

Communiqué de presse

Pour publication immédiate

ÉCONOLOGIS : 1 300 ménages en ont bénéficié

Alma, le 8 mai 2009 --- Négawatts Production Inc. annonce les résultats du programme Éconologis pour la saison 2008/2009. Cette année est exceptionnelle, puisque plus de 1 300 ménages du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de Chibougamau-Chapais ont bénéficié de ce service gratuit qui résulte en d'importantes économies d'énergie et d'argent.

Rappelons que le programme Éconologis permet aux ménages, qu'ils soient locataires ou propriétaires, de recevoir entre soixante-quinze et plusieurs centaines de dollars d'équipement et de matériel économiseurs d'énergie. Ces équipements gratuits, amènent les ménages participants à réaliser de belles économies sur leur facture d'énergie et à améliorer leur niveau de confort durant de nombreuses années.

Au fil des années, on constate que de plus en plus de ménages à budget modeste peuvent profiter d'Éconologis. Cette augmentation du nombre de ménages, constitue un signal clair que le gouvernement du Québec se préoccupe de plus en plus de l'impact des augmentations des tarifs d'énergie pour les moins bien nantis de notre société. L'Agence de l'efficacité énergétique, qui est responsable de cet important programme, prévoit d'ailleurs une autre augmentation du nombre d'interventions pour l'an prochain. Ces augmentations successives font d'Éconologis le programme d'économie d'énergie qui aura connu la plus forte progression au cours des trois dernières années.

Selon Jean Paradis, le président de Négawatts, « **de 250 unités qu'il était au départ ce nombre est par la suite passé à 350 et ce, jusqu'à récemment. Lors de la saison 2007-2008, Négawatts a réalisé plus de 600 interventions dans la région auprès des ménages à budget modeste. C'est donc dire, qu'avec 1 300 interventions cette année, en l'espace de deux ans Négawatts aura quadruplé le nombre d'interventions Éconologis dans la région.** »

- 30 -

Source : **Gilles Girard**
Négawatts Production Inc.
418-668-2626 / 1-888-774-6301