## **DENIS ST-JEAN**

Denis est un militant en santé et sécurité depuis plus de 25 ans. Il occupe depuis plus de 18 ans, le poste d'agent national en santé et sécurité à l'AFPC.

De par ses fonctions, il coordonne le programme national de santé et sécurité de l'AFPC et conseille l'Alliance ainsi que les Éléments sur les différents enjeux touchant la santé, la sécurité, la protection de l'environnement et l'indemnisation des accidents du travail.

Il a représenté notre syndicat sur plusieurs comités consultatifs tripartites dont celui qui a amendé la partie 2 du Code canadien du travail.

Il a aussi été membre des groupes de travail qui ont rédigé plusieurs règlements du Code canadien dont celui touchant les programmes de prévention ainsi que la prévention de la violence en milieu de travail.

Il siège au sein de plusieurs comités paritaires dont le comité de santé et sécurité ainsi que le comité d'orientation pancanadien du Conseil National Mixte.

Il est aussi membre du comité de santé et sécurité et du comité sur l'environnement du Congrès du Travail du Canada.

Denis has been a health and safety activist for over 25 years and the PSAC National Health and Safety Officer for 18 years.

In that role, he coordinated the PSAC national health and safety programs while advising the PSAC and its Components on many issues pertaining to health, safety, environment and workers' compensation.

He represents our union on many tripartite consultative committees and worked extensively on the amendments to the Canada Labour Code, Part II.

He represented labour on many Federal Government Working Groups drafting regulations including the Violence Prevention Regulations and the Prevention Programs Regulations.

He also represents the PSAC on numerous Joint Employer/Union Committees including the National Joint Council Health and Safety Committee and the Service-Wide Health and Safety Committee.

He is a member of the Canadian Labour Congress Health & Safety Committee and the Canadian Labour Congress Environment Committee.