

NOTE TECHNIQUE NOVOCLIMAT

DATE DE LA NOTE (AAAA – MM – JJ)	2015-06-22
--	------------

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

OBJET DE LA NOTE

Erratum – erreurs de conversion entre les unités de mesures métriques et impériales

Remplacer la première phrase de la note de bas de page no. 9 par :

*[...] en espaçant les barres en « Z » à **406** mm (16 po) c/c.*

Remplacer une partie du texte de l'article 2.1.7.3 b) par :

*[...] jusqu'à une profondeur d'au moins **610** mm (2 pi) [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 2.2.3.1 par :

*[...] doivent se chevaucher d'au moins **305** mm (12 po) [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 3.4.9.3 par :

*[...] doit être située en haut du mur à un maximum de 305 mm (1 pi) du plafond fini et à au moins **2 m** (6 pi 6 po) du plancher [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 3.4.11.2 par :

*[...] doivent être localisées à une distance minimale de **457** mm (1 pi 6 po) [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 3.4.15.1 a) par :

*[...] et le dessus de la surface de cuisson n'exécède pas **762** mm (2 pi 6 po) [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 3.4.17.8 par :

*[...] à une distance minimale de **100** mm (4 po) [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 3.4.17.9 par :

*[...] doit être situé à une distance minimale de 3 m (**10** pi) [...]*

Remplacer une partie du texte de l'article 2.3.1.7 b) par :

*[...] posséder une résistance thermique d'au moins RSI 0,77 (R-**4,37**). [...]*

Remplacer l'article 4.4.2.2 a) ii) par :

[...] une âme isolée à l'aide d'un matériau isolant possédant une résistance thermique d'au moins RSI 1,60 (R-9).

Remplacer une partie du texte de l'article 3.4.3.1 d) par :

[...] doit être réussi à un débit toujours égal ou supérieur à 21,7 L/s (46 pcm) [...]

Remplacer une partie du texte des figures B-3.4.12.4 et B-3.4.12.5

[...] car le débit d'entrée de l'embranchement est \leq 23,6 l/s (50 pcm) [...]

[...] car le débit d'entrée de l'embranchement est $>$ 23,6 l/s (50 pcm) [...]