La société Canco Filter Inc. conçoit et fabrique du matériel de filtration au Canada depuis 1982. L'entreprise a mis au point un large éventail de produits et de systèmes standard ou fabriqués sur mesure. Elle offre des filtres industriels pour la plupart des utilisations : filtres de prises d'air, filtres et séparateurs pour air et gaz comprimés, filtres et séparateurs pour liquides, filtres pour l'eau potable, systèmes filtrants automatiques, filtres pour le traitement des déchets et l'élimination des vapeurs des gaz d'échappement. Canco compte parmi sa clientèle le secteur des hydro-carbures, les industries des aliments et des boissons, l'industrie chimique et pétrochimique, ainsi que les industries de fabrication et de transformation en général.

Canpolar Inc.

4 - 421, avenue Eglington ouest Toronto (Ontario) Canada M5N 1A4

Téléphone : (416) 487-1581 Télécopieur : (416) 487-7451

Télex: 06-218813

Renseignements : James Rossiter,

président

Canpolar Inc. est une société d'innovation technologique axée sur la mise au point et la commercialisation de produits, surtout dans le domaine marin. Elle possède des bureaux à Toronto et à St. John's et offre plusieurs technologies d'avantgarde ainsi que des services d'experts-conseils scientifiques, notamment dans le domaine du matériel de détection à des fins industrielles. L'un de ses produits est une écumoire servant à récupérer le pétrole en mer, d'une capacité d'environ 40 t/h.

Canron Inc.

100, Édifice du Port de Montréal aile no 3 Montréal (Québec) Canada H3C 3R5

Téléphone : (514) 861-7221 Télécopieur : (514) 876-8747

Télex: 05-561832

Réponse : CANRONINTL MTL Renseignements : Steve Kostaniuk, directeur général

Fondée en 1915, Canron Inc. dessert les marchés commerciaux, municipaux, ferroviaires, industriels et les services publics partout dans le monde, par l'entremise de neuf divisions commerciales autonomes. L'entreprise compte 26 usines et 3 000 employés au Canada, aux États-Unis et en Australie. Les produits de protection de l'environ-nement de Canron comprennent les tuyaux et raccords de plastique Perma-Loc, des tuyaux et raccords de fer ductile, les tuyaux et raccords haute pression en béton Hyprescon utilisés par les municipalités pour le transport des eaux potables et usées. Elle fabrique aussi la tuyauterie Thermolene de haute densité en polyéthylène, des pipelines en fer ductile conformes aux normes de l'ISO, de la machinerie spécialisée pour les secteurs des pâtes et papiers, de l'acier et de l'aluminium, de même que des moules à lingots et des moulages spéciaux pour municipalités.

Cansult Group Limited

Bureau 206 30, promenade Centurian Markham (Ontario) Canada L3R 8V8

Téléphone : (416) 470-2010 Télécopieur : (416) 470-2060

Télex: 06-966783

Réponse : CANSULT TOR Renseignements : David Field,

vice-président

La société Cansult Group Limited offre des services de consultation directs à sa clientèle internationale, et par l'entremise de sociétés affiliées à sa clientèle nord-américaine. Fondée en 1961, Cansult concentre ses activités dans les domaines du transport, des services municipaux, de l'urbanisme et des loisirs. L'entreprise est exploitée à partir de sept bureaux situés au Moyen-Orient. En Amérique du Nord, le groupe est composé des sociétés affiliées CGL Consulting suivantes Engineering Limited (ingénierie des réseaux d'aqueduc et d'égout), CanCode Inc. (services et formation en matière d'exigences réglementaires auprès des industries), et PLANTEC Inc. (services de conception assistée par ordinateur aux entreprises en ingénierie et en télécommunications).

Cantech Environmental Systems Inc.

2345, chemin Stanfield Mississauga (Ontario) Canada L4Y 3Y3

Téléphone : (416) 275-9800 Télécopieur : (416) 275-0947

Télex : 06-961477

Renseignements : Peter Finnis, directeur général - Ventes

La société Cantech Environmental Systems Inc., anciennement Carborundum Environmental Systems Canada Ltd., s'occupe depuis 30 ans de commercialisation, de conception, de fabrication, de gestion de projets et de mise en service d'équipement et de systèmes, au Canada et aux États-Son équipe se compose d'ingénieurs, de techniciens, de personnel administratif et de préposés à la production. Ses produits comprennent des chambres de décantation, des séparateurs à cyclone, des conduites refroidies à l'eau et des joints en épingle à cheveux, des filtreurs en tissu à sec, des laveurs de gaz par voie humide et des machines sableuses à billes Pangborn. Ce matériel et ces systèmes de protection de l'environnement sont utilisés dans la plupart des industries. Cantech offre soit des spécialités, soit des systèmes clé en main, avec service après-vente complet. Elle se spécialise dans les installations valant plusieurs millions de dollars. Plus de 100 systèmes sont en exploitation en Amérique du Nord. Dans le cas de grandes installations aux États-Unis, Cantech accorde la fabrication ou l'assemblage en soustraitance à des industries locales tout en conservant le contrôle technique complet des travaux, depuis son siège social de Mississauga.

CanTest Ltd.

Bureau 200 1523, 3° Avenue ouest Vancouver (Colombie-Britannique) Canada V6J 1J8

Téléphone : (604) 734-7276 Télécopieur : (604) 731-2386 Renseignements : Don Enns, directeur adjoint

airecteur aajoint

Depuis 1969, CanTest offre des services analytiques de pointe de premier plan aux gouvernements et à