

# CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

N° du certificat : **549**

N° de la norme : **BNQ 2622-126/2009-04-01**

N° du protocole de certification : **BNQ 2622-951/2012-02-27**

Date d'expiration : **2022-01-31**

Le Bureau de normalisation du Québec, ayant reconnu la conformité de tuyaux et branchements latéraux monolithiques en béton :

(voir l'annexe au certificat)

ainsi que l'aptitude du détenteur à fabriquer ces produits conformément aux exigences de la norme et du protocole de certification, délivre le présent certificat à :

## FORTIER 2000 LTÉE

146, rue Commerciale, Saint-Henri (Québec) G0R 3E0

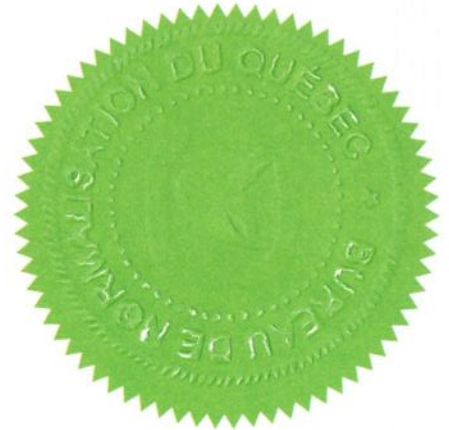
Le présent certificat est délivré selon les règles précisées dans le document BNQ 9902-001. En foi de quoi, ont signé à Québec, le 27 janvier 2020.



Julie Conseiller, directrice des opérations  
Bureau de normalisation du Québec



Nathalie Dupont, ing., M. Sc.  
Responsable de programme  
Certification



## ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU BNQ

**FORTIER 2000 LTÉE**

Page 1 de 3

146, rue Commerciale  
Saint-Henri (Québec) G0R 3E0

**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 : **549**

Date de délivrance : **2020-01-27**

Date d'expiration : **2022-01-31**

TUYAUX EN BÉTON ARMÉ					
Diamètre nominal, mm	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
250	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
300	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
375	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
450	s. o.	s. o.	(D) (P)	(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)
1 350	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
1 500	s. o.	s. o.	(D) (P)	(D) (P)	(D) (P)
1 650	s. o.	s. o.	(D) (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.	(P)	(P)	(P)
2 700	s. o.	s. o.	s. o.	(P)	(P)
3 000	s. o.	s. o.	(P)	(P)	(P)

**Note.** — Tous les diamètres de tuyaux en béton armé, inclus dans la portée du certificat, peuvent recevoir un branchement latéral monolithique façonné ou moulé 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.

**LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ.**

## ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU BNQ

**FORTIER 2000 LTÉE**

146, rue Commerciale  
Saint-Henri (Québec) G0R 3E0

Page 2 de 3

**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 : **549**

Date de délivrance : **2020-01-27**

Date d'expiration : **2022-01-31**

### TUYAUX EN BÉTON NON ARMÉ

Diamètre nominal, mm	Classe I	Classe II	Classe III	Classe IV	Classe V
250	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	(P)
300	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	(P)
375	s. o.	s. o.	s. o.	(P)	s. o.
450	s. o.	s. o.	(P)	s. o.	s. o.
525	s. o.	s. o.	(P)	s. o.	s. o.
600	s. o.	s. o.	(P)	s. o.	s. o.
750	s. o.	s. o.	(P)	s. o.	s. o.

**Note.** — Tous les diamètres de tuyaux en béton armé, inclus dans la portée du certificat, peuvent recevoir un branchement latéral monolithique façonné ou moulé 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.

**LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ.**

## ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU BNQ

**FORTIER 2000 LTÉE**

146, rue Commerciale  
Saint-Henri (Québec) G0R 3E0

Page 3 de 3

**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 : **549**

Date de délivrance : **2020-01-27**

Date d'expiration : **2022-01-31**

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2016-01-29	Renouvellement du certificat.
2018-01-22	Renouvellement du certificat.
2018-10-22	Modification du certificat : ajout du TBA 3 000 mm Ø, classe III (catégorie pluvial).
2019-05-17	Modification du certificat : ajout du TBA 3 000 mm Ø, classes IV et V (catégorie pluvial).
2020-01-27	Renouvellement du certificat.

**LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ.**