

# Bris des Équipements

## Questionnaire sur chaudière et appareils sous pressions(Québec)

Numero de la police : \_\_\_\_\_

Compagnie de l'assurance : \_\_\_\_\_

Nom de l'assuré : \_\_\_\_\_

Contact chez l'assuré : \_\_\_\_\_

N° de téléphone du contact : \_\_\_\_\_ Courriel du contact : \_\_\_\_\_

La réglementation provinciale du Québec (Régie du bâtiment du Québec) exige que certaines chaudières et appareils à pression soient inspectés et certifiés régulièrement par cycles d'un, deux ou quatre ans.

### Étape 1 : Compléte la liste de vérification.

J'ai un certificat d'inspection de l'année précédente

**et/ou j'ai une chaudière/appareils sous pressions dans me locaux:**

Chaudières à haute pression avec :

Vapeur à plus de 15 lb/po<sup>2</sup><sup>i</sup>                      puissance > 10 kW                      surface de chauffe > 1 m<sup>2</sup>

Chaudières à basse pression avec :

Vapeur à moins de 15 lb/po<sup>2</sup>                      puissance > 30 kW                      surface de chauffe >3 m<sup>2</sup>

Vapeur, eau chaude, fluide thermique

Chaudière eau chaude avec :

pression > 160 lb/po<sup>2</sup>                      température d'eau > 210°F (99°C)                      puissance > 60 kW

**Les éléments suivants ont une pression d'operation maximale admissible (MAWPI) supérieure à 15 lb/po2 et sont:**

Réserveurs hydropneumatiques avec :

plus de 24" (610 mm) en diamètre<sup>ii</sup>                      une température d'opération > 150 °F (65 °C)                      volume > 450 L

Réserveur de dilation avec :                      plus de 24" (610 mm) en diamètre<sup>ii</sup>                      pression > 30 lb/po<sup>2</sup>

Réserveur d'entreposage d'eau chaude ou chauffe-eau domestique > 24" (610 mm) diamètre avec:

température d'opération > 210 °F (99°C)                      puissance > 120 kW (chauffe-eau seulement)

Autoclaves, stérilisateur, échangeur de chaleur :                      > 6" (152) diamètre<sup>ii</sup>                      > 1.5 pi<sup>3</sup> (42.5 L) volume

Systèmes de réfrigération à l'ammoniaque

Réserveur d'air avec :                      > 24" (0.61 m) en diamètre<sup>ii</sup>                      pression d'operation > 250 lb/po<sup>2</sup> (1,725 kPa)  
volume > 23ft<sup>3</sup> (0.651 m<sup>3</sup>)

### Étape 2: Finaliser votre liste de vérification.

Je n'ai rien de qui précède

Je ne suis pas sûr et voudrais parle à quelqu'un

### Step 3: Soumettez votre liste de vérification.

Soumettez votre liste de contrôle à votre courtier/agent ou assureur.

i: MAWP (pression maximale d'opération premise) figurant sur la plaque signalétique de la chaudière ou appareils sous pressions  
ii: diamètre interne