

## Skis flottants

Un professeur d'art de Québec, M. René Pratte, a inventé des skis flottants permettant de se déplacer sur l'eau (même lorsqu'il y a des glaces flottantes), dans les marécages et sur les rivières rocailleuses. Ces skis, faits de polystyrène et de fibre de verre, sont accompagnés de bâtons spéciaux.

Pour parler de ski, il faut, dit M. Pratte, que le flotteur ait réellement de la prise sur l'eau, qu'il ne glisse pas vers l'avant. C'est pourquoi M. Pratte a doté son invention, appelée *Ski-Do*, de petites palettes articulées sous le ski, qui se couchent lorsque le ski glisse sur l'eau et s'abaissent pour donner de la prise lorsqu'on avance l'autre ski.

Son *Ski-Do* a, de plus, l'avantage de pouvoir se transformer en un petit catamaran auquel on peut fixer un siège et une voile ou un petit moteur. Son invention est brevetée.

Tiré d'un article de Gilles Provost, *Le Devoir*.



M. Pratte faisant du ski sur les eaux encombrées de glace du Saint-Laurent.

Jacques Grenier, *Le Devoir*

## Remise de médailles de la Société royale du Canada

Huit savants canadiens éminents ont reçu des médailles de la Société royale du Canada, en hommage à leurs réalisations professionnelles et à leur contribution remarquable à l'avancement des sciences et de la culture.

Trois des personnes honorées sont des chercheurs de l'Université de Colombie-Britannique: M. Clayton Person, médaille Flavelle en sciences biologiques, M. John C. Brown, médaille McLaughlin en science médicale, et M. W.G. Unruh, médaille

Rutherford Memorial en physique.

Deux autres sont de l'Université de Toronto: M. Bernhard Cinader, médaille Thomas W. Eadie en génie et sciences appliquées, et M. Geoffrey Ozin, médaille Rutherford Memorial en chimie.

La médaille Lorne Pierce en littérature est décernée à M. Malcolm Ross, de l'Université Dalhousie, à Halifax, et la médaille Tyrrell en histoire du Canada, à M. Jean-Pierre Wallot, de l'Université de Montréal.

Le prix Bancroft en sciences géographiques et géologiques va à M. Christopher R. Barnes, de l'Université Memorial (Terre-Neuve).

La cérémonie de remise des médailles a eu lieu le 2 juin à Ottawa, dans le cadre des fêtes du centenaire de la Société (*Hebdo Canada*, vol. 10, n° 30).

### Médaille du Centenaire

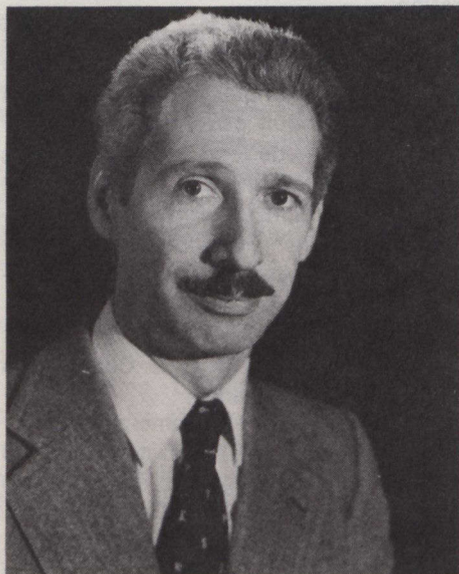
Le président de la Société royale du Canada a annoncé l'institution d'une Médaille du Centenaire, frappée pour honorer les personnes ayant contribué d'une manière insigne à faciliter la poursuite des objectifs de la Société, soit l'avancement des arts, des lettres et des sciences humaines au Canada.

La Médaille du Centenaire est l'oeuvre de Walter Ott et de Terry Smith, respectivement chef graveur et graveur à la Monnaie royale canadienne. L'avvers porte

les profils des trois fondateurs de la Société royale, soit le marquis de Lorne, alors gouverneur général du Canada, Sir William Dawson, géologue et naturaliste réputé, et M. Pierre Chauveau, homme de lettres, éducateur distingué et premier premier ministre du Québec. Le revers porte les armoiries modernes de la Société royale, octroyées en 1965, et représentant un livre ouvert et une couronne canadienne.

La devise *Studiis eodem diversis nitimur* se traduit: Par diverses études vers une même fin.

La première médaille a été remise au gouverneur général du Canada, M. Edward Schreyer, par M. Marc-Adélar Tremblay, président de la Société, lors d'une cérémonie spéciale au Sénat.



M. Jean-Pierre Wallot

