Guerre mondiale, a profité de son voyage en Pologne pour revoir, à Torum, le camp de prisonniers où il fut incarcéré en 1944.

A Prague, la délégation canadienne a participé, le 5 octobre, à un service célébré au cimetière militaire, à la mémoire des soldats et des aviateurs canadiens morts dans les camps de prisonniers installés par l'ennemi en Tchécoslovaquie.

Un événement particulier a marqué la visite de la délégation canadienne en Tchécoslovaquie: la rencontre du ministre Lamontagne avec le ministre de la Défense nationale de ce pays, le général Dzur. C'était la première fois, en effet, qu'un ministre de la Défense nationale d'un pays de l'OTAN rencontrait un collègue du pacte de Varsovie.

Le premier ministre, M. Lubomir Strougal, a reçu le ministre Lamontagne, qui a également rencontré le ministre des Anciens Combattants, M. Miseje.

Une autre cérémonie, tenue à la mémoire des soldats et aviateurs canadiens, a pris place au cimetière de guerre de Belgrade (Yougoslavie), le 8 octobre.

M. Lamontagne a profité de son séjour à Belgrade pour rencontrer le ministre de la Défense, le général Yjubicic, et le ministre des Anciens Combattants, M. Vukasovic.

Le Ministre a remis aux représentants yougoslaves une photographie encadrée de la pierre tombale érigée sur la sépulture du major William Jones, à Wellandport (Ontario). Le major Jones, parachuté en Yougoslavie en 1943, devint un héros chez les partisans. A sa mort, en 1969, le gouvernement yougoslave fit parvenir au Canada une pierre tombale.

Dans les trois pays, la délégation canadienne a rencontré les dirigeants de groupements d'anciens combattants.

Syndrome du choc toxique

Des chercheurs de l'Université de la Colombie-Britannique mettent au point un test déterminant la vulnérabilité au "syndrome du choc toxique".

Au cours d'une réunion de la Société canadienne pour la recherche clinique, le docteur Anthony Chow, professeur à l'Université et chef de la division des maladies infectieuses à l'hôpital général de Vancouver, a expliqué que, jusqu'ici, les recherches ont permis de comparer la bactérie (staphyloccus aureus) présente chez les personnes qui souffrent du choc du syndrome toxique, avec des variétés de bactéries prélevées chez d'autres malades.

Triomphe de Tracey Wainman

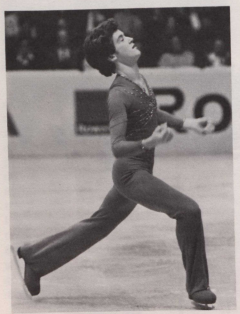


Tracey Wainman

"Je suis heureuse ... je ne m'attendais pas à une telle victoire", s'est écriée la jeune patineuse canadienne Tracey Wainman, médaille d'or des compétitions internationales de patinage artistique, *Skate Canada 1981*, tenues à Ottawa du 29 octobre au 1er novembre.

Tracey Wainman a terminé troisième seulement dans chacune des trois épreuves (style libre, figures imposées, programme court), mais sa régularité lui a permis de déclasser certaines patineuses dont la performance fut très inégale.

Rosalynn Summer (États-Unis) a obtenu la deuxième place et Kira Ivanova



Brian Orser

(Union soviétique), la troisième.

Une patineuse d'Ottawa, Elizabeth Manley, première au programme court, a terminé sixième au classement général.

Chez les hommes, la médaille d'or est allée à Norbert Schramm (Allemagne de l'Ouest) qui, lors de l'épreuve de style libre, a soulevé l'enthousiasme de la foule par sa grâce, sa technique et, même, son humour. Cependant, c'est un Canadien, Brian Osler, qui a gagné cette épreuve en présentant un spectacle excellent et parfait (Schramm avait commis quelques erreurs).

Au classement général, Brian Osler a gagné la deuxième place, suivi de Joseph Sabovick (Tchécoslovaquie).

Dans la catégorie "Danse", la médaille d'or est allée à des patineurs américains, Carol Fox et Richard Dalley, suivis de Karen Barber et Nicholas Slater (Grande-Bretagne) et Natalia Karamisheva et Rostislav Sinitsyn (Union soviétique).

Rappelons que Tracey Wainman avait gagné, trois semaines plus tôt, des compétitions de patinage artistique tenues en Grande-Bretagne.

Le langage des chimpanzés

Depuis plus de quatre ans, quatre chimpanzés Sophie, Spock, Merlin et Maya vivent à l'Université de Montréal où ils participent à des recherches en psychologie comparée.

Ces travaux, dirigés par le docteur Mireille Mathieu, portent principalement sur le développement de l'intelligence et le développement social de ces grands singes.

L'étude du développement cognitif, effectuée dans une perspective de comparaison avec l'espèce humaine et les autres espèces animales, est fondée sur le modèle piagétien. Ce modèle permet de situer le chimpanzé dans les grandes étapes du développement identifiées chez l'enfant humain.

Les études du développement social ont porté jusqu'à maintenant sur trois facettes des interactions sociales: attachement chimpanzé-mère, substitut humain, — développement de la communication propre à l'espèce; — étude de la notion de dominance.

Les projets de recherche amorcés récemment portent sur les stratégies cognitives utilisées dans les interactions sociales et permettront d'établir des bases de recherches plus poussées sur l'intelligence sociale des primates humains et non humains.