

Ministry of Education

Ministry of Training, Colleges  
and Universities

Mowat Block  
Queen's Park  
Toronto ON M7A 1L2

Ministère de l'Éducation

Ministère de la Formation  
et des Collèges et Universités

Édifice Mowat  
Queens Park  
Toronto ON M7A 1L2



## NOTE DE SERVICE

**DESTINATAIRES :** Directrices et directeurs de l'éducation  
Agentes et agents de supervision des administrations scolaires  
Surintendante du Centre Jules-Léger

**EXPÉDITRICE :** Ginette Plourde  
Direction des politiques et programmes  
d'éducation en langue française

**DATE :** Le 19 octobre 2007

**OBJET :** Colloque de Numératie à Ottawa les 27, 28 et 29 février 2008

---

Le ministère de l'Éducation, en collaboration avec l'Association française pour l'enseignement des mathématiques en Ontario (AFEMO), organise un colloque provincial en numératie qui se tiendra à la fin du mois de février 2008, sous le thème *La numératie ..., la tangente à prendre*.

Comme l'a indiqué le Groupe d'experts pour la réussite des élèves dans leur rapport publié en 2004, *La numératie en tête de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année*, une meilleure compréhension de la notion de numératie permet de bien fonctionner en société, c'est-à-dire de pouvoir traiter et gérer efficacement les situations de la vie, de résoudre des problèmes dans un contexte réel et de pouvoir en communiquer les solutions de façon claire et concise.

Les ateliers du Colloque de numératie appuieront une des priorités du Ministère, soit améliorer la réussite des élèves. Comme vous le savez, les élèves des écoles de langue française ont fait des progrès significatifs au cours des dernières années. Ainsi, depuis l'année scolaire 2005-2006, les filles de la 6<sup>e</sup> année atteignent la cible de 75 % fixée par le Ministère aux tests de l'OQRE en mathématiques, en écriture et en lecture. Pour leur part, les garçons de la 6<sup>e</sup> année l'ont atteint en mathématiques en 2006-2007. On note également une progression du rendement des élèves vers cette cible quant à la composante des mathématiques pour les tests de 3<sup>e</sup> année et de 6<sup>e</sup> année ainsi que pour les tests de mathématiques des cours appliqué et théorique de la 9<sup>e</sup> année. Le colloque vise à appuyer ces progrès à tous les niveaux par la présentation de stratégies visant une meilleure compréhension de la numération et du sens du nombre.

Dans le cadre de ce colloque, des animatrices et animateurs de chaque région de la province présenteront diverses stratégies afin d'accroître, par l'entremise d'une pédagogie active en salle de classe, les connaissances mathématiques chez les élèves de la maternelle à la 12<sup>e</sup> année. Certains d'entre eux feront appel à des outils technologiques tels que des sites Web et le tableau interactif. De plus, lors de séances plénières, les thématiques abordées porteront sur la façon de soutenir l'intérêt de leurs élèves dans les cours de mathématiques donnant accès à de nombreux itinéraires de formation et de carrière.

En outre, des rencontres sont prévues avec les représentants des secteurs de mathématiques de la Cité

collégiale et de l'Université d'Ottawa ainsi qu'avec les chercheurs principaux de l'École des sciences de l'éducation de l'Université Laurentienne concernant le projet *Le passage à l'abstrait dans l'apprentissage des mathématiques au cycle intermédiaire (de la 7<sup>e</sup> à la 10<sup>e</sup> année)*.

Dans le but d'appuyer les conseils scolaires dans leurs efforts pour accroître l'expertise du personnel enseignant en numératie et en mathématiques, le ministère s'engage à couvrir les frais de participation d'une délégation de 14 enseignantes ou enseignants par conseil selon la distribution suivante :

- deux (2) enseignantes ou enseignants de la maternelle ou du jardin d'enfants;
- trois (3) enseignantes ou enseignants de la 1<sup>re</sup> à la 3<sup>e</sup> année;
- trois (3) enseignantes ou enseignants de la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> année;
- deux (2) enseignantes ou enseignants de la 7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> année;
- deux (2) enseignantes ou enseignants de la 9<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup> année;
- deux (2) enseignantes ou enseignants de la 11<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> année.

Les frais de transport, d'hébergement et de repas ainsi que les frais de suppléance seront remboursés conformément aux lignes directrices du Ministère.

Les conseils scolaires sont priés de nous faire parvenir le nom des personnes qui participeront à ces journées de formation d'ici le **15 novembre 2007**. Le formulaire de participation dûment rempli (Annexe A) peut être acheminé par courriel à Jacques Théoret, agent d'éducation, à [jacques.theoret@ontario.ca](mailto:jacques.theoret@ontario.ca), ou par télécopieur au 416 325-2979.

La formation aura lieu à l'hôtel Hampton Inn situé au 200, rue Coventry, à Ottawa. Un bloc de chambres a été réservé au nom du ministère de l'Éducation et de l'AFEMO. Afin de bénéficier du tarif préférentiel, il incombe à chaque participante ou participant de garantir sa propre réservation **avant le 26 janvier 2008**, en composant le 613 741-2300 ou 1 877 701-1281. On peut aussi réserver les chambres par Internet en se servant du lien suivant : <http://www.hamptoninnottawa.com>.

On invite les conseils scolaires à encourager la participation du plus grand nombre possible d'enseignantes et enseignants. Il faudra toutefois que les conseils scolaires assument les frais relatifs à la participation de toute personne ne faisant pas partie de la délégation dont les frais sont couverts par le Ministère. La quantité et la diversité des ateliers procureront aux participantes et participants de précieux outils leur permettant d'être à la fine pointe des développements en numératie et en mathématiques.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Jacques Théorêt, agent d'éducation responsable du Colloque de numératie, à l'adresse électronique mentionnée ci-dessus.

Je vous remercie de l'importance que vous accorderez à cette demande et je vous prie d'agréer mes plus sincères salutations.

La Directrice,

*originale signée par Denys Giguère, directeur par intérim*

Ginette Plourde

p.j. Formulaire d'inscription

c.c Chefs des bureaux régionaux

**COLLOQUE DE NUMÉRATIE**  
**FORMULAIRE DE PARTICIPATION**

**Date : 27, 28 et 29 février 2008**

**Heures : 9 h à 16 h**

**Endroit : Hôtel Hampton Inn, 200, rue Coventry, Ottawa (Ontario)**

<b>Conseil scolaire :</b>			
<b>Administration scolaire :</b>			
<b>Centre Jules-Léger :</b>			
	<b>Nom de l'enseignante ou de l'enseignant</b>	<b>Cours enseigné(s) (Année)</b>	<b>Adresse électronique</b>
<b>Maternelle et jardin (2)</b>			
<b>De la 1<sup>re</sup> à la 3<sup>e</sup> année (3)</b>			
<b>De la 4<sup>e</sup> à la 6<sup>e</sup> année (3)</b>			
<b>7<sup>e</sup> et 8<sup>e</sup> année (2)</b>			
<b>9<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup> année (2)</b>			
<b>11<sup>e</sup> et 12<sup>e</sup> année (2)</b>			

Veillez faire parvenir le formulaire de participation dûment rempli avant le **15 novembre 2007**, par courriel à [jacques.theoret@ontario.ca](mailto:jacques.theoret@ontario.ca), ou par télécopieur au 416 325-2979.