

Genworth MI Canada Inc. annonce le versement d'un dividende sur les actions ordinaires au deuxième trimestre de 2019

Toronto (Ontario) (le 30 avril 2019) – Le conseil d'administration de Genworth MI Canada Inc. (la « **Société** ») (TSX : MIC) a annoncé aujourd'hui qu'il a autorisé et déclaré un dividende de 0,51 \$ par action ordinaire pour le deuxième trimestre de 2019. Ce dividende sera versé le 29 mai 2019 aux actionnaires inscrits à la fermeture des bureaux le 10 mai 2019.

Genworth MI Canada Inc. désigne tous les dividendes versés ou réputés être versés aux fins de l'impôt du Canada, d'une province ou d'un territoire, comme des « dividendes admissibles », sauf indication contraire relativement aux dividendes versés après le présent avis, et avise par les présentes tous les bénéficiaires de tels dividendes de cette désignation.

À propos de Genworth MI Canada Inc.

Genworth MI Canada Inc. (TSX : MIC), par l'intermédiaire de sa filiale, Compagnie d'assurance d'hypothèques Genworth Canada (« **Genworth Canada** »), est le plus important assureur privé de prêts hypothécaires résidentiels au Canada. La Société fournit de l'assurance prêt hypothécaire aux prêteurs hypothécaires résidentiels du Canada, facilitant l'accession à la propriété. Genworth Canada se différencie par l'excellence de son service à la clientèle, une technologie de traitement innovante et une solide structure de gestion du risque. Grâce à son leadership éclairé et à l'attention qu'elle porte à la sécurité et à la solidité du système de crédit hypothécaire, Genworth Canada appuie le marché de l'habitation depuis plus de deux décennies. Au 31 mars 2019, Genworth Canada détenait un actif total de 6,9 milliards de dollars et affichait 4,1 milliards de dollars en capitaux propres. Pour obtenir de plus amples renseignements, il y a lieu de consulter le site www.genworth.ca.

Personnes-ressources :

Investisseurs – Jonathan Pinto, 905-287-5482 ou jonathan.pinto@genworth.com

Médias – Susan Carter, 905-287-5520 ou susan.carter@genworth.com