



Communiqué

Contacts média :

Andrew Witkin, Communications Marketing, Mega Bloks

514-333-5555 poste 500

Courriel : awitkin@megabloks.com

Staci Dolgin-Rubinstein, Salmon Borre Group

847-549-0712

Courriel : staci@salmonborre.com

Construire aide à dissiper par le jeu le « mythe mathématique » :

Grâce aux ensembles de jouets thématiques, Mega Bloks® encourage l'acquisition précoce des aptitudes mathématiques et scientifiques par les fillettes d'âge préscolaire

MONTRÉAL, CANADA- le 10 mars 2005– Tassez-vous les gars... les filles veulent aussi avoir les jouets de construction dans les salles de jeu, partout en Amérique du Nord, grâce aux ensembles de construction thématiques de Mega Bloks inc. (TSX : MB) qui intègrent aux classiques blocs de construction les jeux de rôle que préfèrent les filles. L'accent accordé à l'offre de jouets de construction dotés d'un grand attrait pour les filles répond à un excellent motif – les experts en développement des enfants et les parents reconnaissent maintenant que les jeux de construction aident les enfants des deux sexes à développer d'importantes compétences mathématiques et scientifiques qui leur serviront plus tard dans la vie, élargissant les perspectives d'avenir des filles dans des secteurs majoritairement masculins.

« Les experts en développement des enfants reconnaissent depuis longtemps les avantages des jouets de construction dans le développement précoce des aptitudes mathématiques et scientifiques », précise Andrew Witkin, directeur du marketing pour Mega Bloks. « Nous avons découvert qu'en intégrant des thématiques, des couleurs et des comportements ludiques qui plaisent aux fillettes dans nos ensembles de construction traditionnels, un plus grand nombre d'entre elles sont attirées par cette activité ludique à la fois importante et bénéfique. » Cette stratégie

semble combler un besoin clé des consommateurs, à en juger par la croissance des ventes de jouets préscolaires Mega Bloks qui dépasse la moyenne de leur secteur d'activité, principalement en raison du grand attrait qu'ils exercent sur les fillettes, sur leurs parents et sur tous ceux qui offrent des cadeaux.

« Les apprentissages essentiels commencent avec le jeu », souligne Jane Healy, experte du développement des enfants, auteure bien connue de ***Your Child's Growing Mind*** et nommée à deux reprises éducatrices de l'année aux États-Unis. Mme Healy est aujourd'hui conférencière mondialement reconnue, consultante et spécialiste en apprentissage à la Vail Mountain School.

« Les enfants développent leurs connaissances en manipulant des objets avec leurs mains – les outils de l'esprit. La confiance, la créativité, la concentration et les aptitudes de communication sont toutes des résultantes à valeur ajoutée du jeu très concret et tactile avec les blocs », poursuit Mme Healy. « Il est particulièrement important pour les filles d'acquérir dès leur jeune âge les aptitudes mathématiques et scientifiques fondamentales. Les fillettes peuvent notamment acquérir les bases de l'algèbre et de la physique, par exemple, en construisant – tout en s'amusant. Choisir des blocs de différentes dimensions, comprendre les fondements de la gravité et de l'équilibre sont des aptitudes qu'un enfant peut développer avec des blocs. »

Mega Bloks reconnaît cette tendance importante et répond à la demande en offrant des ensembles de jouets qui présentent des thématiques plaisant aux filles, tout en combinant certains aspects traditionnels des jeux de rôle dans des ensembles de jouets de construction. Depuis leur lancement en 2004, les ventes des nouveaux ensembles de jouets de construction préscolaires orientés vers les filles ont égalé celles des ensembles de construction pour garçons, une première pour Mega Bloks en 20 ans d'activités. Au nombre des jouets Mega Bloks conçus pour les filles, on compte les ensembles :

SAC Mega Bloks Maxi™: une grande variété, et un plaisir encore plus grand, se retrouvent dans cet ensemble de blocs colorés. On peut créer ses propres effets visuels avec un bloc en forme de roue spiralée et avec d'autres blocs spécialement décorés qui offrent des possibilités de construction dont l'imagination est la seule limite. Offerts en sacs de 24, 80, et 100 pièces. **Enfants d'un an et plus. PDS : 7,99 \$ US – 17,99 \$ US.**

Cinderella Pumpkin Carriage : Permet de construire son propre conte de fée ! Ce carrosse richement décoré offre beaucoup de plaisir de construction et comprend une poupée spéciale que l'on peut emmener dans des contrées lointaines, sorties tout droit de l'imaginaire. Comprend 18 pièces. **Enfants d'un an et plus. PDS : 15,99 \$ US.**

« Tous les ensembles Mega Bloks aident les filles, et les garçons, à acquérir de solides aptitudes mathématiques et scientifiques. En créant un monde avec leurs ensembles de jouets Mega Bloks préférés, ils se construisent inévitablement en même temps des aptitudes éducatives qui leur serviront toute leur vie », ajoute Andrew Witkin.

Et Mme Healy de conclure : « Les fondements des mathématiques et des sciences se retrouvent dans la résolution de problèmes au moyen de blocs, ce qui aidera les enfants à relever des défis au rythme où ils grandiront. Ces aptitudes pourraient bien lancer une future génération d'expertes en mathématiques et en sciences. »

À propos de Mega Bloks inc. :

Mega Bloks crée des jouets de construction de grande qualité, amusants et éducatifs, qui incitent les enfants et les parents à jouer et à apprendre ensemble. Le système de MEGA BLOKS® comprend des jouets de construction de base et d'autres respectant des thématiques, et ils sont destinés aux filles et aux garçons de tout âge. Basée à Montréal, Mega Bloks est une société internationale qui emploie environ un millier de personnes et dont les ventes sont réparties dans plus de 100 pays. Pour obtenir plus de renseignements sur l'entreprise, visitez : www.megabloks.com.

® et ™ indiquent les marques de commerce de inc. Les autres marques de commerce sont utilisées sous licence.

#