

Portée

Couvre la fabrication de tubes à soudure par résistance électrique, métal nu, noirs et galvanisés à chaud selon les spécifications suivantes;

- ASTM A53/ASME SA 53 Type E, Grade A and B
- ASTM A500 Type E, Grade A, B, C
- ASTM A589 Type E, Grade B / ASTM A53/ASME SA 53 Type E, Grade A
- ASTM A795 Type E, Grade A

Certification

Nous certifions que les produits vendus par **Nova Tube Inc.** ont été fabriqués en utilisant des produits faits au Canada.

Matière première

- Bobines d'acier provenant d'*ArcelorMittal Dofasco (Hamilton, Ontario, Canada)*
- Bobines d'acier provenant *Algoma (Sault Ste. Marie, Ontario, Canada)*
- Bobines d'acier provenant *Stelco Inc. (Hamilton, Ontario, Canada)*

Tube lamine

- Tube laminé de Nova Tube Baie d'Urfé (Baie d'Urfé, Québec, Canada)
- Tube laminé de Delta Tube (Ville LaSalle, Québec, Canada)

Loi environnementale Européenne - directive RoHS 2002/95/EC

- Nova Tube Inc. certifie que tous les tubes ne contiennent ou n'ont pas été en contact avec du Mercure (Hg), produits ou appareils contenant du mercure.

"Lead Free" exigences pour les produits de plomberie en contact avec l'eau potable

- Nova Tube Inc. certifie que tout les tubes contiennent une moyenne moins de 0,25% en poids de plomb sur les surfaces internes en contact avec le liquide. Nous sommes certifiés par UL numéro de dossier 20140328-MH60032.



Martin Bolduc, B. Eng
Gestionnaire Qualité Tube et A/Q

06/30/2020

Date