

## **PRÉSENTATION DU PRIX DE LA SASKATCHEWAN POUR SERVICES DISTINGUÉS**

Aujourd'hui à Government House, le premier ministre Brad Wall a présenté le Prix de la Saskatchewan pour services distingués à M. Ronald Cavell, professeur émérite de l'Université de l'Alberta.

Le Prix de la Saskatchewan pour services distingués rend hommage à des personnes qui ne vivent pas en Saskatchewan et qui ont contribué de manière exceptionnelle à la province ainsi qu'à son développement économique, culturel et social.

M. Cavell est professeur de chimie. Il supervise les projets de spectrométrie de rayons X à l'Alberta Synchrotron Institute et a agi à titre de président de l'Institut canadien du rayonnement synchrotron de 1999 à 2006. Il a également été un des membres fondateurs du conseil d'administration du Centre canadien de rayonnement synchrotron, l'une des installations synchrotroniques les plus avancées au monde, située à l'Université de la Saskatchewan.

« Depuis les vingt dernières années, la contribution et les efforts de M. Cavell font avancer la recherche et le développement en Saskatchewan et continueront de le faire pendant encore longtemps », a déclaré M. Wall. « Sa vision, son leadership et son engagement envers le Centre canadien de rayonnement synchrotron ont permis à la Saskatchewan d'accueillir une découverte et une innovation de première classe qui est non seulement au service de notre province et de notre pays, mais également du monde entier. »

Tout ministère, organisme ou société d'État du gouvernement de la Saskatchewan, ou toute autorité avec qui le gouvernement est en partenariat direct peut présenter des mises en candidature pour le Prix pour services distingués. Depuis sa création en 1997, le prix a été décerné à 22 non-résidents, en comptant le récipiendaire d'aujourd'hui.

Pour obtenir un complément d'information sur le Prix de la Saskatchewan pour services distingués ou sur les anciens récipiendaires, veuillez visiter le site [www.ops.sk.ca](http://www.ops.sk.ca)

-30-

Renseignements :

Nicole Fellingner  
Communications, Bureau du secrétaire provincial  
Regina  
Téléphone : 306-787-1370  
Courriel : [nicole.fellinger@gov.sk.ca](mailto:nicole.fellinger@gov.sk.ca)

## **Récipiendaire du Prix de la Saskatchewan pour services distingués**

**Ronald Cavell**, Ph. D., professeur émérite, Département de chimie,  
Université de l'Alberta  
*(proposé par *Entreprise et Innovation Saskatchewan*)*

Ronald Cavell s'est joint à la faculté du Département de chimie de l'Université de l'Alberta en 1964. En 1985, il a commencé à travailler sur le rayonnement synchrotron qui permet aux scientifiques d'observer la matière à une échelle microscopique. Depuis cette époque, il a travaillé dans sept installations synchrotroniques de par le monde. Il est devenu, en 1989, un des membres fondateurs de l'Institut canadien du rayonnement synchrotron, l'organisme qui a mis sur pied le Centre canadien de rayonnement synchrotron (CCRS), de son concept à sa maquette en passant par son évolution à sa construction.

Son influence a été déterminante dans la mise sur pied de cette installation « mégascientifique » en Saskatchewan. En 2002, la pétition qu'il présente au gouvernement de l'Alberta pour une contribution de 9,2 millions de dollars est approuvée. Cette somme, qui devait servir à couvrir les coûts du projet, garantissait un investissement équivalent de la part de la Fondation canadienne pour l'innovation. Le CCRS à l'Université de la Saskatchewan à Saskatoon continue de présenter de nombreuses possibilités de recherche et d'applications pratiques dans les domaines des sciences de la médecine, des ressources naturelles, de la physique, de la biologie, de l'environnement et des matériaux.