



**Bureau de normalisation
du Québec**

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

EJ USA, INC.

Page 1 de 3

270 Redwing Road
Ardmore, Oklahoma 73401
USA

BNQ 3221-500/2017-03-23

*Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé -
Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil -
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **2600**
Date de délivrance : **2025-10-31**
Date d'expiration : **2027-10-31**

PRODUIT	CODE PRODUIT	TYPE DE FONTE	MARQUE DE COMMERCE
AJ22.5 Cadre ajustable 572 mm	Q225013	GRISE	EJ
Cadre ajustable 572 mm	Q225015	DUCTILE	EJ
Tampon égout pluvial 572 mm	Q225022	DUCTILE	EJ
Tampon égout sanitaire 572 mm	Q225024	DUCTILE	EJ
Grille 572 mm	Q225031	DUCTILE	EJ
Grille antivélo 750 mm	Q506032	DUCTILE	EJ
Cadre guideur 750 mm	Q750014	GRISE	EJ
Cadre ajustable 750 mm	Q750016	DUCTILE	EJ
Cadre guideur conique 775 mm	Q775013	GRISE	EJ
Cadre ajustable 775 mm	Q775014	DUCTILE	EJ
Tampon aqueduc 775 mm, voir note 1	AJ775CD + Q775022 ou Q775xxx	DUCTILE	EJ
Tampon égout pluvial 775 mm, voir note 1	AJ775CD + Q775076 ou Q775xxx	DUCTILE	EJ
Tampon égout sanitaire 775 mm, voir note 1	AJ775CD + Q775088 ou Q775xxx	DUCTILE	EJ
Tampon égout unitaire 775 mm, voir note 1	AJ775CD + Q775107 ou Q775xxx	DUCTILE	EJ
Tampon eau potable 775 mm, voir note 1	AJ775CD + Q775260 ou Q775xxx	DUCTILE	EJ
Tampon (sans désignation) 775 mm, voir note 1	AJ775CDNL + Q775304 ou Q775xxx	DUCTILE	EJ
Cadre fixe conventionnel 775 mm	Q402011	GRISE	EJ
Tampon aqueduc conventionnel 775 mm, voir note 1	S402C + Q402023 ou Q402xxx	GRISE	EJ
Tampon égout pluvial conventionnel 775 mm, voir note 1	S402C + Q402073 ou Q402xxx	GRISE	EJ

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.



**Bureau de normalisation
du Québec**

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

EJ USA, INC.

Page 2 de 3

270 Redwing Road
Ardmore, Oklahoma 73401
USA

BNQ 3221-500/2017-03-23

*Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé -
Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil -
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **2600**
Date de délivrance : **2025-10-31**
Date d'expiration : **2027-10-31**

PRODUIT	CODE PRODUIT	TYPE DE FONTE	MARQUE DE COMMERCE
Tampon égout sanitaire conventionnel 775 mm, voir note 1	S402C + Q402082 ou Q402xxx	GRISE	EJ
Tampon eau potable conventionnel 775 mm, voir note 1	S402C + Q402123 ou Q402xxx	GRISE	EJ
Tampon égout unitaire conventionnel 775 mm, voir note 1	S402C + Q402125 ou Q402xxx	GRISE	EJ
Cadre ajustable avec rebords antidéneigeuse [203 mm haut] (nominales 352 mm x 581 mm)	Q501012	DUCTILE	EJ
Cadre ajustable avec rebords antidéneigeuse [305 mm haut] (nominales 352 mm x 581 mm)	Q501013	DUCTILE	EJ
CB501-5 Cadre guideur conique (nominales 352 mm x 581 mm)	Q501017	GRISE	EJ
CB501-8 Cadre guideur conique (nominales 352 mm x 581 mm)	Q501015	GRISE	EJ
Grille rectangulaire autobloquante (nominales 352 mm x 581 mm)	Q501030	DUCTILE	EJ
Grille rectangulaire autobloquante à grande capacité de captation (nominales 352 mm x 581 mm)	Q501039	DUCTILE	EJ
Cadre fixe conventionnel (nominales 355 mm x 610 mm)	Q142411	GRISE	EJ
Grille conventionnelle (nominales 355 mm x 610 mm)	Q142430	GRISE	EJ
Grille conventionnelle (nominales 355 mm x 610 mm)	Q142432	DUCTILE	EJ
Cadre fixe conventionnel (nominales 455 mm x 915 mm)	Q183615	GRISE	EJ
Grille conventionnelle (nominales 455 mm x 915 mm)	Q183633	DUCTILE	EJ
Trappe de puisard 250 mm	Q553060	GRISE	EJ
Trappe de puisard 280 mm	Q554066	GRISE	EJ
Trappe de puisard 280 mm (375 mm)	Q555068	GRISE	EJ
Trappe de puisard 400 mm	Q221066	GRISE	EJ

Note 1 : Article 4.3.2, le témoignage de l'essai de résistance au chargement a été fait avec une charge appliquée de 250 kN au lieu de la charge statique minimale de 150 kN exigée par la norme BNQ 3221-500.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

EJ USA, INC.

270 Redwing Road
Ardmore, Oklahoma 73401
USA

Page 3 de 3

BNQ 3221-500/2017-03-23

*Grilles, tampons, cadres, trappes de puisard et bouches à clé -
Moulages en fonte grise ou en fonte ductile pour travaux de génie civil -
Caractéristiques et méthodes d'essai*

Numéro du certificat : **2600**
Date de délivrance : **2025-10-31**
Date d'expiration : **2027-10-31**

HISTORIQUE	
Date	Description de la modification
2015-10-26	Délivrance du certificat.
2016-02-26	Ajout des produits suivants : Q553060, Q554066, Q555068, Q221066, Q225015, Q225022, Q225024, Q225031, Q225011, Q142411, Q142432, Q142430, Q183615, Q183631, Q183633, Q501037, Q501014, Q501016
2017-10-31	Renouvellement du certificat.
2019-03-01	Modification du certificat : Transition vers l'édition 2017 de la norme BNQ 3221-500.
2019-10-30	Renouvellement du certificat.
2021-01-11	Ajout des produits suivants : Q225013, Q501015.
2021-01-27	Ajout du produit Q501013.
2021-05-17	Modification du certificat : Amélioration des codes généraux des produits certifiés.
2021-10-27	Retrait du produit suivant : Q183631. Renouvellement du certificat.
2022-05-19	Retrait du produit suivant : Q225011.
2023-10-25	Renouvellement du certificat.
2025-10-31	Renouvellement du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.