



Avis : Mise en application de tarifs

ENVOYER PAR EMAIL

À : **Aviva Compagnie d'Assurance du Canada**

Attention: Sylvia Wong
Actuarial Manager

Email: sylvia.wong@aviva.com

Objet: **dépôt de demande de tarification simplifié RFG-7
Motocyclettes**

Référence CANB : 2017-158
Déposé le : 2017-06-09

Notification: Release of Rates

SENT BY EMAIL

To: **Aviva Insurance Company of Canada**

Attention: Sylvia Wong
Actuarial Manager

Email: sylvia.wong@aviva.com

Re: **RFG - 7 Simplified Rate Filing
Motorcycles and/or Mopeds**

Billing Number: 2017-158
Filed: 2017-06-09

Mise en application de changement de tarif global: 0.00%

Conformément au paragraphe 267.2 (1) de la Loi des assurances, une demande de tarifs RFG-7 permet à un assureur de continuer d'utiliser les tarifs actuellement en vigueur.

Il incombe à la compagnie afin d'assurer que le prochain dépôt est reçu avant la date limite.

Veuillez voir le Bulletin d'information 2009-003 pour les dates de dépôt. (www.nbib-canb.org)

N'hésitez pas de contacter Kelly Ferris - directrice des services d'assurances si vous avez des questions ou des préoccupations au sujet de ce qui précède.

Overall Implemented Rate Change: 0.00%

In accordance with section 267.2 (1) of the Insurance Act, a RFG-7 filing allows an insurer to continue using the current approved rates.

The onus is on the Company to ensure that the next filing(s) is received prior to the filing deadline.

Please refer to Info Bulletin 2009-003 for the filing schedules. (www.nbib-canb.org)

Please do not hesitate to contact Kelly Ferris - Manager of Insurance Services if you have any questions or concerns regarding any of the above.

Avis en date du : 2017_07_19

Dated: 2017_07_19

Marie-Claude Doucet
Présidente, Commission des assurances du Nouveau-Brunswick

c.c. C. Kevin Duff, Secrétaire de la Commission
Kelly Ferris, directrice des Services d'assurance

Marie-Claude Doucet
Chair, New Brunswick Insurance Board

c.c. C. Kevin Duff, Secretary to the Board
Kelly Ferris, Manager of Insurance Services