1. INTRODUCTION

On convient généralement que les besoins mondiaux à long terme en produits du poisson ne peuvent être satisfaits qu'en augmentant la contribution de l'aquaculture à un niveau stabilisé de poisson pêché. Ainsi, à l'échelle mondiale, selon la FAO, l'on peut s'attendre raisonnablement à ce que la production aquacole augmente, pour passer de 16 millions de tonnes (Mt) en 1993 à environ 30 millions de tonnes d'ici l'an 2010. Toutefois, la FAO prévient que les industries de service devront jouer un rôle plus important dans la planification environnementale, dans la gestion des systèmes et dans la surveillance et le contrôle des maladies que ce n'est le cas actuellement si l'on veut éviter des accidents catastrophiques au niveau de la production. Cette mise en garde est particulièrement pertinente dans le cas de l'Inde, où la croissance rapide, mais relativement incontrôlée — de l'industrie des fermes à crevettes a connu des difficultés et impose une réévaluation générale de la nécessité de procéder à la planification et à la gestion scientifiques de la pratique de l'aquaculture. Cette nouvelle sensibilisation aux besoins sociaux pour la réalisation d'un développement durable crée des occasions pour la vente d'ensembles intégrés de gestion et de transfert de technologie qui conviennent aux fermes existantes et aux projets en matière de pêche intérieure. L'expertise des sociétés canadiennes, exploitée dans le cadre d'une collaboration quelconque avec un associé indien, pourrait jouer un rôle dans la restructuration technique requise pour garantir la croissance soutenue de la production indienne.

Le but du présent guide commercial est de réunir les données disponibles sur l'aquaculture en Inde et, ce faisant, de fournir un point de départ qui permettra à l'industrie canadienne des services en aquaculture d'évaluer les occasions d'affaires dans cette région et d'élaborer une stratégie d'entrée sur le marché.

2. PERSPECTIVE MONDIALE

L'industrie aquacole de l'Inde occupe le deuxième rang au monde après celle de la Chine. Du point de vue des services, il est utile de nous reporter aux statistiques mondiales relatives à ce classement. Voici donc certaines données fournies par la FAO :

- la production aquacole mondiale est composée de :
 68 % de poissons
 24 % de mollusques
 8 % de crustacés
- 60 % de la production mondiale est réalisée dans des fermes à l'intérieur des terres
- 80 % du volume mondial de la production aquacole vient d'Asie, la Chine avec
 7 Mt et l'Inde avec 1,4 Mt étant les principaux producteurs.
- de la production mondiale de poissons, 85 % sont non carnivores (surtout de la carpe, mais aussi d'autres cyprinidés, le tilapia et le chanos) et sont