1,100,000 et la province et la municipalité ont contribué chacune pour \$200,000.

Les Premiers Jeux d'hiver du Canada avaient eu lieu à Québec en février 1967, et ils avaient été suivis par les Jeux d'été en 1969, à Halifax et Dart-



La championne de ski Nancy Greene se prépare à ouvrir officiellement la piste de la montagne artificielle Blackstrap, au sud de Saskatoon (Saskatchewan).

LES JEUX D'HIVER DU CANADA

mouth. L'objet de ces Jeux est de promouvoir l'athlétisme au Canada en vue des compétitions internationales.

Le ministre de la Santé nationale et du Bien-être social choisit pour les Jeux des villes de moyenne importance afin d'améliorer leurs installations sportives en y faisant participer la communauté.

La ville de Saskatoon ayant été déclarée adjudicataire il y a environ un an pour la tenue des Jeux d'hiver, elle a désigné un président, un administrateur et un conseil d'administration. Quelque 500 volontaires ont apporté leur aide à l'organisation des Jeux de Saskatoon, auxquels ont participé à peu près 2,300 athlètes de tout le Canada. Ceux-ci ont été choisis pour représenter leurs provinces parmi environ 300,000 athlètes, après des éliminatoires successives.

UNE MONTAGNE ARTIFICIELLE

Les compétitions de ski qui ont eu lieu dans le cadre des Jeux se sont déroulées sur la montagne Blackstrap, de 300 pieds de hauteur, située à 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, qui a été érigée en quatre mois par la ville de Saskatoon. Cette montagne artificielle s'enorgueillit d'une piste de ski de 1,400 pieds et d'un tremplin de 50 mètres.

La ville de Saskatoon a également construit un anneau de patinage avec une piste olympique de 400 mètres.

LE VILLAGE DES JEUX

Le problème du logement de la plupart des athlètes et des entraîneurs a été résolu en transformant un