



Litho Canada - Image de Mark inc. - P03480-1107

LES CONSTRUCTIONS

Pour bâtir la porte optimale

 **Baillargeon**
Fabricant de portes de bois

430, ROUTE 108 OUEST, SAINT-ÉPHREM (QUÉBEC) CANADA G0M 1R0
TÉL.: 418 484-5666 | TÉLÉC.: 418 484-5688
SANS FRAIS: 1 800 804-5666 | TÉLÉC. SANS FRAIS: 1 800 804-5688
www.portesbaillargeon.com

 **Baillargeon**
Fabricant de portes de bois



Types d'âmes

Particule de bois composite

LVL (Structural Composite Lumber)

LSL (Structural Composite Lumber)

Agrifibre

Minérale (coupe-feu)

Plombée (radiologie)

Insonorisante (coupe-son)

Creuse

Types de projets

Niveau de performance

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

Baillargeon Extreme*
Ultra sévère

Coupe-feu

■ 8500-ME
■ 8513-ME (autonomie)

■ 8520-ME

■ 7000-ME
■ 7600-ME (haute sécurité)

■ 7020-ME
■ 7620-ME (haute sécurité)

6000-ME

6020-ME

■ 8500-ME/AF

■ 8520-ME/AF

■ 8512/8516-ME
■ 8522/8526-ME

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

■ 9500-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

Baillargeon Intense*
Sévère

Coupe-feu

■ 8600-MO/ME/VE
PC5-MO/ME/VE

■ 8620-MO/ME/VE
PC520-MO/ME/VE

■ 8600-MO/ME/VE/AF
PC5-MO/ME/VE/AF

■ 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

SR38-ME
SR42-ME
SR45-ME
SR46-ME

9600-MO/ME/VE

Résidences
Bureaux d'entreprises de services
HLM

Baillargeon Light*
Régulier

Baillargeon Light*
Régulier

Coupe-feu

8100-MO

8120-MO

9100-MO

Crédits LEED
LEED® Canada-NC 2009
LEED® NC 2009 v3.0 USGBC

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 6, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***, 8.1****, 8.2****
ID 1 Mode 2
PR 2

M.R. 3, 4, 5*, 7**
Q.E.I. 3.2, 4.4***
ID 1 Mode 2
PR 2

* Le projet doit se situer dans un rayon de 500 milles (800 km) ou moins de notre usine ainsi que 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).