

[Accueil](#) → [Énergie](#) → [Efficacité énergétique](#) → [Efficacité énergétique dans l'industrie](#)

→ [Partenariat en économie d'énergie dans l'industrie canadienne \(PEEIC\)](#) → [Publications et rapports - Réserves canadiennes](#)

→ Enjeu PEEIC – Volume 20, no 3

Enjeu PEEIC – Volume 20, no 3

- [Les conférenciers principaux invités au Sommet de l'énergie parleront d'énergie, de productivité et de tarification du carbone](#)
- [PEEIC : 40 ans de succès!](#)
 - [Une rétrospective](#)
 - [Quatre décennies de réussites en matière de sensibilisation à la gestion de l'énergie](#)
- [Thomas & Betts Canada remporte le prix de l'EFC pour sa campagne novatrice de marketing du développement durable](#)
- [PepsiCo établit un partenariat fructueux avec le programme Power Smart de Manitoba Hydro](#)
- [La Chaire de recherche industrielle en efficacité énergétique industrielle cible précisément les systèmes novateurs de réfrigération](#)
- [Demande de manifestation d'intérêt – échéance : 22 avril 2016](#)
- [2016, la meilleure édition à ce jour du défi « People Power Challenge »](#)
- [Nouveaux Leaders du PEEIC](#)
- [Calendrier des événements](#)
- [Institut canadien de formation en énergie \(CIET\) – calendrier du printemps et de l'été](#)
- [Appel d'idées d'articles](#)

Les conférenciers principaux invités au Sommet de l'énergie parleront d'énergie, de productivité et de tarification du carbone

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-4043-2018
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: 21 MARS 2019
Pièces no: C-ROEE-0046

Chris Ragan, Ph. D., président de la Commission de l'écofiscalité du Canada et professeur agrégé au Département de science économique de l'Université McGill

Dans le cadre de la mission qu'il s'est fixée à l'effet de faire progresser l'efficacité énergétique dans l'industrie canadienne, le PEEIC a soutenu ses membres de multiples façons. Entre 2001 et 2006, le PEEIC a incité les entreprises à entreprendre des vérifications énergétiques avec l'aide de son programme d'incitatifs pour les vérifications énergétiques industrielles. Plus de 730 incitatifs à coûts partagés ont été versés en vertu de ce programme. Au cours de la dernière année d'existence du programme, d'autres volets pilotes ont été ajoutés relativement à l'intégration des procédés et au diagnostic des moteurs à combustion.

Le PEEIC reconnaît les innovateurs et les leaders depuis 1995, année d'introduction du programme Innovateurs énergétiques industriels (IEI), devenu en 2008 les Leaders du PEEIC. Depuis cette époque, des milliers d'entreprises se sont inscrites à titre de leaders, pour atteindre un total d'environ 2 500 en 2015.

Au début de 2000, Charles Hantro, président du conseil politique du PEEIC, de Dominion Textile Inc. et de Dofasco Inc., a indiqué que « l'appui manifeste de l'industrie pour l'approche volontaire se reflétait dans le fait que, durant l'année précédente, le PEEIC avait signé des lettres de collaboration (LC) avec 16 nouvelles associations de l'industrie, doublant ainsi le nombre de LC en vigueur en 1995 ».

Le programme écoACTION doté d'un budget de 27 millions de dollars, lancé en 2007, comprenait le programme écoÉNERGIE Rénovation du PEEIC pour les petites et moyennes entreprises. À la fermeture du programme en 2011, plus de 500 ententes avaient été financées, ce qui représentait l'évitement de 11 millions de dollars sur la facture énergétique et l'élimination de 130 000 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre (GES). Un nouveau financement affecté en 2011 s'est traduit par une nouvelle série de programmes réunis sous l'appellation écoÉNERGIE sur l'efficacité énergétique pour l'industrie, qui mettait l'accent sur le partage des coûts pour l'intégration des procédés et les études de la dynamique numérique des fluides (DNF), les évaluations énergétiques et les projets pilotes de certification de la norme de gestion de l'énergie ISO 50001.

Le PEEIC poursuit ses efforts avec le même objectif qu'il y a 40 ans : promouvoir les mesures volontaires dans l'industrie afin d'améliorer l'efficacité énergétique et, ce faisant, améliorer le rendement économique et aider le Canada à atteindre ses objectifs à l'égard des changements climatiques.