

NOTE TECHNIQUE NOVOCLIMAT

DATE DE LA NOTE (AAAA – MM – JJ)	2015-06-15
--	------------

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

OBJET DE LA NOTE

Erratum – Dalles sur sol à semelles intégrées ou chauffées du tableau 2.1.1

Tableau 2.1.1: Résistance thermique effective minimale des composantes exposées

Composantes exposées		Résistance thermique effective min. RSI _E (R _{Effectif}) ¹	
		< ou > 6 000 DJC	
Toit/plafond ^{2, 3}	avec comble ⁴ ≥ 610 mm (24 po) d'espace libre	6,80 (38,6)	
	plat ou cathédrale ⁵ < 610 mm (24 po) d'espace libre	4,28 (24,3)	
Mur ²	hors sol	3,70 (21,0)	
	de fondation ^{6, 7}	2,82 (16,0)	
Rives de plancher		3,70 (21,0)	
Plancher hors sol ⁸		5,02 (28,5)	
Plancher en contact avec le sol ^{9, 10}	dalle de sous-sol (> 1 200 mm (4 pi) sous le niveau du sol)	1,09 (6,2)	
	dalle sur sol (≤ 1 200 mm (4 pi) sous le niveau du sol)	1,51 (8,6)	
	dalle sur sol à semelles intégrées	1,76 (11,1)	
	dalle chauffée	1,76 (11,1)	

Remplacer les cases *dalle sur sol à semelles intégrées* et *dalle chauffée* par celles ci-dessous.

Plancher en contact avec le sol ^{9, 10}	Dalle sur sol à semelles intégrées (> 1 200 mm (4 pi) sous le niveau du sol)	1,96 (11,1)
	Dalle chauffée (≤ 1 200 mm (4 pi) sous le niveau du sol)	1,96 (11,1)