

# SAVIEZ-VOUS QUE :

---

## • LABORATOIRE DE DIDACTIQUE DE LA MATHÉMATIQUE

Il existe, au Département de l'Université du Québec à Montréal, un Laboratoire de Didactique dont la fonction principale est d'être un lieu de ressources pour les étudiants en formation des maîtres et les enseignants en mathématique des niveaux primaire, secondaire et collégial. On y trouve la majorité des livres scolaires en usage au Québec ainsi que certaines collections utilisées en Europe et aux États-Unis. Il y a aussi des revues mathématiques et des compte-rendus de colloques, de congrès et de séminaires ainsi que de la documentation portant sur la didactique de la mathématique. Enfin, en plus de films et de vidéos, le Laboratoire dispose d'une grande variété de matériel didactique fabriqué par des maisons spécialisées.

Le Laboratoire est ouvert, aux heures normales de travail de l'UQAM, à toute personne manifestant de l'intérêt pour l'enseignement des mathématiques. Le Laboratoire offre la possibilité de photocopier les textes qui intéressent les usagers (aux frais du demandeur).

Le Laboratoire de Didactique de la Mathématique se trouve au local 7110 du pavillon Carré Philippe, 1193 rue Place Philippe à Montréal.

Pour toute information : Michel Bolduc, (514) 282-3209.

## • PLUS + + +

---

Pour faciliter la communication entre les enseignants de mathématique du Canada, ce petit bulletin paraît dans les revues professionnelles de toutes les provinces. Nous espérons vous tenir au courant des événements importants, des recherches en cours, du développement des programmes et des articles d'intérêt général parus dans les revues scientifiques et pédagogiques. Tous les renseignements de cette nature ainsi que les lettres adressées au rédacteur seront accueillis avec reconnaissance.

Adresse du rédacteur : E.J. Barbeau  
University College, B201  
University of Toronto  
Toronto, Ontario M5S 1A1

### 80.9 *University of British Columbia Programmes in Mathematics Education*

Graduate and undergraduate courses are offered for elementary and secondary teachers. M.Ed. programmes can be completed through part-time study during winter sessions or 3 consecutive summer sessions. M.A. and Ed.D. programmes may be completed in winter sessions. Programmes and courses focus on various areas including Computing Studies, Diagnosis and Remediation, Curriculum Development, Problem Solving, and Assessment. For information, contact : Chairman, Mathematics Education, Faculty of Education, University of British Columbia, Vancouver, B.C. V6T 1Z5.

### 80.10 *Concordia University Master in the Teaching of Mathematics*

A thesis or nonthesis M.T.M. programme in the Department of Mathematics is available in two options : Secondary or Collegial Teachers, Elementary Teachers. Part-time studies or special summers series are available. For information, contact : Professor J. Hillel (514-879-7356), Department of Mathematics, H-939-1, Concordia University, 1455 de Maisonneuve Blvd. W., Montreal, P.Q. H3G 1M8

### 80.11 *Canadian Mathematics Education Study Group*

The 1980 meeting will be at Laval University, Quebec City on June 6-10, 1980. Open to mathematics educators and mathematicians with an interest in teaching teachers of mathematics, the conference offers participants a choice of working groups, each meeting for 9 hours. Guest lecturers will be Caleb Gattegno and David Hawkins. Costs : \$10 registration, \$18 per night accomodation. For further information, write to Dr. J. Hillel, HB206, Loyola Campus, Concordia University, Montreal, P.Q. H4B 1R6

### 80.12 *NCTM Canadian Meeting* (advance notice)

The 60th meeting of the National Council of Teachers of Mathematics will take place in Toronto on April 14-17, 1982, the first time such an event has occurred outside the U.S.A.