

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

N° du certificat : 2091

N° de la norme : **BNQ 3624-027/2016-09-12**

N° du protocole de certification : **BNQ 3624-907/2017-10-19**

Date d'expiration : **2019-10-31**

Le Bureau de normalisation du Québec, ayant reconnu la conformité de tuyaux en polyéthylène (PE) pour le transport des liquides sous pression :


(voir l'annexe au certificat)

ainsi que l'aptitude du détenteur à fabriquer ces produits conformément aux exigences de la norme et du protocole de certification, délivre le présent certificat à :

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

37 Centre Street North, Huntsville (Ontario) P1H 2K8

Le présent certificat est délivré selon les règles précisées dans le document BNQ 9902-001. En foi de quoi, ont signé à Québec, le 10 octobre 2018.



Jean Rousseau

Jean Rousseau, directeur principal
Bureau de normalisation du Québec

Benoit Houde

Benoit Houde, ing.
Responsable de programme
Certification



Le présent certificat demeure la propriété du BNQ et doit lui être retourné s'il le demande.
La validité du présent certificat de conformité est vérifiable à l'adresse www.bnq.qc.ca/fr/clients-certifies.html.

ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU BNQ

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD. 37 Centre Street North Huntsville (Ontario) P1H 2K8 BNQ 3624-027/2016-09-12	Page 1 de 2 <i>Tuyaux en polyéthylène (PE) pour le transport des liquides sous pression</i>
Numéro du certificat : 2091 Date de délivrance : 2018-10-10 Date d'expiration : 2019-10-31	

Rapport normal de dimension	Diamètre nominal (Gamme IPS), mm [po]									
	100 [4]	150 [6]	200 [8]	250 [10]	315 [12]	355 [14]	400 [16]	450 [18]	500 [20]	630 [24]
DR										
32,5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13,5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	s. o.	s. o.	s. o.	s. o.	C	C	C	C	C	C

La marque de commerce de ces tuyaux est **SCLAIRPIPE**.

C = certifié, s. o. = sans objet.

La présente annexe fait partie intégrante du certificat de conformité.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: **2091**
Standard No.: **BNQ 3624-027/2016-09-12**
Certification Protocol No.: **BNQ 3624-907/2017-10-19**

Expiry date: **2019-10-31**

The Bureau de normalisation du Québec, having recognized the conformity of Polyethylene (PE) Pipe for Transport of Fluids Under Pressure:


(see the annex to the certificate)

as well as the capacity of the holder to manufacture these products in conformity with the requirements of the above-mentioned standard and certification protocol, issues this certificate to:

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

37 Centre Street North, Huntsville (Ontario) P1H 2K8

This certificate is issued according to the rules specified in the Document BNQ 9902-001. In witness whereof, we have signed in Québec, on October 10, 2018.



Jean Rousseau

Jean Rousseau, Senior Director
Bureau de normalisation du Québec

Benoit Houde

Benoit Houde, Eng.
Program Leader
Certification



This certificate remains the property of BNQ and must be returned to the BNQ upon request.
The validity of this certificate of conformity can be verified at the address www.bnq.qc.ca/fr/clients-certifies.html

ANNEX FOR THE BNQ CERTIFICATE OF CONFORMITY

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.	Page 1 of 2
37 Centre Street North Huntsville (Ontario) P1H 2K8	
3624-027 BNQ/2016-09-12	<i>Polyethylene (PE) Pipe for the Transport of Fluids Under Pressure</i>
Certificate number:	2091
Issue date:	2018-10-10
Expiry date:	2019-10-31

Dimension Ratio	Nominal Diameter (IPS Range), mm [in]									
	100 [4]	150 [6]	200 [8]	250 [10]	315 [12]	355 [14]	400 [16]	450 [18]	500 [20]	630 [24]
32.5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13.5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	n/a	n/a	n/a	n/a	C	C	C	C	C	C

The trademark of these pipes is **SCLAIRPIPE**.

C = certified, n/a = not applicable.

THIS ANNEX IS AN INTEGRAL PART OF THE CERTIFICATE OF CONFORMITY.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: **1692**
Standard No.: **ASTM F 894/2013-08-01**
Certification Protocol No.: **BNQ 3624-907/2017-10-19**

Expiry date: **2020-02-29**

The Bureau de normalisation du Québec, having recognized the conformity of Polyethylene (PE) plastic pipe — large diameter closed outside profile wall sewer and drain pipe:

(see the annex to the certificate)

as well as the capacity of the holder to manufacture these products in conformity with the requirements of the above-mentioned standard and certification protocol, issues this certificate to:

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

37 Centre Street North, Huntsville (Ontario) P1H 2K8

This certificate is issued according to the rules specified in the Document BNQ 9902-001. In witness whereof, we have signed in Québec, on October 10, 2018.



Jean Rousseau, Senior Director
Bureau de normalisation du Québec



Benoit Houde, Eng.
Program Leader
Certification



This certificate remains the property of BNQ and must be returned to the BNQ upon request.
The validity of this certificate of conformity can be verified at the address www.bnq.qc.ca/fr/clients-certifies.html

ANNEX FOR THE BNQ CERTIFICATE OF CONFORMITY

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

Page 1 of 2

37 Centre Street North
Huntsville (Ontario) P1H 2K8

ASTM F 894/2013-08-01

Polyethylene (PE) Plastic Pipe — Large Diameter Closed Outside Profile Wall Sewer and Drain Pipe

Certificate number: **1692**
Issue date: **2018-10-10**
Expiry date: **2020-02-29**

CLOSED PROFILE PIPE WITH SMOOTH INTERIOR SURFACE		
Nominal Diameter, mm [in]	RSC	Joining System
460 [18]	160	1 and 2
495 [19.5]	160	1 and 2
530 [21]	160	1 and 2
610 [24]	160	1 and 2
690 [27]	160	1 and 2
760 [30]	160	1 and 2
840 [33]	160	1 and 2
910 [36]	250	1 and 2
1020 [40]	250	1 and 2
1070 [42]	250	1 and 2
1220 [48]	250	1 and 2
1370 [54]	250	1 and 2
1520 [60]	250	1 and 2
1680 [66]	250	1 and 2
1830 [72]	250	1 and 2
1980 [78]	250	1 and 2
2130 [84]	250	1 and 2
2290 [90]	250	1 and 2
2440 [96]	250	1 and 2
2740 [108]	250	1 and 2
3050 [120]	250	1 and 2
3355 [132]	250	1 and 2

The trademark of these pipes is **WEHOLITE**.

NOTES — These pipes are supplied without bell-ends, the joining system may be:

1. Threaded Pipe Ends: joint tightness of threaded pipe ends has not been verified (Clause 8.7). This joint is not a leak-proof joint and it is intended to provide only a secure connection between pipe sections.
2. Extrusion Welding Plain-End: plain-end or straight cut pipe has ends cut at 90 degrees to longitudinal axis.

THIS ANNEX IS AN INTEGRAL PART OF THE CERTIFICATE OF CONFORMITY.

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

N° du certificat : **1692**

N° de la norme : **ASTM F 894/2013-08-01**

N° du protocole de certification : **BNQ 3624-907/2017-10-19**

Date d'expiration : **2020-02-29**

Le Bureau de normalisation du Québec, ayant reconnu la conformité de tuyaux en polyéthylène (PE) — à profil fermé de grand diamètre à paroi intérieure lisse pour l'égout pluvial et l'évacuation des eaux :

(voir l'annexe au certificat)

ainsi que l'aptitude du détenteur à fabriquer ces produits conformément aux exigences de la norme et du protocole de certification, délivre le présent certificat à :

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

37 Centre Street North, Huntsville (Ontario) P1H 2K8

Le présent certificat est délivré selon les règles précisées dans le document BNQ 9902-001. En foi de quoi, ont signé à Québec, le 10 octobre 2018.



Jean Rousseau

Jean Rousseau, directeur principal
Bureau de normalisation du Québec

Benoit Houde

Benoit Houde, ing.
Responsable de programme
Certification



Le présent certificat demeure la propriété du BNQ et doit lui être retourné s'il le demande.
La validité du présent certificat de conformité est vérifiable à l'adresse www.bnq.qc.ca/fr/clients-certifies.html.

ANNEXE AU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU BNQ

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

Page 1 de 2

37 Centre Street North
Huntsville (Ontario) P1H 2K8

ASTM F 894/2013-08-01

Tuyaux en polyéthylène (PE) — à profil fermé de grand diamètre à paroi intérieure lisse pour l'égout pluvial et l'évacuation des eaux

Numéro du certificat : **1692**

Date de délivrance : **2018-10-10**

Date d'expiration : **2020-02-29**

TUYAUX À PROFIL FERMÉ À PAROI INTÉRIEURE LISSE		
Diamètre nominal, mm [po]	RSC	Technique d'assemblage
460 [18]	160	1 et 2
495 [19.5]	160	1 et 2
530 [21]	160	1 et 2
610 [24]	160	1 et 2
690 [27]	160	1 et 2
760 [30]	160	1 et 2
840 [33]	160	1 et 2
910 [36]	250	1 et 2
1020 [40]	250	1 et 2
1070 [42]	250	1 et 2
1220 [48]	250	1 et 2
1370 [54]	250	1 et 2
1520 [60]	250	1 et 2
1680 [66]	250	1 et 2
1830 [72]	250	1 et 2
1980 [78]	250	1 et 2
2130 [84]	250	1 et 2
2290 [90]	250	1 et 2
2440 [96]	250	1 et 2
2740 [108]	250	1 et 2
3050 [120]	250	1 et 2
3355 [132]	250	1 et 2

La marque de commerce de ces tuyaux est **WEHOLITE**.

NOTES — Ces tuyaux sont fournis sans cloche aux extrémités, les techniques d'assemblage peuvent être :

1. Joints vissés : l'étanchéité des joints vissés (article 8.7) n'a pas été vérifiée. Ce joint n'est pas un joint étanche et il est destiné à fournir uniquement une connexion sécurisée entre les sections de tuyau.
2. Soudure par extrusion du bout uni : le joint du tuyau à bout uni ou à coupe droite a des bouts coupés à 90 degrés par rapport à l'axe longitudinal.

LA PRÉSENTE ANNEXE FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU CERTIFICAT DE CONFORMITÉ.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificate No.: **2094**
Standard No.: **BNQ 3660-950/2014-02-20**
Certification Protocol No.: **BNQ 3660-959/2016-02-04**

Expiry date: **2019-06-30**

The Bureau de normalisation du Québec, having recognized the conformity of Safety of Products and Materials in contact with drinking water:

SclairPipe with TUB 121

as well as the capacity of the holder to manufacture these products in conformity with the requirements of the above-mentioned standard and certification protocol, issues this certificate to:

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

37 Centre Street North, Huntsville (Ontario) P1H 2K8

This certificate is issued according to the rules specified in the Document BNQ 9902-001. In witness whereof, we have signed in Québec, on October 10, 2018.



Jean Rousseau, Senior Director
Bureau de normalisation du Québec



Jean Couture, Chemist
Program Leader
Certification



This certificate remains the property of BNQ and must be returned to the BNQ upon request.
The validity of this certificate of conformity can be verified at the address www.bnq.qc.ca/fr/clients-certifies.html

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

N° du certificat : **2094**

N° de la norme : **BNQ 3660-950/2014-02-20**

N° du protocole de certification : **BNQ 3660-959/2016-02-04**

Date d'expiration : **2019-06-30**

Le Bureau de normalisation du Québec, ayant reconnu la conformité des produits et des matériaux en contact avec l'eau potable :


SclairPipe with TUB 121

ainsi que l'aptitude du détenteur à fabriquer ces produits conformément aux exigences de la norme et du protocole de certification, délivre le présent certificat à :

INFRA PIPE SOLUTIONS LTD.

37 Centre Street North, Huntsville (Ontario) P1H 2K8

Le présent certificat est délivré selon les règles précisées dans le document BNQ 9902-001. En foi de quoi, ont signé à Québec, le 10 octobre 2018.



Jean Rousseau

Jean Rousseau, directeur principal
Bureau de normalisation du Québec

Jean Couture

Jean Couture, chimiste
Responsable de programme
Certification



Le présent certificat demeure la propriété du BNQ et doit lui être retourné s'il le demande.
La validité du présent certificat de conformité est vérifiable à l'adresse www.bnq.qc.ca/fr/clients-certifies.html