

## LAURÉATE DU PRIX ROLAND BROSSARD

Jonquière, le 26 décembre 1984

Ce fut un honneur et un plaisir pour moi de remettre, au nom de l'Association mathématique du Québec, le prix «Roland Brossard» à Madame Renée Caron pour son article «Les probabilités et statistiques au primaire... pourquoi pas?» lors de la session automnale de l'APAME, le 27 novembre dernier.

Germaine Bolduc  
Représentante régionale  
Saguenay-Lac-St-Jean

Mme Renée Caron est membre de l'APAME (Association des promoteurs de l'enseignement de la mathématique à l'élémentaire) depuis sa fondation en 1964. Présentement, elle est conseillère à la Commission scolaire de L'Argile Bleue, dans la région de Belœil et du Mont-St-Hilaire. Le prix Roland Brossard, pour le meilleur article en mathématiques ou en didactique de la mathématique lui a été décerné pour 1984. Tous les membres de l'A.M.Q. sont heureux de la féliciter. Bravo!



Mme Renée Caron

**Titre de l'article:** Les probabilités et statistiques au primaire... pourquoi pas?

**Revue qui a publié cet article:** Instantanés mathématiques (éditée par l'APAME).

**Date de parution:** Avril 1984 (numéro spécial)

La lauréate nous a écrit:

Le 15 février 1985

Monsieur Jean Matte,  
Président de l'A.M.Q.

Cher collègue,

Lors de la session d'étude de l'APAME à Jonquière, j'ai appris avec surprise et plaisir que l'on m'avait attribué le prix Roland Brossard pour l'année 1984.

J'aimerais exprimer mes remerciements à l'A.M.Q. qui encourage et stimule la création locale dans le domaine de l'enseignement de la mathématique par le biais de ce prix. Qu'il me soit aussi permis de vous dire combien l'appréciation de ce travail par mes collègues a été une source de valorisation personnelle.

En recevant ce prix, je me suis aussi rappelé les personnes qui m'ont fait confiance dans le passé en me demandant des articles pour leur revue. J'aimerais donc exprimer ma reconnaissance aux gens de l'APAME qui m'ont offert ce moyen de communiquer avec mes collègues. J'espère avoir contribué, par ce fait, au développement de l'enseignement de la mathématique au Québec.

En terminant, permettez-moi de souhaiter longue vie au prix Roland Brossard car je suis très consciente que beaucoup d'autres méritent ce prix par leur travail et la qualité de leurs écrits. Je leur souhaite d'expérimenter, comme moi, le plaisir de recevoir ce prix.

Renée Caron