



**Pressure - Temperature/Pression - température**

Constructed for max. allowable working pressure <i>Construit pour une pression maximale de marche permise</i>	At max. temp. <i>A une temp. max.</i>	Minimum design metal temp. <i>Temp. min.</i>	Test pressure (hydro-pneumatic or combination) <i>Pression d'épreuve (hydro-pneumatique ou combinaison)</i>	Proof Test <i>test de résistance</i>
Internal:	Internal:			
External:	External:			

**Impact Tests/Tests d'impact**

Material/Matériau		Welds/Soudures	
_____ @ _____	_____	_____ @ _____	_____
Components/composants	Test Temp/essai Température	Production Test/test de production	Test Temp/Test de Température
_____ Exempt PER _____	_____	Exempt PER _____	_____
Components/composants	Paragraph(s)/paragraphe (s)		Paragraph(s)/paragraphe (s)
Indicate Components Impact Tested or Exempted/Indiquer Composants impact Testé ou exclus			

**Tube Section/Faisceau tubulaire**

Tubeshet/Plaque tubulaire	Material/Matériau	Diameter/Diametre	Nominal Thickness <i>Épaisseur nominale</i>	Corr. Allow. <i>Surépais. corrosion</i>	Attachment <i>Mode d'attachement</i>
Tube material/Matériau des tubes	Diameter/Diamètre	Nominal Thickness (gauge) <i>Épaisseur nominale (calibre)</i>	Number/Numéro	Type (Straight or U) <i>Type (Droit ou U)</i>	Heating Surface <i>Surface de chauffage</i>

**Jacket/Chemise**

Type of Jacket/Genre de chemise	Jacket Closure <i>Fermeture de chemise</i>	Proof Test <i>Epreuve de Pression</i>	Heating Surface <i>Surface de chauffe</i>	Sketch/Schéma
---------------------------------	---	--	--	---------------

**Safety Valve Outlets/Soupapes de sûreté**

Number/Nombre	Dimension	Location/Endroit
---------------	-----------	------------------

**Nozzles and Openings/Tubulures et ouvertures**

Purpose/But <i>(Inlet, Outlet, Drain Etc.)</i>	Number Nombre	Dimension	Type	Material Matériau		Nozzle Thickness Épaisseur nominale		Reinforcement material Matériau de renfort	Attachment Details Genre d'attaches		Location Endroit
				Nozzle/bec	Flange/bride	Nom.	Corr.		Nozzle/bec	Flange/bride	

**Supports/Supports**

Skirt/Jupe Yes/Oui No/ Non <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lugs/Oreilles No./Nbre	Legs/Pieds No./Nbre	Other/Autres (Description)	Attached/Attaches <i>(Where and How/Méthode et endroit)</i>
--	---------------------------	------------------------	----------------------------	--

**Remarks/Observations (Cubical Capacity/Volume/Capacité cubique/volume de)**

**Certificate of Compliance/Certificat de conformité**

We certify that the statements made in this data report are correct and that the said vessel has been constructed in accordance with the Provincial Registered design below and the requirements of standard CSA B51.

*Nous certifions que les données de la déclaration de conformité sont correctes et que l'appareil a été construit en accord avec l'enregistrement provincial ci-dessous et les exigences de la norme ACNOR B51.*

Provincial Registered Design  
*Enregistrement provincial* \_\_\_\_\_

Manufacturer  
*Constructeur* \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

(Representative/représentant) (Certified Individual/personne certifiée)