

2) AIRMÉTIC SOYA à 1.25" = Isolant + Pare-vapeur + Contrôle du Radon

(3)Épaisseur requise AIRMÉTIC SOYA

(4) Mur sous le niveau de la dalle

(5)Retour de 4' sur le mur en contact avec les murs extérieurs

Support Technique: 1.866.437.0223

info@demilec.com

## Tableau comparatif des exigences d'isolation pour les maisons (Partie 9 CCQ)

Caractéristiques	RÉSISTANCE THERMIQUE TOTALE INCLUANT COUVERTURE DES PONTS THERMIQUES	
	PARTIE 11 CCQ 2012 Résidence	NOVOCLIMAT R-2000 Résidence
Toit	RSI 7,22 (R 41,0)	RSI 9,00 (R 51)
Murs hors-sol	RSI 4,31 (R 24,5) Ponts thermiques R-4	RSI 5,11 (R 29) Ponts thermiques R-4
Plancher en Porte-à-faux	RSI 5,20 (R 29,5) Ponts thermiques R-7,5	RSI 5,20 (R 29,5) Ponts thermiques R-7,5
Murs de fondation	RSI 2,99 (R 17) Sur la pleine hauteur Ponts thermiques R-4	RSI 2,99 (R 17) Sur la pleine hauteur Ponts thermiques R-4
Plancher de sous-sol	Pleine surface RSI 0,88 (R 5,0)	Pleine surface RSI 0,88 (R 5,0)
Plancher chauffant	RSI 1,76 (R 10)	RSI 1,76 (R 10)
Dalle sur sol	Pleine surface RSI 1,32 (R 7,5)	Pleine surface RSI 1,32 (R 7,5)
Étanchéité à l'air	CCQ Section 9.25	1,5 CAH Changement d'air à l'heure



