spécialisée dans les applications aéronautiques des télédétecteurs de pointe et dans l'analyse et la présentation des résultats fournis par les programmes d'acquisition de données scientifiques. Elle est à l'avant-garde, au Canada et dans le monde, dans les applications de la télédétection. INTERA est la première entreprise qui ait conçu et exploité des radars à antenne synthétique (RAS) sur une base commerciale. Elle a introduit un nouveau système, le STAR-2, qui fonctionnera parallèlement avec le STAR-1, son premier radar aéroporté. Le STAR-2 offre des services complexes, clé en main, de cartographie et d'acquisition de données, y compris des modèles de terrains à affichage numérique, des cartes dressées par radar et d'autres services cartographiques par radar.

INTERA offre les services suivants : prospection géologique (pétrole et minéraux); relevés et observation des richesses naturelles (foresterie, utilisation des terres et cultures); cartographie et topographie; étude des eaux souterraines; analyse de gisements pétroliers ou de nappes d'eau; surveillance de l'environnement et lutte contre la pollution. Pour chacune de ces applications, elle offre un éventail complet de procédés, notamment l'acquisition, le traitement et l'interprétation ou l'analyse des données ainsi qu'un programme de formation. Pour ses projets, elle recueille des données au moyen du radar à antenne synthétique, de satellites (LANDSAT, LANDSAT-MSS, TM, SPOT et NOAA) ainsi que d'une gamme complète de matériel d'exploration géophysique aéroporté et de photographie aérienne. L'entreprise s'occupe aussi de la gestion des déchets (y compris les matières radioactives) et de la plupart des aspects de la prospection du pétrole et du gaz, notamment les études de bassins géologiques, les levés séismiques et l'aide sur le terrain en matière de sondage par forage. L'entreprise possède également des compétences reconnues mondialement dans la réduction des chutes de grêle et l'augmentation des précipita-

## Jacques, Whitford Group Limited

1046, rue Barrington Halifax (Nouvelle-Écosse) Canada B3H 2R1 Téléphone : (902) 423-6325 Télécopieur : (902) 429-9177 Télex : 019-21745 Renseignements : H. Jacques, président

Ce cabinet d'experts-conseils offre aux secteurs privé et public un éventail complet de services environnementaux et d'ingénierie, notamment en géotechnique, en génie des matériaux et des mines et dans les domaines complémentaires. Depuis sa fondation, en 1972, il a étendu le champ de ses activités en établissant plusieurs sociétés affiliées et divisions qui s'occupent du contrôle technique, de la recherche sur les matériaux, de génie minier, d'hydrogéologie, de génie géotechnique maritime, de génie agricole et de services environnementaux. Le cabinet a ses propres laboratoires et recrute sa parmi les cabinets clientèle d'ingénieurs-conseils et d'architectesconseils, les organismes gouvernementaux, les sociétés de services publics, les entreprises minières, pétrolières et des pâtes et papiers, les entreprises en bâtiment, les institutions d'enseignement, les centres de recherche et les groupes spécialisés dans la transformation du poisson au Canada, aux États-Unis, dans les Antilles et en Afrique.

## J.D. Koppernaes Engineering Ltd.

1248, route Bedford Bedford (Nouvelle-Écosse) Canada B4A 1C6

Téléphone : (902) 835-8348 Télécopieur : (902) 835-0134 Télex : 019-21669 Réponse : KOPPERNAES HFX Renseignements : P.R. Mitchell, président

Fondée en 1957, la société J.D. Koppernaes Engineering Ltd. (K.E.L.) regroupe des ingénieurs et offre des services en génie civil, maritime, mécanique et électrique, ainsi que dans le secteur des pêches. L'entreprise possède des compétences particulières dans la conception de systèmes de récupération, de traitement et de mise en valeur des déchets de poissons. Sa gamme de services s'étend de la conception et de la supervision de travaux de construction jusqu'aux études des faisabilités et à l'examen de technologies de remplacement. L'entreprise a réalisé plus de 30 projets d'examen de méthodes de substitution pour la gestion des déchets de poissons (évaluer les avantages de la production de pâte de poisson par rapport à celle de farine) et elle est en mesure de comparer les avantages des procédés en fonction des situations. K.E.L. a conçu plus du tiers des installations de transformation du poisson sur la côte est du Canada. Présentement, l'entreprise réalise plus de 75 % de ses contrats hors du Canada. Elle a effectué des travaux en Norvège, au Pérou, aux États-Unis, au Mexique, dans les Bahamas, à la Barbade, à Sainte-Lucie et à Antigua. En 1984 et 1985, le gouvernement de la Nouvelle-Ecosse lui accordait le Prix d'excellence pour l'exportation de services, en témoignage de ses réalisations dans le cadre de projets internationaux de pêche.

## John Meunier Inc.

6290, rue Périnault Montréal (Québec) Canada H4K 1K5

Téléphone : (514) 334-7230 Télécopieur : (514) 334-5070 Télex : 05-825693 Renseignements : Gabriel Meunier, président

Fondée en 1948, cette entreprise se spécialise dans le pré-traitement et fabrique un large éventail de matériel pour l'épuration des eaux potables et usées. Parmi ses nombreux produits, mentionnons les grilles à barres Cont-Flo Mechanical Bar pour les installations en amont, les minigrilles ROTARC pour les petites installations d'épuration des eaux usées, les grilles auto-nettoyantes à brosse ROTARC utilisées pour les effluents industriels et les systèmes de recirculation de l'eau, le compacteur à déchets portatif ROTOPAC et le dessableur MEC-TAN. L'entreprise vend ses produits à des centaines de municipalités et d'entreprises en Amérique du Nord.

## Joy Technologies Canada Inc.

235, rue King est Kitchener (Ontario) Canada N2G 4N6