



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

INDUSTRIES ATLANTIC LIMITÉE

Page 1 de 3

109, avenue Dalcourt
Louiseville (Québec) J5V 2L6

CSA G401/2007-08-01

Tuyaux en tôle d'acier ondulée

Numéro du certificat : **1809**
Date de délivrance : **2024-07-04**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Tuyaux en tôle d'acier ondulée à joints hélicoïdaux agrafé, revêtement de zinc (Z610) ou revêtement d'aluminium, non perforés, de forme CIRCULAIRE ¹								
Ondulation, mm × mm	68 × 13					125 × 26		
Épaisseur de tôle, mm	1,3	1,6	2,0	2,8	3,5	2,0	2,8	3,5
Diamètre nominal, mm								
300	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.	S. O.			
400	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.	S. O.			
450	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.			
500	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.			
600	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.			
700	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.			
750	S. O.	Certifié	S. O.	S. O.	S. O.			
800	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.			
900	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié			
1 000	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié			
1 200	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.	S. O.	S. O.
1 400	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié
1 500	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié
1 600	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié
1 800	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	S. O.	Certifié	Certifié
2 000	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié
2 200	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié
2 400	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié
2 700						S. O.	S. O.	Certifié
3 000						S. O.	S. O.	Certifié
3 300						S. O.	S. O.	Certifié
3 600						S. O.	S. O.	S. O.

¹ Sans marque de commerce.



Bureau de normalisation
du Québec

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

ANNEXE AU CERTIFICAT

INDUSTRIES ATLANTIC LIMITÉE

Page 2 de 3

109, avenue Dalcourt
Louiseville (Québec) J5V 2L6

CSA G401/2007-08-01

Tuyaux en tôle d'acier ondulée

Numéro du certificat : **1809**
Date de délivrance : **2024-07-04**
Date d'expiration : **2026-07-31**

Tuyaux en tôle d'acier ondulée à joints hélicoïdaux agrafé, revêtement de zinc (Z610) ou revêtement d'aluminium, non perforés, de forme ARQUÉE ¹					
Ondulation, mm × mm	68 × 13				
Épaisseur de tôle, mm	1,3	1,6	2,0	2,8	3,5
Diamètre équivalent, mm					
400	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.	S. O.
500	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.	S. O.
600	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.
700	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.
800	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	S. O.
900	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié
1 000	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié
1 200	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié	Certifié
1 400	S. O.	S. O.	Certifié	Certifié	Certifié

¹ Sans marque de commerce.

Autres éléments	
Type de selles de raccordement	S. O.
Caractéristique des pièces courtes de raccordement aux structures	S. O.
Caractéristique des coudes, des tés, des croix, des Y et des embranchements	S. O.

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

INDUSTRIES ATLANTIC LIMITÉE

Page 3 de 3

109, avenue Dalcourt
Louiseville (Québec) J5V 2L6

CSA G401/2007-08-01*Tuyaux en tôle d'acier ondulée*Numéro du certificat : **1809**Date de délivrance : **2024-07-04**Date d'expiration : **2026-07-31****HISTORIQUE**

Date	Description
2016-07-20	Renouvellement du certificat.
2018-07-23	Renouvellement du certificat.
2020-07-22	Renouvellement du certificat.
2022-07-12	Renouvellement du certificat.
2024-07-04	Renouvellement du certificat.