BRIS DES ÉQUIPMENTS

Questionnaire sur chaudière et appareils sous pressions (Québec)

N° de la police: Click or tap here to enter text.

Compagnie de l’assurance:Click or tap here to enter text.

Nom de l’assuré:Click or tap here to enter text.

Contact chez l’assuré:Click or tap here to enter text.

N° de téléphone du contact:Click or tap here to enter text. Courriel du contact:Click or tap here to enter text.

Emplacement:Click or tap here to enter text.

Les exigences provinciales (Régie du bâtiment du Québec) stipulent que certaines chaudières et certains appareils sous pression doivent être inspectés régulièrement et qu'un certificat d'inspection doit être émis. Anchor Risk Solutions Corp. vous fournit ce service essentiel lorsque nous sommes votre assureur pour le Bris des Équipements.

Afin de pouvoir nous aider à déterminer vos exigences en matière d'inspection, veuillez indiquer si vous avez l'une des chaudières ou appareils sous pressions suivants.

**Tous ces éléments ont des exigences provinciales et doivent être inspectés. (Cochez ceux qui s'appliquent)**

[ ] J’ai un certificat d’inspection de l’année précédente;

Et/ou j’ai une chaudière/appareils sous pressions dans mes locaux.

[ ] CHAUDIÈRES À HAUTE PRESSION avec: [ ] Vapeur à plus de 15 lb/po² \*

 Et: [ ] surface de chauffe > 1 m2 [ ] puissance > 10 kW

[ ] CHAUDIÈRES À BASSE PRESSION AVEC: [ ] Vapeur à moins de 15 lb/po² \*

 Et: [ ] vapeur, eau chaude, fluide thermique: [ ]  surface de chauffe > 3 m2 [ ]  puissance > 30 kW

[ ] CHAUDIÈRE EAU CHAUDE AVEC:

[ ]  pression > 160 lb/po² [ ]  température d’eau > 210°F (99°C) [ ]  puissance > 60 kW

**Les éléments suivants ont une pression d’opération maximale admissible (MAWP\*) supérieure à 15 lb/po² et sont:**

[ ] RÉSERVOIRS HYDROPNEUMATIQUES AVEC:

 [ ]  plus de 24” (610 mm) en diamètre \*\* [ ]  une température d’opération > 150°F (65°C) [ ] volume > 450 L

 [ ] RÉSERVOIR DE DILATATION AVEC:

 [ ]  plus de 24” (610 mm) en diamètre \*\* [ ]  pression >30 lb/po² (205 kPa)

[ ] RÉSERVOIR 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 mm) diamètre\*\* ou 1.5 pi3 (42.5 L) volume

[ ]  Systèmes de réfrigération à l’ammoniaque

[ ]  RÉSERVOIR D’AIR AVEC:

 [ ]  > 24” (0.61 m) en diamètre\*\* [ ]  pression d’opération > 250 lb/po² (1,725 kPa)[ ] volume > 23 ft3 (0.651 m3)

**Ou;**

[ ]  je n'ai rien de ce qui précède [ ]  je ne suis pas sûr et voudrais parler à quelqu'un.

Veuillez faire parvenir votre réponse, à inspections@anchorrs.com. Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à nous contacter : Anchor Risk Solutions Corporation: 1 York Street, Suite 1400 Toronto, ON M5J 0B6