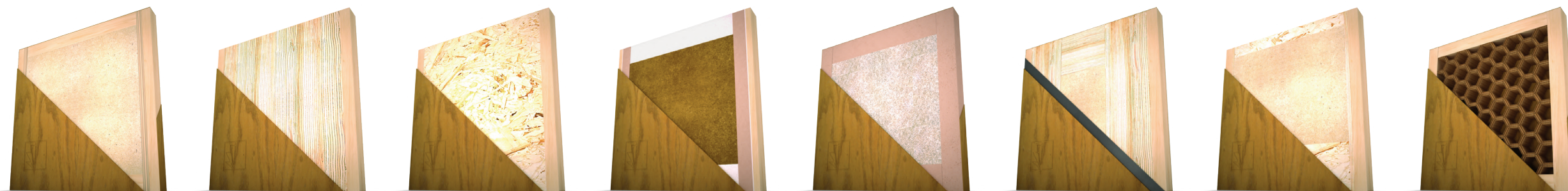


RÉSUMÉ DE NOS CONSTRUCTIONS



Types d'âmes

PARTICULES DE BOIS COMPOSITE

LVL
(âme de bois composite)

LSL
(âme de bois composite)

AGRIFIBRES

MINÉRALE
(coupe-feu)

PLOMBÉE
(radiologie)

INSONORISANTE
(coupe-son)

CREUSE

Types de projets

Niveau de performance

Voyez le document de performances d'insonorisation (étape 4) pour plus d'information.

Bureaux présidentiels, de médecins et d'avocats Centres de congrès, hôtels et casinos Centres de détention et établissements psychiatriques Centres hospitaliers et cabinets dentaires Collèges et universités Immeubles dédiés aux gens semi-autonomes Palais de justice Bureaux de prestige Hôtels de luxe Édifices gouvernementaux Écoles Hôpitaux	Baillargeon Extreme Ultra-sévère	8300-ME • 8500-ME • 8513-ME (autonomie)	• 7000-ME • 7600-ME (haute sécurité) • 7602-MO (sans face)	6000-ME	• 8300-ME • 8500-ME		• 8512/8516-ME • 8522/8526-ME		9300-ME • 9500-ME
	Baillargeon Extreme Ultra-sévère Coupe-feu	8320-ME • 8520-ME	• 7020-ME • 7620-ME (haute sécurité)	6020-ME	• 8320-ME • 8520-ME				
Tours à bureaux Condominiums Hôtels Édifices institutionnels Sorties de secours Cages d'escaliers Corridors Entrées de logements et de chambres d'hôtels Espaces à bureaux publics Cloisons pare-feu	Baillargeon Intense Sévère	• 8600-MO/ME PC5-MO/ME FR00-ME			• 8600-MO/ME PC5-MO/ME			SR35-ME, SR39-ME, SR40-ME, SR41-ME, SR42-ME, SR43-ME, SR44-ME, SR45-ME, SR46-ME	
	Baillargeon Intense Sévère Coupe-feu	• 8620-MO/ME PC520-MO/ME			• 8620-MO/ME PC520-MO/ME AF45-MO/VE AF60-MO/VE	RMC45-MO/VE RMC60-MO/VE RMC90-MO/VE		SR3520-ME, SR3920-ME, SR4020-ME, SR4120-ME, SR4220-ME, SR4320-ME, SR4420-ME, SR4520-ME, SR4620-ME, SR4145-ME, SR4245-ME, SR4345-ME, SR4545-ME	
Résidences Bureaux d'entreprises de services HLM	Baillargeon Light Régulier	8100-MO 8200-MO							9100-MO
	Baillargeon Light Régulier Coupe-feu	8120-MO 8220-MO							
Crédits LEED LEED® Canada-NC 2009 LEED® NC 2009 v3.0 USGBC	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 6, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** ID 1 Mode 2 PR 2	MR 3, 4, 5*, 7** QEI 3.2, 4.4*** ID 1 Mode 2 PR 2

* Le projet doit se situer dans un rayon de 800 km (500 milles) ou moins de notre usine et de l'origine de la matière première (MR 5).
** Spécifier que l'âme, les faces, les battants et les traverses doivent être FSC afin d'optimiser la contribution FSC du produit (MR 7).
*** Spécifier que l'ensemble des composantes de la porte doivent être ULEF/NAUF (âme, faces, traverses, battants, moulures, etc.) (QEI 4.4).
**** Selon la spécification et l'utilisation du verre (QEI 8.1 et 8.2).

Options pour battants/traverses (*N/D pour constructions 9100, 8100 et 7602):

VE: Placage de 1/32 avec joints
PE: Stratifié
IE: Bordure antichoc de 1,6 et 3 mm sur les battants et options de traverses avec bordure noire facile d'entretien