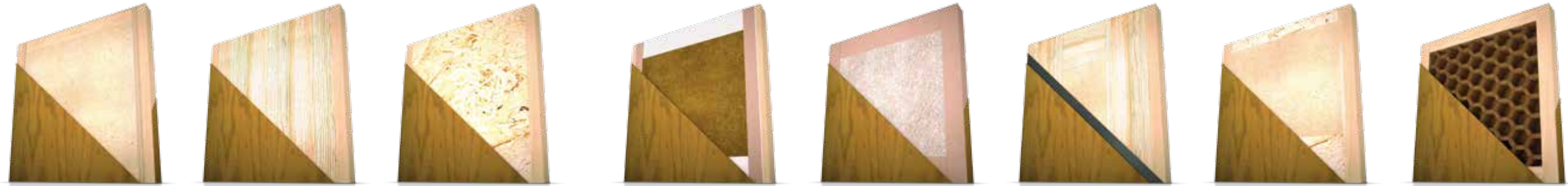


# RÉSUMÉ DE NOS CONSTRUCTIONS



		Types d'âmes								
		<b>PARTICULES DE BOIS COMPOSITE</b>	<b>LVL</b> (âme de bois composite)	<b>LSL</b> (âme de bois composite)	<b>AGRIFIBRE</b>	<b>MINÉRALE</b> (coupe-feu)	<b>PLOMBÉE</b> (radiologie)	<b>INSONORISANTE</b> (coupe-son)	<b>CREUSE</b>	
Types de projets	Niveau de performance	Types de projets								
		Niveau de performance								
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux présidentiels, de médecins et d'avocats</li> <li>Centres de congrès, hôtels et casinos</li> <li>Centres de détention et établissements psychiatriques</li> <li>Centres hospitaliers et cabinets dentaires</li> <li>Collèges et universités</li> <li>Immeubles dédiés aux gens semi-autonomes</li> <li>Palais de justice</li> <li>Bureaux de prestige</li> <li>Hôtels de luxe</li> <li>Édifices gouvernementaux</li> <li>Écoles</li> <li>Hôpitaux</li> </ul>	<b>Baillargeon Extreme</b> <b>Ultra-sévère</b>	8300-ME ■ 8500-ME ■ 8513-ME (autonomie)	■ 7000-ME ■ 7600-ME (haute sécurité)	6000-ME	■ 8300-ME/AF ■ 8500-ME/AF		■ 8512/8516-ME ■ 8522/8526-ME		9300-ME ■ 9500-ME	
	<b>Baillargeon Extreme</b> <b>Ultra-sévère</b> Coupe-feu	8320-ME ■ 8520-ME	■ 7020-ME ■ 7620-ME (haute sécurité)	6020-ME	■ 8320-ME/AF ■ 8520-ME/AF					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tours à bureaux</li> <li>Condominiums</li> <li>Hôtels</li> <li>Édifices institutionnels</li> <li>Sorties de secours</li> <li>Cages d'escaliers</li> <li>Corridors</li> <li>Entrées de logements et de chambres d'hôtels</li> <li>Espaces à bureaux publics</li> <li>Cloisons pare-feu</li> </ul>	<b>Baillargeon Intense</b> <b>Sévère</b>	■ 8600-MO/ME/VE PC5-MO/ME/VE FR00-ME/VE			■ 8600-MO/ME/VE/AF PC5-MO/ME/VE/AF			SR35-ME, SR39-ME, SR40-ME, SR41-ME, SR42-ME, SR43-ME, SR44-ME, SR45-ME, SR46-ME	■ 9600-MO/ME/VE
		<b>Baillargeon Intense</b> <b>Sévère</b> Coupe-feu	■ 8620-MO/ME/VE PC520-MO/ME/VE			■ 8620-MO/ME/VE/AF PC520-MO/ME/VE/AF AF45-MO/VE AF60-MO/VE	5045-MO/VE 5060-MO/VE 5090-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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résidences</li> <li>Bureaux d'entreprises de services</li> <li>HLM</li> </ul>	<b>Baillargeon Light</b> <b>Régulier</b>	8100-MO							9100-MO	
	<b>Baillargeon Light</b> <b>Régulier</b> Coupe-feu	8120-MO								
<b>Crédits LEED</b> LEED® Canada-NC 2009 LEED® NC 2009 v3.0 USGBC	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 6, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2**** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	<b>M.R.</b> 3, 4, 5*, 7** <b>Q.E.I.</b> 3.2, 4.4*** <b>ID</b> 1 Mode 2 <b>PR</b> 2	

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

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