

---

Ce petit opuscule est destiné à être inséré dans les revues de la Pédagogie des Mathématiques à travers le pays, afin d'améliorer la communication entre mathématiciens et enseignants en mathématiques à travers le Canada. Nous espérons vous tenir au courant des événements importants, des recherches en cours, des développements des programmes, ainsi que d'autres items d'un intérêt national. Nous acceptons volontiers les lettres à l'éditeur. Par égard pour les revues qui publient nos communications, soyez brefs. Par suite d'un changement d'éditeur, ce bulletin sera dorénavant publié trois fois par an: en été, en automne et en hiver. Veuillez adresser les communiqués, soit en français, soit en anglais à:

Dr. Don Kapoor, Éditeur  
Faculté de Pédagogie  
Université de Régina  
RÉGINA, SASK. S4S 0A2

#### **La 22<sup>e</sup> Olympiade Internationale de Mathématiques de 1981 - Washington, D.C.**

Pour la première fois, le Canada a envoyé une équipe à l'O.I.M., tenue cette année aux États-Unis. La Société Canadienne de Mathématiques ainsi qu'un subside de 1 000\$ chacun du Fonds Samuel Beatty et du ministère de l'Éducation de l'Ontario ont défrayé les frais de voyage. Les huit membres de l'équipe, accompagnés par les Professeurs G. J. Butler, de l'Université de l'Alberta, et E. J. Barbeau, de l'Université de Toronto, ont d'abord suivi un stage de perfectionnement à l'Université de la Saskatchewan, suivi d'un stage de douze jours dans les Universités Rutgers et Georgetown pour les concours qui mettaient aux prises 185 étudiants, venus de 27 pays. David Ash (Ontario) et George Gonthier (Québec) ont obtenu des premiers prix pour des présentations impeccables. Les deuxièmes prix sont allés à John Chew (Ontario) et Cary Timar (Ontario). Julian West (C.B.) a obtenu un troisième prix. Faisaient également partie de l'équipe: Arthur Baragar (Alberta), David Bernier (Québec) et John Bowman (Alberta). Le total des points de l'équipe canadienne la plaçait au septième rang, après les États-Unis, l'Allemagne de l'Ouest, la Grande-Bretagne, l'Autriche, la Bulgarie et la Pologne. On peut obtenir une copie de l'examen final ainsi que des résultats individuels, de: E. J. Barbeau, Collège de l'Université, Université de Toronto, Toronto, Ontario, M5S 1A1.

#### **La 23<sup>e</sup> Olympiade Internationale de Mathématiques de 1982**

La Hongrie a présentement offert de servir d'hôte à

l'Olympiade de l'an prochain. Si le Canada veut y envoyer une équipe, nous aurons besoin des fonds nécessaires. Ceux qui veulent participer, soit par un don, soit en nous aidant à trouver l'argent nécessaire, devraient se mettre en contact avec le Professeur Barbeau de l'Université de Toronto. Les Professeurs Butler et Barbeau ont accepté de discuter avec les enseignants qui le désirent, la formation des étudiants qui pourraient faire partie de l'équipe. Notre équipe nous a fait honneur, répondons généreusement!

#### **Au sujet des Groupes Saute-Mouton**

Les Groupes Saute-Mouton sont un réseau de personnes qui produisent et se servent de livres et de matériel pour les niveaux intermédiaire et secondaire. Peuvent se joindre à cette société tous ceux qui veulent y participer, et il n'y a pas de cotisation à verser. Lorsque vous ferez votre inscription, on vous enverra la liste des livres et du matériel didactique de la dernière vague de publication. On vous invite alors à conserver votre qualité de membre en passant au moins une commande avec une des listes bisannuelles. Pour plus de renseignements, écrire à:

Leapfrog Group  
Newton Street  
Cypres, Exeter, Devon, U.K.

#### **Le Genre et les Mathématiques - Rapport canadien**

Le Centre ERIC se propose de publier une Revue Internationale sur le Genre et les Mathématiques. Si vous connaissez des publications, recherches ou programmes faits au Canada sur ce sujet, veuillez écrire à:

Dr. Roberta Mura  
Faculté de Pédagogie  
Université Laval  
Québec, Qc, G1K 7P4

#### **Services Régionaux du Comité du Conseil National des Enseignants en Mathématiques - Région canadienne**

M. Ron Wittner, de l'école Henry Jensen de Régina en Saskatchewan, S4S 2Y5, est le nouveau représentant pour la région canadienne, pour les trois années à venir. En tant que votre représentant auprès du Comité des Services Régionaux, il servira d'agent de liaison entre les groupes affiliés et le Conseil National des Enseignants en Mathématiques. Afin d'obtenir une copie de la lettre circulaire de l'automne 1981, veuillez écrire à Ron Wittner. Il se fera un plaisir de vous aider selon ses moyens.

#### **Dates professionnelles à se rappeler**

Voir page 32.

---

# PLUS + + + + +

Suite de la page 44.

## **Dates professionnelles à se rappeler**

- 60<sup>e</sup> Assemblée annuelle du Conseil National des Enseignants en Mathématiques:

du 14 au 17 avril 1982

Toronto, Ontario.

Pour plus ample information, veuillez écrire à:

NCTM

1906, Association Drive

Reston, Virginia, 22091.

- 2<sup>e</sup> Conférence des Mathématiques du Nord-Ouest:

du 5 au 7 novembre 1982

Vancouver, C.B.

Pour plus de renseignements, écrivez à:

M. Gary Phillips

4024 ouest, 35<sup>e</sup> Avenue

Vancouver, C.B., V6N 2J3.

- Association des Enseignants en Mathématiques de Terre-Neuve:

Atelier du Conseil Provincial

les 29 et 30 octobre 1981

Stephenville, Terre-Neuve.

Thème: La Solution des Problèmes de Mathématiques à l'école - la priorité des années 80.

Pour plus de renseignements, veuillez écrire à:

M. Dennis Fewer

C.P. Drawer 510

Stephenville, Terre-Neuve

A2N 3B4.

