



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



écoÉNERGIE
une initiative d'écoACTION

Évolution de l'efficacité énergétique au Canada de 1990 à 2005



Canada



N° de cat. : M141-1/2008F-PDF
ISBN : 978-0-662-08481-5

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2008

Also available in English:
Energy Efficiency Trends in Canada - 1990 to 2005

Avant-propos

Voici la douzième édition du rapport intitulé *Évolution de l'efficacité énergétique au Canada*. Ce rapport respecte l'engagement du Canada de fournir un sommaire global de la consommation d'énergie secondaire et des émissions de gaz à effet de serre (GES) connexes. Il présente aussi l'évolution de l'efficacité énergétique. Le rapport de cette année est produit en version électronique seulement.

Pour obtenir davantage de statistiques sur la consommation d'énergie secondaire, veuillez consulter la base de données exhaustive sur la consommation d'énergie. Cette base de données inclut la majeure partie des données historiques sur la consommation d'énergie et les émissions de GES utilisées par l'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan). La base de données peut être consultée à l'adresse oee.rncan.gc.ca/tableaux07.

Ce rapport couvre les cinq secteurs analysés par l'OEE, soit les secteurs résidentiel, commercial et institutionnel, industriel, des transports et agricole. La période de 2005 est l'année la plus récente pour laquelle des données sont disponibles.

Pour tout complément d'information sur ce produit ou les services offerts par l'OEE, veuillez communiquer avec nous par courriel à euc.cec@rncan.gc.ca.

Ce rapport a été préparé par Naïma Behidj, Johanne Bernier, Samuel Blais, Dominic Demers, Sébastien Genest, Ann Kowal, David McNabb, Raymond Messom et Shane Norup, de la Division de l'élaboration de la politique et de l'analyse de l'OEE. Jean-François Bilodeau était responsable du projet, et David McNabb et Tim McIntosh en ont assuré la gestion générale.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec

Office de l'efficacité énergétique
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth, 18e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4

