

BÉTON PROVINCIAL LTÉE
DIV. PRÉFAB

Page 1 de 2

9180, boul. Industriel, Parc industriel
Trois-Rivières (Québec) G9A 5E1

BNQ 2622-126/2009-04-01

Tuyaux et branchements latéraux monolithiques en béton armé et non armé pour l'évacuation des eaux d'égout domestique et pluvial

Numéro du certificat : **875**
Date de délivrance : **2025-05-26**
Date d'expiration : **2027-05-31**

TUYAUX EN BÉTON ARMÉ

Diamètre nominal, mm	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
300	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	(D) (P)
375	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	(D) (P)
450	s. o.	s. o.	S. O.	(D) (P)	(D) (P)
525	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
600	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
750	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
900	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
1 050	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
1 200	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
1 500	s. o.	s. o.	(P)	(D) (P)	(D) (P)
1 800	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
2 100	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
2 400	s. o.	s. o.	s. o.	(P)	(P)
2 700	s. o.	s. o.	s. o.	(P)	s. o.

TUYAUX EN BÉTON NON ARMÉ

Aucun tuyau en béton non armé n'est certifié pour cette entreprise.

NOTE — Tous les diamètres de tuyaux, inclus dans la portée du certificat, peuvent recevoir un branchement latéral monolithique façonné de 100 mm à 200 mm inclusivement.

(D) : signifie tuyau certifié de catégorie égout domestique.
(P) : signifie tuyau certifié de catégorie égout pluvial.
s. o. : signifie sans objet et qu'il n'y a pas de produit certifié.

BÉTON PROVINCIAL LTÉE
DIV. PRÉFAB

Page 2 de 2

9180, boul. Industriel, Parc industriel
Trois-Rivières (Québec) G9A 5E1

BNQ 2622-126/2009-04-01

Tuyaux et branchements latéraux monolithiques en béton armé et non armé pour l'évacuation des eaux d'égout domestique et pluvial

Numéro du certificat : **875**
Date de délivrance : **2025-05-26**
Date d'expiration : **2027-05-31**

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2015-08-13	Ajout TBA 1 500 mm Ø, catégorie pluviale, classe IV.
2016-03-04	Changement de la raison sociale.
2016-07-14	Ajout TBA 1 800 mm Ø, catégorie pluviale, classe III. Ajout TBA 2 100 mm Ø, catégorie pluviale, classe III.
2017-03-06	Ajout TBA 1 800 mm Ø, catégorie pluviale, classe IV. Ajout TBA 2 100 mm Ø, catégorie pluviale, classe IV.
2017-05-09	Renouvellement du certificat.
2017-08-10	Ajout TBA 1 500 mm Ø, catégorie domestique, classe IV. Ajout TBA 1 800 mm Ø, catégorie domestique, classes III et IV.
2019-03-11	Ajout TBA 1 500 mm Ø, catégories domestique et pluviale, classe V. Ajout TBA 1 800 mm Ø, catégories domestique et pluviale, classe V.
2019-05-14	Renouvellement du certificat.
2020-03-19	Ajout TBA 2 400 mm Ø, catégorie pluviale, classe IV.
2020-08-13	Ajout TBA 2 700 mm Ø, classe IV (catégorie pluviale).
2021-01-25	Ajout TBA 2 100 mm Ø, catégorie domestique, classes III et IV.
2021-05-18	Renouvellement du certificat.
2022-02-08	Ajout TBA 2 400 mm Ø, catégorie pluviale, classe V.
2022-05-12	Ajout TBA 2 100 mm Ø, classe V, catégories pluviale et domestique.
2022-08-25	Ajout TBA 1 500 mm Ø, classe III, catégorie pluviale.
2023-05-30	Renouvellement du certificat.
2025-05-26	Renouvellement du certificat.