

garage souterrain est assez vaste pour remiser 900 voitures.

La scène de l'Opéra permet des déploiements exceptionnels; c'est la plus vaste au Canada et, en Amérique du Nord il n'y a que celle du *Metropolitan Opera House* du Lincoln Center, à New York, qui la dépasse.

### LE NOUVEAU PREMIER MINISTRE D'ONTARIO

M. William Davis, ministre de l'Éducation de l'Ontario, est devenu, le 1er mars, premier ministre de la province, remplaçant à ce poste M. John Roberts.

Au congrès d'élection à la direction du parti qui a eu lieu à Toronto le 13 février, M. Davis a battu le ministre des Mines, M. Allan Lawrence, au scrutin final, par 669 voix contre 606. M. Darcy McKeough, ministre des Affaires municipales, qui avait obtenu 346 voix, fut éliminé. M. Roberts Welch, secrétaire provincial, M. Bert Lawrence, ministre des Affaires financières, et M. Robert Pharand, diplômé d'université, furent éliminés à des tours de scrutin antérieurs.

La date à laquelle M. Davis formera le nouveau cabinet ontarien n'est pas encore connue.

M. Roberts, qui a 54 ans, est devenu premier ministre d'Ontario en 1961 et a été réélu en 1964 et en 1967.

### ACHAT D'AVIONS D'ENTRAÎNEMENT

Le ministre de la Défense nationale, monsieur D.S. Macdonald, vient d'annoncer que le ministère des Approvisionnements et Services achètera 25 avions légers pour le compte de son ministère.

Le *Musketeer* remplacera le *Chipmunk* qui est en service dans nos Forces armées depuis 1948, et qui est maintenant désuet. On ne fabrique plus de pièces de rechange pour la cellule, et celles du moteur doivent être fabriquées spécialement, avec parfois jusqu'à deux ans de retard.

Ces avions, des *Musketeer*, fabriqués par la *Beech Aircraft Corporation*, de Wichita, Kansas, serviront à la sélection et à l'entraînement élémentaire des pilotes des Forces armées canadiennes.

Le *Musketeer Custom III* est un monoplane à aile basse, dont le moteur Lycoming de 180 HP lui assure une vitesse maximale de 151 m/h et une vitesse de croisière de 143 m/h. La vitesse de décrochage est de 59 m/h. Son autonomie est de 685 milles, et une réserve de carburant lui permet de voler pendant 45 minutes supplémentaires. L'instructeur et l'élève-pilote sont assis côte à côte et disposent tous les deux de commandes de vol.

Le coût total du programme d'achat s'élève à \$825,000, ce qui comprend le coût de 25 avions en état de vol, plus les pièces de rechange et l'équipement de soutien. Les *Musketeer* seront dirigés à la Base des Forces canadiennes de Portage La Prairie, au Manitoba.

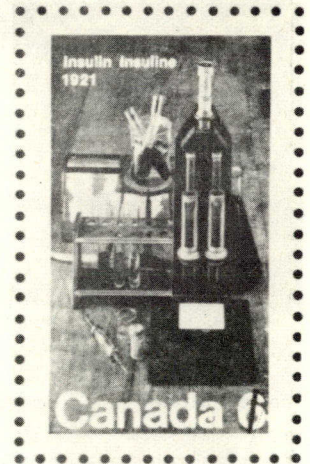
### CINQUANTENAIRE DE LA DÉCOUVERTE DE L'INSULINE

Un timbre commémoratif de 6c. sera émis le 3 mars 1971 pour marquer le cinquantenaire de la découverte de l'insuline, hormone que l'on utilise pour traiter le diabète, qui est venue s'inscrire dans les annales canadiennes de l'histoire de la médecine, grâce aux travaux de recherches effectués dans un laboratoire de la faculté de médecine de l'Université de Toronto par deux médecins physiologistes, les docteurs Frederick G. Banting et Charles H. Best.

L'isolation de l'insuline au 20e siècle a constitué un immense progrès de la médecine. Elle permit à des milliers de diabétiques d'avoir une durée de vie à peu près normale et d'échapper aux ravages du diabète, maladie dominée par un trouble de l'utilisation de la source énergétique que constituent les sucres et autres aliments.

Le dessin du timbre provient d'une nature morte photographiée par M. Roy Webber, de Toronto (Ontario). Les membres du Comité consultatif de l'esthétique du ministère des Postes canadiennes ont expliqué l'aspect unique du timbre en ces termes: "Sur cette photographie, la première du genre qui, selon nous, sert à illustrer un timbre, nous voyons les instruments et le matériel dont les docteurs Banting et Best se sont servis. Grâce au talent de Webber, le tout forme une nature morte empreinte de charme et de beauté, en plus de nous donner un aperçu de l'aspect humain de la découverte et de nous faire percevoir le génie et l'oeuvre des scientifiques eux-mêmes."

Le timbre, dont les couleurs sont le jaune, le rouge, le bleu et le noir et qui mesure 24 mm sur 40 mm, sera tiré à 24 millions d'exemplaires par la *British American Bank Note Company*, d'Ottawa.



### LES ACTEURS ÉTUDIANTS

Une troupe théâtrale uniquement composée d'étudiants du cycle secondaire vient de terminer avec succès une tournée de deux semaines dans la région d'Ottawa. Cette jeune troupe d'étudiants est le fruit d'une collaboration entre la Section des programmes pour la jeunesse du Centre national des Arts (CNA) et plusieurs Conseils de l'instruction publique de la région de la capitale.

Premier de son genre au Canada, pensons-nous, le projet procède d'une idée nouvelle d'enseignement "activé" dans le domaine des arts. Des étudiants