## **Faroex Limited**

Adresse:

P.O. Box 1950

Gimli (Manitoba) R0C 1B0

Téléphone:

(204) 642-8897

Télécopieur :

(204) 642-8226

Resp. des exportations:

M. Perry Dankochik, directeur des ventes

## **Profil**

La société Faroex a mis au point un mélange exclusif de plastique et de fibre de verre qui forme un matériau très solide et résistant à la chaleur et à la corrosion, ce qui en fait un des matériaux les plus pratiques pour les planchers Polygrate, les cadres de soutien et les systèmes de stabulation. Les planchers Polygrate sont offerts en quatre formats : 1 pi x 1 pi pour les enclos d'allaitement et de sevrage; 1 pi x 2 pi et 40 cm x 40 cm pour les enclos de mise bas; et 1 pi x 2,5 pi pour les enclos d'engraissement.

Les coussins chauffants Poly Heat R viennent d'être ajoutés à la gamme Faroex. Ces coussins chauffés à l'eau chaude sont faits d'un mélange de plastique renforcé de fibre de verre qui offre une durabilité et une résistance aux chocs élevées. Ils sont offerts en format simple de 38 cm x 101 cm (15 po x 40 po), double de 76 cm x 101 cm (30 po x 40 po) ou en forme de triangle de 81 cm x 81 cm x 101 cm (32 po x 32 po x 40 po).

Le produit Polyframe est très léger mais possède la solidité et la durabilité du plastique renforcé de fibre de verre. Il offre une solution permanente à la corrosion. Les systèmes Polyframe sont conçus pour différents types de planchers et sont offerts en quatre formats.

Le système Polypen est une innovation remarquable dans le domaine de l'élevage des porcs. Il allie la résistance et la durabilité à la facilité d'entretien. Il augmente l'efficacité et la rentabilité de l'élevage du porc.

Établie à Gimli, au Manitoba, Faroex est fière de sa réputation d'offrir des produits de qualité et fiables. Elle se porte garante de tous les produits qu'elle fabrique. Elle a déjà des distributeurs en Europe et en Amérique du Nord et cherche à étendre son réseau dans les autres parties du monde.

Produits et services d'exportation : Systèmes de stabulation