



DECAST LTD.

Page 1 de 5

8807 Simcoe Road #56
Utopia (Ontario) L0M 1T0

C301/2019-10-28

Tuyaux sous pression en béton précontraint à cylindre d'acier revêtu

Numéro du certificat : **946**

Date de délivrance : **2023-06-28**

Date d'expiration : **2025-06-30**

TUYAUX EN BÉTON PRÉCONTRAIT, CYLINDRE D'ACIER GARNI (type 1, LCP)		
DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	CLASSE*	PRESSION DE SERVICE INTERNE MAXIMALE* (KPa)
400	18	1 240
	20	1 380
	22	1 515
	24	1 655
	26	1 790
	28	1 930
450	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
	22	1 515
	24	1 655
	26	1 790
600	12	825
	14	965
	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
	22	1 515
	24	1 655
	26	1 790
750	10	690
	12	825
	14	965
	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
	22	1 515
	24	1 655
	26	1 790



DECAST LTD.

Page 2 de 5

8807 Simcoe Road #56
Utopia (Ontario) L0M 1T0

C301/2019-10-28

Tuyaux sous pression en béton précontraint à cylindre d'acier revêtu

Numéro du certificat : **946**

Date de délivrance : **2023-06-28**

Date d'expiration : **2025-06-30**

TUYAUX EN BÉTON PRÉCONTRAIT, CYLINDRE D'ACIER GARNI (type 1, LCP) (suite)		
DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	CLASSE*	PRESSIION DE SERVICE INTERNE MAXIMALE* (KPa)
900	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
	22	1 515
	24	1 655
1 050	26	1 790
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
	16	1 105
	18	1 240
1 200	20	1 380
	22	1 515
	24	1 655
	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
14	965	
16	1 105	
18	1 240	
20	1 380	
22	1 515	

DECAST LTD.

Page 3 de 5

8807 Simcoe Road #56
Utopia (Ontario) L0M 1T0**C301/2019-10-28***Tuyaux sous pression en béton précontraint à cylindre d'acier revêtu*Numéro du certificat : **946**Date de délivrance : **2023-06-28**Date d'expiration : **2025-06-30**

TUYAUX EN BÉTON PRÉCONTRAIT, CYLINDRE D'ACIER GARNI (type 1, LCP) (fin)		
DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	CLASSE*	PRESSION DE SERVICE INTERNE MAXIMALE* (KPa)
1 350	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
1 500	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
	18	1 240

*Note : Ce tableau fait état des caractéristiques usuelles des tuyaux. La référence concernant les données de conception, les schémas et la responsabilité de conception (section 4.2 de la norme ANSI/AWWA C301), doit également être considérée dans le processus de fabrication.

DECAST LTD.

Page 4 de 5

8807 Simcoe Road #56
Utopia (Ontario) L0M 1T0

C301/2019-10-28

Tuyaux sous pression en béton précontraint à cylindre d'acier revêtu

Numéro du certificat : **946**

Date de délivrance : **2023-06-28**

Date d'expiration : **2025-06-30**

TUYAUX EN BÉTON PRÉCONTRAIT, CYLINDRE D'ACIER ENROBÉ (type 2, ECP)		
DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	CLASSE*	PRESSION DE SERVICE INTERNE MAXIMALE* (KPa)
1 650	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
1 800	22	1 515
	24	1 655
	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
	16	1 105
2 100	18	1 240
	20	1 380
	22	1 515
	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965
2 400	16	1 105
	18	1 240
	20	1 380
	6	415
	8	550
	10	690
	12	825
	14	965

*Note : Ce tableau fait état des caractéristiques usuelles des tuyaux. La référence concernant les données de conception, les schémas et la responsabilité de conception (section 4.2 de la norme ANSI/AWWA C301), doit également être considérée dans le processus de fabrication.

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

DECAST LTD.

Page 5 de 5

8807 Simcoe Road #56
Utopia (Ontario) L0M 1T0

C301/2019-10-28

Tuyaux sous pression en béton précontraint à cylindre d'acier revêtu

Numéro du certificat : **946**

Date de délivrance : **2023-06-28**

Date d'expiration : **2025-06-30**

HISTORIQUE

Date	Description de la modification
2015-07-10	Renouvellement du certificat.
2016-02-22	Modification de la raison sociale.
2016-07-05	Mise à jour de la norme ANSI/AWWA/2014-01-19.
2017-06-20	Renouvellement du certificat.
2019-06-26	Renouvellement du certificat.
2021-07-07	Renouvellement du certificat.
2022-08-03	Mise à jour de la norme ANSI/AWWA/2019-10-28.
2023-06-28	Ajout des tuyaux 2 400 mm ECP. Renouvellement du certificat.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT.