



RINKER MATERIALS

3374 Rideau Road
Ottawa (Ontario) K1G 3N4

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 : **1058**
Date de délivrance : **2023-05-31**
Date d'expiration : **2025-05-31**

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.	(P) (D)
375	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	(P) (D)
450	s. o.	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)
525	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	(P) (D)
600	s. o.	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)
675	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
750	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
900	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
1 050	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
1 200	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
1 350	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
1 500	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
1 650	s. o.	s. o.	(P)	(P)	(P)
1 800	s. o.	s. o.	(P) (D)	(P) (D)	(P) (D)
1 950	s. o.	s. o.	(P)	(P)	(P)
2 100	s. o.	s. o.	(P)	(P)	(P)
2 250	s. o.	s. o.	(P)	(P)	s. o.
2 400	s. o.	s. o.	s. o.	(P)	(P) (D)
2 700	s. o.	s. o.	(P)	(P)	s. o.
3 000	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 et des branchements latéraux de type 3-Step Cored Tee de 100 à 300 mm.

(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.



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

RINKER MATERIALS

Page 2 de 2

3374 Rideau Road
Ottawa (Ontario) K1G 3N4

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 : **1058**
Date de délivrance : **2023-05-31**
Date d'expiration : **2025-05-31**

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2015-09-29	Ajout du TBA de 2 700 mm Ø, classe III, catégorie pluvial.
2016-02-15	Modification de la raison sociale.
2016-11-17	Ajout du TBA de 2 250 mm Ø, classe IV, catégorie pluvial. Ajout du TBA de 3 000 mm Ø, classe IV, catégorie pluvial.
2017-05-09	Renouvellement du certificat.
2018-01-09	Ajout du TBA de 2 400 mm Ø, classe IV, catégorie pluvial.
2019-05-27	Renouvellement du certificat.
2021-05-28	Renouvellement du certificat.
2023-05-31	Modification de la raison sociale. Renouvellement du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.