



UNE ENTREPRISE DE HOLLYFRONTIER

## QUI?

Charlotte Pipe, l'un des principaux fabricants mondiaux de canalisations et de plastiques.

## **LEUR DÉFI:**

- Systèmes de transfert de chaleur fonctionnant à des températures pouvant atteindre 300 °C (572 °F) de façon continue
- Vidanges du fluide caloporteur tous les 4 à 6 mois, ce qui implique un arrêt complet de la chaîne de production

« BEAUCOUP DE PROBLÈMES SUPERFLUS... OXYDATION, DÉGRADATION PRÉMATURÉE ET ACCUMULATION EXCESSIVE DE BOUES DANS LES RÉSERVOIRS DU FLUIDE CALOPORTEUR ET LES EXTRUDEURS. »



## TRAVAIL ACCOMPLI

« Lorsque nous avons testé CALFLO<sup>MC</sup> AF dans le même système, nous avons remarqué qu'il ne présentait aucun de ces problèmes. CALFLO AF offre une plus longue durée de vie, résiste mieux aux températures plus élevées et ne crée pas de boues. Grâce à CALFLO AF, nous devons seulement effectuer une vidange du fluide de nos systèmes de transfert de chaleur par an. »

Dave Feggestad, directeur d'usine.

