

## BELZONA® RESTAURE UN ÉCHANGEUR THERMIQUE

### Localisation du client

Bâtiment gouvernemental, Canada

### Date d'application

Mai 2002

### Situation de l'application

Échangeur thermique Trane 300 tonnes.

### Problème

Présence de corrosion galvanique sur la plaque tubulaire de l'échangeur.

### Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 1321 (Ceramic S-Métal)

### Substrat

Fonte

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-1.

### Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Le Consultant Technique Belzona a été contacté et a fourni un service clé en main. En moins de 5 jours, les plaques tubulaires et les boîtes à eaux ont été remis à neuf, permettant ainsi de sauver les milliers d'Euros qu'aurait coûté l'achat d'un nouvel équipement.

### Description des photographies

1. Vue d'ensemble de l'échangeur thermique.
2. Aspect intérieur de l'échangeur thermique en préparation.
3. Résultat final après application du revêtement Belzona.
4. Plaque de partition également protégée avec Belzona.



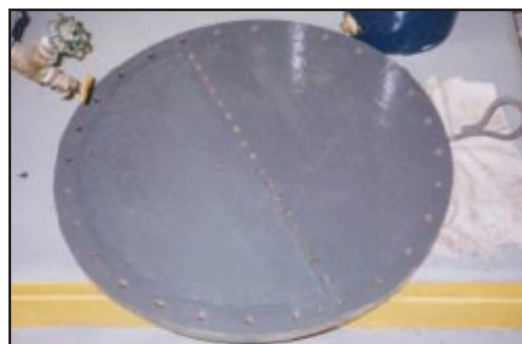
1.



2.



3.



4.