

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 Eglinton 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'avant-garde 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.

Cannon 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, Cannon 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'environnement de Cannon 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 les 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 suivantes : CGL Consulting 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-Unis. 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 sous-traitance 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^e Avenue ouest
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada V6J 1J8

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

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