

Montréal, 20 novembre 2024.

SCOTT LSLIP  
ROUND ENGINEERING  
10 SEGWUN ROAD  
WATERDOWN ONTARIO  
CANADA L8B 0K6

Fabricant : API HEAT TRANSFER INC.  
2777 WALDEN AVENUE  
BUFFALO NEW YORK  
U.S.A. 14225

Numéro de dossier : 943048  
Numéro(s) de dessin(s) : 1450-06-060-035 Rev.1

**Objet : Enregistrement des plans et devis – Confirmation de l'enregistrement**

Bonjour,

Nous vous informons que votre demande d'enregistrement de plans et devis a été traitée et que cette conception a été enregistrée sous le numéro d'enregistrement canadien (NEC\CRN) suivant : **E06517.6**.

Nous portons votre attention sur certaines exigences réglementaires concernant les installations sous pression, ainsi que des codes et normes qui y sont associés :

- Le fabricant doit maintenir un programme de contrôle de la qualité valide pour fabriquer un équipement selon ce NEC;
- Ce numéro d'enregistrement demeure valide tant et aussi longtemps que les paramètres de conception demeurent inchangés. Dans le cas d'accessoires, l'enregistrement est valide pour une durée de 10 ans à partir de la date d'enregistrement. Les documents de conception doivent alors être resoumis pour validation;
- Le fabricant doit nous transmettre une copie de la *Déclaration de conformité du constructeur (Manufacturer's Data Report)* pour chaque appareil ou chaudière fabriqué selon ce NEC dans les 30 jours suivant la signature de cette déclaration;
- Le numéro de dessin enregistré et le numéro de révision doivent être indiqués sur la déclaration de conformité pour les équipements fabriqués selon ce NEC.

Le présent avis d'approbation ne dégage pas le fabricant de ses responsabilités quant à la conception ou à la construction des équipements ou d'accessoires fabriqués selon un NEC.

Salutations distinguées,

Bureau d'expertise et d'homologation en équipements sous pression

**Montréal**

255, boul. Crémazie Est, 2<sup>ième</sup> étage  
Montréal (Québec) H2M 1L5  
Téléphone : 514 873-2546  
Sans frais : 1 866 262-2084  
[enregistrementdesplans@rbq.gouv.qc.ca](mailto:enregistrementdesplans@rbq.gouv.qc.ca)  
[www.rbq.gouv.qc.ca](http://www.rbq.gouv.qc.ca)

Montréal, le 20 novembre 2024.

SCOTT LSLIP  
ROUND ENGINEERING  
10 SEGWUN ROAD  
WATERDOWN ONTARIO  
CANADA L8B 0K6

Manufacturer : API HEAT TRANSFER INC.  
2777 WALDEN AVENUE  
BUFFALO NEW YORK  
U.S.A. 14225

OUR REFERENCE : 943048  
Design number : 1450-06-060-035 Rev.1

**Subject: Design registration confirmation**

Hi,

We wish to inform you that your design registration application has been evaluated and that it was registered under the following Canadian Registration Number (CRN): **E06517.6**.

The following is a reminder of your obligations regarding certain requirements of the regulation respecting pressure vessels, and the referenced codes and standards:

- The manufacturer must maintain a valid quality control program to manufacture equipment according to the CRN.
- The CRN remains valid as long as there are no changes to the design calculations that might affect the pressure boundary. The design registration of fittings expires 10 years after acceptance. It must, therefore, be resubmitted for validation.
- The manufacturer shall submit a copy of the *Manufacturer's Data Report* to us for each boiler or pressure vessel manufactured according to this CRN within 30 days following the signing of this report.
- The drawing number and the revision number registered under this CRN must be indicated on the *Manufacturer's Data Report* for equipment manufactured according to the CRN.

This notice of approval does not relieve the manufacturer of their responsibilities with respect to the design or fabrication of equipment manufactured according to this CRN.

Yours sincerely,

Bureau d'expertise et d'homologation en équipements sous pression

**Montréal**

255, boul. Crémazie Est, 2ième étage  
Montréal (Québec) H2M 1L5  
Téléphone : 514 873-2546  
Sans frais : 1 866 262-2084  
[enregistrementdesplans@rbq.gouv.qc.ca](mailto:enregistrementdesplans@rbq.gouv.qc.ca)  
[www.rbq.gouv.qc.ca](http://www.rbq.gouv.qc.ca)