

NOTE TECHNIQUE NOVOCLIMAT

DATE DE L'INFO (AAAA – MM – JJ)	2014-11-07
---	------------

Applicable à	
X	2.0 - Maison
X	2.0 - PBM
	Original - GBM

OBJET DE LA NOTE

Modification de l'article 3.1.2.2 concernant l'efficacité des poêles-foyers

Veillez prendre note qu'une modification a été apportée aux exigences liées au rendement énergétique des foyers et des poêles-foyers fonctionnant au gaz naturel ou au propane.

Voici l'exigence de l'article 3.1.2.2 avant la modification :

3.1.2.2 Les foyers et les poêles-foyers visés par l'article 3.1.1.2 qui fonctionnent au gaz naturel ou au propane doivent avoir une efficacité (EF) égale ou supérieur à 70 %.

Plusieurs entrepreneurs nous ont fait part du défi que cela représentait d'obtenir le type d'appareils répondant aux exigences du programme. Étant donné la difficulté de se procurer au Québec un modèle de poêles-foyers respectant cette cible d'efficacité (EF) de 70 % ou plus, le service technique Novoclimat a modifié à la baisse cette exigence.

Voici l'exigence modifiée de l'article 3.1.2.2 :

3.1.2.2 Les foyers et les poêles-foyers visés par l'article 3.1.1.2 qui fonctionnent au gaz naturel ou au propane doivent répondre à la norme EnerChoice.

Afin de ne pas priver les entrepreneurs et les propriétaires de l'homologation Novoclimat 2.0 et de l'aide financière s'y rattachant, cette nouvelle exigence, qui entre en vigueur dès maintenant, sera aussi rétroactive.

Cela dit, tous les projets qui ont été bloqués pour cause d'une non-conformité du rendement exigé en vertu de l'article 3.1.2.2. pourraient être considérés comme conformes s'ils respectent la norme EnerChoice

Voici un résumé des pourcentages à respecter pour chacun des types de poêles-foyers selon la norme EnerChoice.

Foyer encastrable à événement direct, également connu sous le nom de *foyer insert* : 61 %

Poêle autoportant à événement direct : 66 %

Foyer à événement direct à dégagement zéro : 62,4 %

Pour plus d'information sur la norme EnerChoice et pour connaître les modèles admissibles, veuillez consulter le lien suivant du site Enerchoice :

<http://www.enerchoice.org/printable-list-of-enerchoice-models/>