CHANGEMENTS MINISTÉRIELS

Lors de la conférence de presse du 28 janvier dernier, le premier ministre Trudeau a annoncé les changements ministériels suivants:

L'ancien ministre des Travaux publics, M. Arthur Laing, devient ministre des Affaires des Anciens

combattants.

L'ancien ministre des Finances, M. Edgar J. Benson, devient ministre de la Défense nationale.

L'ancien ministre de la Justice, M. John Turner,

devient ministre des Finances.

L'ancien ministre du Travail, M. Bryce Mackasey, devient ministre de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration.

L'ancien ministre de la Défense nationale, M. Donald S. Macdonald, devient ministre de l'Éner-

gie, des Mines et des Ressources.

L'ancien ministre des Affaires des anciens combattants, M. Jean-Eudes Dubé, devient ministre des

Travaux publics.

L'ancien ministre de la Consommation et des Corporations, M. Ronald Basford, devient ministre d'État chargé des Affaires urbaines.

L'ancien ministre des Affaires urbaines, M. Robert K. Andras, devient ministre de la Consom-

mation et des Corporations.

L'ancien ministre de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration, M. Otto E. Lang, devient ministre de la Justice et Procureur général du Canada, et conserve la responsabilité de la Commission canadienne du blé.

L'ancien ministre d'État, M. Martin P. O'Connell, devient ministre du Travail et conserve la responsabilité d'Information Canada.

M. Patrick Mahoney est nommé ministre d'Etat.

M. Trudeau a ajouté que, pour des raisons de santé, M. J.J. Greene, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources, ne peut continuer à siéger au Conseil des ministres.

TIMBRE DU PATINAGE ARTISTIQUE

Le programme d'émission de timbres de 1972 débute avec un timbre spécial de 8c. émis à l'occasion du championnat mondial de patinage artistique qui aura lieu cette année au Canada, du 6 au 12 mars,

Vingt-cinq millions de timbres seront mis en vente le 1er mars, soit cinq jours avant l'ouverture du championnat qui se déroulera pendant une semaine

à Calgary, en Alberta.

Le timbre a été dessiné par le Design Workshop, de Toronto (Ontario). Il est de couleur pourpre et

mesure 30mm sur 36mm.

La première compétition internationale de patinage a eu lieu en 1890 à Saint-Petersbourg (maintenant Leningrad), en Russie. Elle a été remportée par Louis Rubenstein, un Canadien, premier président de l'Association de patinage amateur du Canada (qui devint plus tard l'Association canadienne de patinage artistique).

En 1905, le Canada organisa ses premières épreuves officielles de patinage, puis en 1924, il fut représenté pour la première fois aux compétitions mondiales et olympiques. En 1947, l'Association canadienne de patinage artistique devient membre de l'Union internationale de patinage. La même année, le Canada remporta pour la première fois le championnat mondial grâce à Barbara Ann Scott qui remporta une nouvelle fois le championnat mondial des dames en 1948.



Depuis, plusieurs autres patineurs ont fait honneur au Canada. Dans les épreuves pour couples, Frances Dafor et Norris Bowden, Barbara Wagner et Robert Paul ainsi que Maria et Otto Jelinek ont tous remporté le championnat mondial au moins une fois.

Le championnat mondial de patinage artistique se déroulera à Calgary, la troisième ville du Canada à avoir cet honneur. En 1932, le championnat a eu lieu à Montréal, au Québec, et en 1960, à Vancouver, en Colombie-Britannique.

LE PREMIER SERVICE TÉLÉPHONIQUE ÉLECTRONIQUE AU CANADA

La ville d'Aylmer (Québec) devient la première localité canadienne où le service téléphonique est assuré par le système de commutation électronique SP-1 (programme enregistré), le premier système du genre conçu et mis au point au Canada.

Les Recherches Bell-Northern se sont chargées de la conception technique de ce système d'avant-garde, la compagnie Northern Electric en a fait l'installation, et Bell Canada en assure l'exploitation.

Selon le nouveau système, les appels téléphoniques sont acheminés automatiquement où on le désire. On peut même diriger des conférences ou des assemblées par téléphone ou, encore, ajouter un tiers à la conversation. On est prévenu qu'un autre appel important attend, même quand on est occupé au téléphone. En plus, on peut composer un ou deux chiffres seulement pour les appels téléphoniques fréquents au lieu des sept ou onze numéros habituels.

D'après M. R.C. Scrivener, président de Bell Canada, "le système de commutation électronique