



**Association des vétérans de la GRC  
Candidat au poste de directeur: Stephen Walker  
Assemblée générale annuelle  
Charlottetown, Île-du-Prince-Édouard  
2 juin 2017**

**Profil**

Stephen Walker est un vétéran de 31 ans de la GRC. Il réside à Winnipeg, Manitoba. Il est membre en règle de la division du Manitoba et il a servi l'association avec distinction en tant qu'expert en matière d'administration des régimes de retraite au sein du Comité consultatif sur la pension du ministère de la Sécurité publique et du Comité de surveillance financière des pensions. Lorsqu'il a pris sa retraite en 2011, Stephen était le représentant des relations de travail de la Division « D », où il a participé à une myriade d'activités liées aux relations de travail et aux résolutions de différends entre les membres de la GRC et la haute direction de la GRC.

D'avril 2004 à février 2005, Stephen a été détaché au Service de police d'Ottawa à titre d'enquêteur principal responsable de l'Enquête sur les pensions et les assurances du Groupe de travail conjoint sur la lutte contre la corruption. À ce titre, il a témoigné devant un comité parlementaire sur la sécurité publique et a collaboré avec David Brown aux recommandations du rapport Brown découlant de cette enquête.

Stephen est le président sortant du mess de la division « D » de la GRC, ancien membre du conseil d'administration du Fonds de bienfaisance des agents de la paix tués en devoir de la Division « D », membre actuel des comités consultatifs nationaux en matière de pensions, de surveillance financière et d'impartition du ministre de la Sécurité publique fédérale, ancien membre du conseil d'administration du *Manitoba Tourism Education Council*, du ministère provincial de l'Entrepreneuriat, de la Formation et du Conseil commercial sur le développement de la main-d'œuvre, ancien membre et directeur du conseil d'administration de SKAL International, chapitre de Winnipeg. Il est présentement président du comité de l'A.G.M. 2018 présenté par la division du Manitoba.