

**BÉTON PRÉFABRIQUÉ FORTIER INC.**

Page 1 de 4

4620, boulevard Talbot  
Saguenay (Québec) G7N 1V1

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage  
préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **768**  
Date de délivrance : **2024-10-04**  
Date d'expiration : **2025-01-31**

Regards d'égout de forme circulaire				
	Diamètre, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
<b>Têtes</b>				
900 (TR6030)	610	200	400	50
900 (TR7530)	760	200	400	50
900 (TP94530)	450 × 914	300	s. o.	s. o.
<b>Anneaux de rehaussement</b>				
900 (AN920)	914	200	s. o.	s. o.
900 (AN9)	914	300	1 800	300
<b>Réducteurs type plat</b>				
1 200	600	200	s. o.	s. o.
1 200	750	200	s. o.	s. o.
1 200	900	200	s. o.	s. o.
1 650	600	250	s. o.	s. o.
1 650	750	250	s. o.	s. o.
1 650	900	250	s. o.	s. o.
1 650	1 200	250	s. o.	s. o.
2 100	600	250	s. o.	s. o.
2 100	750	250	s. o.	s. o.
2 100	900	250	s. o.	s. o.
2 100	1 200	250	s. o.	s. o.
2 400	600	300	s. o.	s. o.
2 400	750	300	s. o.	s. o.
2 400	900	300	s. o.	s. o.
2 400	1 200	300	s. o.	s. o.
<b>NOTE —</b>				
1 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.				
2 Les bases en deux sections assemblées en chantier ne sont pas des produits couverts par la norme.				

**BÉTON PRÉFABRIQUÉ FORTIER INC.**

Page 2 de 4

4620, boulevard Talbot  
Saguenay (Québec) G7N 1V1

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage  
préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **768**  
Date de délivrance : **2024-10-04**  
Date d'expiration : **2025-01-31**

Puisards de forme circulaire				
	Diamètre, mm	Hauteur, mm		Pas
		Min.	Max.	
<b>Têtes</b>				
600 (TP64530)	460	200	300	100
600 (TP64530SL)	460	300	s. o.	s. o.
600 (TP66030)	610	200	300	100
750 (TP76030)	610	200	300	100
750 (TP77530)	760	200	300	100
750 (TP73530)	400 × 655	200	300	100
750 (TP73530D)	400 × 655	200	300	100
900 (TP97530F)	760	300	s. o.	s. o.
900 (TP94530)	450 × 914	300	s. o.	s. o.
900 (TR6030)	610	200	400	50
900 (TR7530)	760	200	400	50
<b>Anneaux de rehaussement</b>				
600 (AN6015)	610	150	s. o.	s. o.
600 (AN60)	610	200	300	100
750 (AN75)	760	150	300	150
900 (AN920)	914	200	s. o.	s. o.
900 (AN9)	914	300	1 800	300
<b>Bases</b>				
600	610	1220	s. o.	s. o.
750	760	1220	s. o.	s. o.
<b>Dalles</b>				
	1 050 × 1 050	s. o.	200	s. o.
<b>NOTES —</b>				
1 Les cunettes sont offertes pour toutes les bases.				
2 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.				

**BÉTON PRÉFABRIQUÉ FORTIER INC.**

Page 3 de 4

4620, boulevard Talbot  
Saguenay (Québec) G7N 1V1

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage  
préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **768**

Date de délivrance : **2024-10-04**

Date d'expiration : **2025-01-31**

**Puisards de forme carrée**

Élément	Dimension, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Bases</b>				
900 (PF9918)	900	600	2 440	s. o.
<b>Extension de la base</b>				
900 (ERPF99)	900	600	2 440	s. o.

**Chambres des vannes de forme circulaire**

	Diamètre, mm	Hauteur, mm		
		Min.	Max.	Pas
<b>Têtes</b>				
900 (TR6030)	610	200	400	50
900 (TR7530)	760	200	400	50
<b>Anneaux de rehaussement</b>				
900 (AN920)	914	200	s. o.	s. o.
900 (AN9)	914	300	1 800	300

**NOTE —**

1 Tous les éléments, dont l'étanchéité est assurée par remplissage sur le chantier par l'entrepreneur, ne sont pas des éléments couverts par la présente norme.



Bureau de normalisation  
du Québec

Le BNQ est membre du Système  
national de normes (SNN).

# ANNEXE AU CERTIFICAT

## BÉTON PRÉFABRIQUÉ FORTIER INC.

Page 4 de 4

4620, boulevard Talbot  
Saguenay (Québec) G7N 1V1

**BNQ 2622-420/2009-04-06**

*Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage  
préfabriqués en béton armé*

Numéro du certificat : **768**  
Date de délivrance : **2024-10-04**  
Date d'expiration : **2025-01-31**

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2017-01-31	Renouvellement du certificat.
2019-01-28	Renouvellement du certificat.
2020-08-25	Modification du certificat : retrait d'éléments (pièces) fabriqués.
2021-01-11	Renouvellement du certificat.
2021-02-23	Modification du certificat : ajout de réducteurs de type plat.
2023-01-27	Renouvellement du certificat.
2023-08-10	Changement de nom de l'entreprise.
2024-04-03	Modification du certificat : ajout de puisards de forme carrée.
2024-10-04	Modification du certificat : Modification de la raison sociale.

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