

From: Efficiency Canada <info@efficiencycanada.org>

Sent: September 6, 2023 8:35 AM

To: jpierre.finet@gmail.com

Subject: Get ready to celebrate the energy efficiency sector on October 4th! / Préparez-vous à célébrer le secteur de l'efficacité énergétique le 4 octobre !

**Le gouvernement de la Colombie-Britannique modifie le règlement sur les mesures axées sur la demande en vertu de la loi sur la commission des services publics (Utilities Commission Act)**

Les modifications apportées au règlement changent la façon dont les plans de gestion de la demande sont évalués en termes d'adéquation et de rentabilité. Les changements comprennent l'élimination progressive des incitations pour les équipements au gaz conventionnels, l'établissement de critères de performance pour les systèmes hybrides et les pompes à chaleur au gaz par le biais de coefficients de performance et de ratios coûts-avantages, l'évaluation de la rentabilité des programmes à l'aide du test des coûts des services publics, l'utilisation du gaz naturel renouvelable comme coût évité pour le gaz naturel, l'augmentation du seuil de revenu pour les programmes à faible revenu, l'exigence de programmes autochtones au sein des portefeuilles de programmes axés sur la demande et le déplacement de l'évaluation de la rentabilité des programmes d'efficacité énergétique à faible revenu et autochtones du niveau du programme au niveau du portefeuille.

[Lire le nouveau règlement](#)

[Consulter notre base de données](#)

[The Cool Way to Heat Homes](#)



## Publication de rapport: The Cool Way to Heat Homes

En collaboration avec l'Institut canadien du climat, le Greenhouse Institute et la Building Decarbonization Alliance, Efficacité Énergétique Canada a publié une nouvelle étude intitulée The Cool Way to Heat Homes. Co-rédigé par Brendan Haley d'Efficacité Énergétique Canada, le rapport explique pourquoi chaque nouveau climatiseur central devrait être remplacé par une thermopompe.

[Lire le rapport ici](#)

[Lire le rapport ici](#)