

Montréal, 17 janvier 2019.

MONSIEUR SCOTT ISLIP  
ROUND ENGINEERING  
10 SEGWUN RD.  
WATERDOWN ONTARIO  
CANADA L8B 0K6

Fabricant : JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (JBT)  
601 EAST THIRD ST  
RUSSELLVILLE ARKANSAS  
USA 72802

Numéro de dossier : 953095

Numéro(s) de dessin(s) : R1400.1-D REV.0  
R-1000

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

Monsieur,

La Régie du bâtiment du Québec (RBQ) vous informe que votre demande d'enregistrement de plans et devis a été traitée et que cette conception a été enregistrée le 17 janvier 2019 sous le numéro d'enregistrement canadien (NEC\CRN) : **E03571.6**.

Nous portons à votre attention certaines exigences applicables à la réglementation sur les appareils sous pression et des codes et normes qui y sont associés :

- Le constructeur doit maintenir un système de contrôle de la qualité valide pour fabriquer selon ce NEC;
- Le constructeur doit soumettre à la RBQ une copie de la Déclaration de conformité du constructeur (Manufacturer's Data Report) pour les équipements fabriqués selon ce NEC dans les 30 jours suivants la signature de cette Déclaration;
- Le numéro de dessin, incluant le numéro de révision enregistré sous ce NEC, doit être indiqué sur la Déclaration de conformité du constructeur (Manufacturer's Data Report) pour les équipements fabriqués selon ce NEC.

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

Salutations distinguées,

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

**Montréal**

545, boul. Crémazie Est, 7ième étage

Montréal (Québec) H2M 2V2

Téléphone : 514 873-6459

Sans frais : 1 866 262-2084

[www.rbq.gouv.qc.ca](http://www.rbq.gouv.qc.ca)