

Ministry of Education

Minister

Mowat Block
Queen's Park
Toronto ON M7A 1L2**Ministère de l'Éducation**

Ministre

Édifice Mowat
Queen's Park
Toronto ON M7A 1L2

Le 19 septembre 2016

Madame, Monsieur,

Plus tôt cette année, le [gouvernement a annoncé la Stratégie renouvelée pour l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques en Ontario](#) qui vise à soutenir les élèves, les enseignantes et enseignants, les écoles et les conseils scolaires. Dans le cadre de cette stratégie, le Ministère a élaboré la Note Politique/Programmes n° 160 (NPP), dont vous trouverez une copie ci-jointe, qui a été envoyée aux conseils scolaires.

Par l'entremise du sous-comité des mathématiques du Comité des initiatives ministérielles, le Ministère a recueilli les commentaires de ses partenaires et en a tenu compte dans l'élaboration de la NPP. Tout au long de la mise en œuvre de cette stratégie, que nous ferons en collaboration avec les enseignantes et les enseignants et les leaders scolaires, nous continuerons de consulter nos partenaires en éducation.

Les études montrent que les élèves à qui on dispense un plus grand nombre d'heures de mathématiques ont un meilleur rendement. Ces études montrent également que la durée optimale de l'enseignement et de l'apprentissage des mathématiques devrait être de quatre à six heures par semaine. Même si c'est déjà le cas dans beaucoup de classes, on s'attend à ce qu'à partir de septembre, les conseils scolaires fassent en sorte que 300 minutes par cycle de cinq jours soient réservées à cette matière – à raison de blocs quotidiens de 60 minutes, sinon de blocs d'un minimum de 40 minutes, pour que les enseignantes et enseignants de la 1^{re} à la 8^e année puissent se consacrer à l'enseignement des mathématiques. Ces blocs réservés à un enseignement ciblé permettront aux enseignantes et enseignants de développer une communauté et une culture de pratique mathématique et de résolution de problèmes, qui aideront les élèves à développer leurs compétences.

Le Ministère fournira des ressources et des soutiens en matière d'apprentissage professionnel pour aider les enseignantes et enseignants à offrir un enseignement efficace en mathématiques dans le cadre des blocs d'apprentissage réservés. Il fournira aussi des ressources aux parents pour qu'ils puissent aider leurs enfants dans leur apprentissage des mathématiques.

.../2

L'Ontario est un chef de file en matière de rendement scolaire des élèves. En effet, les élèves de l'Ontario continuent d'avoir un rendement supérieur à la majorité de leurs pairs dans les évaluations internationales en lecture, en sciences et en mathématiques. Cependant, étant donné que la nouvelle économie mondiale exige davantage de tous les élèves, nous devons faire en sorte d'améliorer les résultats encore plus. À cette fin, la Stratégie renouvelée pour l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques souligne l'objectif de notre gouvernement de préparer les élèves à un avenir productif et fructueux.

Je vous remercie de votre engagement continu envers la réussite des élèves de l'Ontario.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

La ministre de l'Éducation,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'MH' with a large flourish at the end.

Mitzie Hunter

p. j.

c. c. Directrices et directeurs de l'éducation