

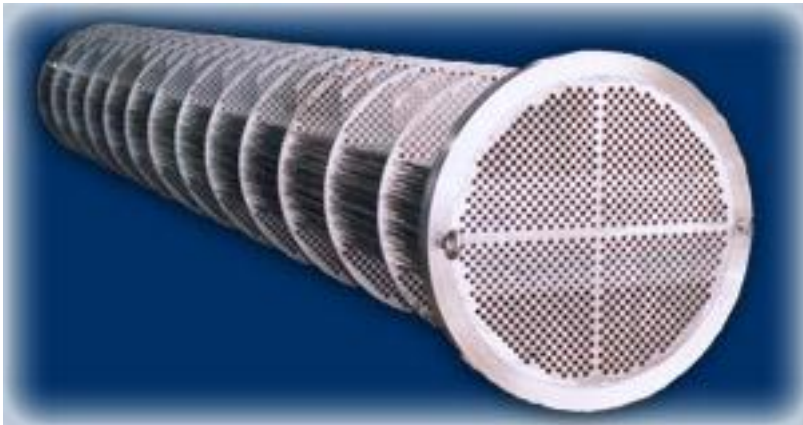
Tubes et calandre



Au fil des années, Caron et fils a développé une importante expertise dans les **échangeurs de chaleur de type tubes et calandre**. Que se soit pour la conception, la construction ou le reconditionnement, les appareils qui sortent de notre usine respectent

Appareils

- ◆ Évaporateur
- ◆ Condenseur
- ◆ Faisceau tubulaire - Construction complète / Retuber
- ◆ Échangeur à tête flottante
- ◆ Toute configuration de nomenclature TEMA.



Applications

- ◆ Contrôle du procédé
- ◆ Récupération d'énergie
- ◆ Chauffage réservoir



Industries desservies

- ◆ Industrie chimique
- ◆ Industrie alimentaire
- ◆ Papetières
- ◆ Industrie minière



Capacité de production

- ◆ Joints mécaniques soudés ou brasés
- ◆ Expansion mécanique de qualité des tubes
- ◆ Centre d'usinage numérique (CNC)
- ◆ Centre de pliage à froid des tubes (U-Tubes)
- ◆ Table de coupe oxy-coupage et plasma

Matériaux de qualité reconnue

- ◆ Acier, acier inoxydable (304L et 316L),
cuivre, cuivre/nickel, Monel, Titane, etc ...



Construction conforme aux normes et codes lorsque requis par règlements provinciaux.

- ◆ CSA B51 Code des chaudières et appareils sous pression "CRN / NEC"
- ◆ ASME Boiler & Pressure Vessel Code Section VIII Division 1

Nos autres produits

- ◆ Aérothermes
- ◆ Serpentins
- ◆ Refroidisseurs d'équipement de machinerie

