

## Programmes de certification

## CONNAISSEZ-VOUS LES PROGRAMMES DE CERTIFICATION DE PRODUITS DU BNQ DANS LE DOMAINE DES INFRASTRUCTURES MUNICIPALES?

Le BNQ est fier d'offrir plusieurs programmes de certification en lien avec les produits couverts par le devis normalisé BNQ 1809-300. Bien que le BNQ ait mis sur pied des programmes de certification basés sur les exigences de ses propres normes, certains programmes de certification sont basés sur des normes de produits publiées par d'autres organismes de normalisation (p. ex. : AWWA C301 et AWWA C303).

Il existe également d'autres programmes de certification de produits, non couverts par le devis, qui sont reliés au domaine des infrastructures municipales.

Voir la liste complète au verso.



## Infrastructures urbaines

## Programmes de certification

Programmes	Descriptifs
AWWA C301	Tuyaux sous pression en béton précontraint avec cylindre d'acier
AWWA C303	Tuyaux sous pression en béton à cylindre d'acier et armature
BNQ 2410-300	Produits utilisés comme abat-poussières
BNQ 2621-905	Béton prêt à l'emploi
BNQ 2622-126	Tuyaux et branchements latéraux monolithiques en béton armé et non armé pour l'évacuation des eaux d'égout domestique et pluvial
BNQ 2622-420	Regards d'égout, puisards, chambres des vannes et postes de pompage préfabriqués en béton armé
NQ 3221-500	Cadres, grilles, tampons, trappes de puisard et bouches à clé — Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil
NQ 3623-085	Tuyaux en fonte ductile pour canalisations d'eau sous pression
NQ 3624-027	Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) — Tuyaux pour le transport des liquides sous pression
BNQ 3624-120	Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) — Tuyaux à profil ouvert à paroi intérieure lisse pour l'égout pluvial et le drainage des sols
NQ 3624-130	Tuyaux et raccords rigides en poly(chlorure de vinyle) (PVC) non plastifié, de diamètre égal ou inférieur à 150 mm, pour égouts souterrains
NQ 3624-135	Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) — Tuyaux de 200 mm à 600 mm de diamètre pour égouts souterrains et drainage des sols
NQ 3624-250	Tuyaux et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) — Tuyaux rigides pour adduction et distribution de l'eau sous pression
BNQ 3660-950	Innocuité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable
CSA G401	Tuyaux en tôle d'acier ondulée

Pour obtenir des conseils ou de l'information concernant les présents programmes de certification :

Paul Gardon, ing.

Coordonnateur - Élaboration de normes 333, rue Franquet, Québec (Québec) GIP 4C7 418 652-2238 / 800 386-5114, poste 2544

Benoit Houde, ing. Responsable de programme 333, rue Franquet, Québec (Québec) GIP 4C7 418 652-2238 / 800 386-5114, poste 2668 D'autres programmes de certification de produits, non couverts par le devis, sont reliés au domaine des infrastructures municipales. Par exemple :

- le programme de certification ASTM F894 pour les tuyaux en polyéthylène (PE) profilé de grand diamètre à paroi intérieure lisse;
- le programme de certification des tuyaux d'acier soudés, selon la norme AWWA C200;
- le programme de certification des tuyaux en polypropylène (PP) pour égouts sanitaires, selon la norme CAN/CSA B182.13

BNQ, 2014/09/09 - © Tous droits réservés

