

1078 PROGRAMMES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE : APPAREIL À EAU CHAUDE À EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SUPÉRIEURE

http://www.gazmetro.com/residentielactuel/remplacementappareilchauffage/fr/html/28221_fr.aspx?culture=fr-CA

Gaz Métro s'engage à vous verser un montant incitatif afin de vous faciliter l'accès à une chaudière à efficacité supérieure admissible à ENERGY STAR® et de réduire ainsi la différence de coûts entre cet appareil très performant et un appareil de base.

GAZIFÈRE

706, boul. Gréber

819-771-8321

Gatineau

1-866-771-8321

Québec

J8Z 1W2

<http://www.gazifere.com>

1079 LE PROGRAMME ÉCONOLOGIS

<http://www.gazifere.com/nos-programmes-efficacite-energetique-residentiel.html>

Le programme Éconologis offre à des ménages à revenu modeste* la possibilité d'obtenir des services permettant d'utiliser plus efficacement l'énergie et ainsi de réduire leur facture de chauffage.

Le programme comprend la visite d'un expert qui offrira au consommateur des conseils personnalisés visant l'adoption de bonnes habitudes en matière de consommation d'énergie

1080 PROGRAMME D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE GAZIFÈRE

<http://www.gazifere.com/nos-programmes-efficacite-energetique-residentiel.html>

Des centaines de \$ d'économies sur votre facture grâce à des mesures simples et faciles proposées par le PEEG, le Programme d'Efficacité Énergétique de Gazifère.

GÉNOME CANADA

150, rue Metcalfe, bureau 2100

613-751-4460

Ottawa

Ontario

K2P 1P1

<http://www.genomecanada.ca>

1081 PLATEFORMES DE SCIENCE ET DE TECHNOLOGIE

<http://www.genomecanada.ca/xresearchers/stPlatforms/index.asp?l=f>

Génome Canada finance six plateformes de science et de technologie au Canada qui fournissent les outils et l'expertise qui permettent d'analyser les génomes selon diverses méthodes. Les plateformes offrent des services comme le séquençage de l'ADN, la cartographie, le génotypage, les microréseaux, l'analyse génétique, la protéomique et la bioinformatique. Même si le mandat premier des plateformes est de fournir des services technologiques en génomique, en protéomique et en bioinformatique à tous les projets et plateformes financés par Génome Canada, au moins 20 % de leurs activités sont constituées de collaborations avec des chercheurs financés par d'autres organismes. Les plateformes financées se trouvent à Vancouver (2), à Victoria, à Calgary, à Toronto et à Montréal.