

La division Western Research de la société Bow Valley Resource Services Ltd. est mondialement reconnue pour ses instruments de contrôle de procédés de haute qualité et ses services de consultation en environnement, ses services d'ingénierie et d'essais auprès des industries de traitement des gaz acides et des usines de récupération du soufre. Elle se présente à ses clients comme une source intégrée pouvant répondre à l'ensemble de leurs besoins d'équipement de protection de l'environnement, d'instrumentation et de gestion de la qualité de l'air. Fondée en 1965, l'entreprise a fourni plus de 700 systèmes à des raffineries, à des usines à gaz, à des unités de récupération du soufre, à des centrales électriques, à des usines de pâte kraft, à des laboratoires et à des unités d'essais mobiles. L'entreprise possède des bureaux au Canada et aux États-Unis et a des représentants sur tous les continents.

Les services en équipement de protection de l'environnement comprennent le choix d'emplacements, les études d'impact sur l'environnement, l'acoustique, l'essai de procédés et l'étude de plans, la technologie d'incinération, la recherche appliquée concernant des problèmes particuliers, les analyses en laboratoire et, pour les sources d'émissions, les tests de conformité à la réglementation. Les services de gestion de la qualité de l'air comprennent des services et des systèmes d'observation météorologiques, allant de la station unique aux réseaux complexes et intégrés de stations comportant des dispositifs de surveillance de la qualité de l'air, du matériel météorologique et des instruments de télémessure et d'acquisition automatique des données. Le groupe d'instrumentation des procédés assure la conception et la fabrication d'instruments d'analyse spécifique du soufre pour les applications relatives au contrôle du traitement et à la surveillance des émissions.

## Brown Strachan Associates

1290, rue Homer  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
Canada V6B 2Y5

Téléphone : (604) 689-0514  
Télécopieur : (604) 689-2703  
Renseignements : David W. Brown,  
associé

Composé d'ingénieurs-conseils spécialisés en acoustique, le groupe Brown Strachan Associates dispense ses services auprès du secteur industriel et de l'industrie du bâtiment. Fondée en 1976, l'entreprise a des clients aux États-Unis, en Europe de l'Ouest, en Australie et au Canada où elle a contribué à plusieurs projets dans le cadre d'EXPO 86. Parmi ses principales activités, citons les études d'impact sur l'environnement, l'acoustique, la réduction du bruit, la surveillance des vibrations et de l'activité sismique. Les ordinateurs installés dans ses locaux sont largement utilisés dans l'analyse des problèmes d'acoustique. L'entreprise a mis au point des logiciels spécialisés pour l'analyse des problèmes de conception en ce qui concerne les vibrations et le bruit causés par les appareils mécaniques, le bruit ambiant, les réactions des collectivités, le bruit industriel et le degré d'exposition des employés.

## The Cambrian Engineering Company Limited

2200, chemin Argentia  
Mississauga (Ontario)  
Canada L5N 2K7

Téléphone : (416) 858-8010  
Télécopieur : (416) 858-3332  
Télex : 06-218797  
Réponse : AI CE CIP MSGA  
Renseignements : S.M. Daniel,  
président et chef de la direction

The Cambrian Engineering Company Limited est la division de génie-conseil de Agra Industries Ltd. Fondée en 1966, elle a été parmi les pionniers en matière de transformation du colza au pays. Elle offre des services d'ingénieurs-conseils aux entreprises de transformation des secteurs pharmaceutique, alimentaire, minier, métallurgique et chimique, et des boissons. Ces services comprennent les études d'impact et l'atténuation des répercussions sur l'environnement, qu'il s'agisse de l'air, de l'eau, du sol, du milieu de travail, de l'élimination des déchets dangereux ou du transport des matières dangereuses. L'entreprise a obtenu, pour elle-même et pour ses clients, des brevets d'invention pour des solutions d'avant-garde à nombre de ces problèmes. Ses principaux marchés comprennent l'Amérique du Nord, l'Europe, l'Afrique et l'Asie du Sud-Est.

## Canadian Cabinets Company Ltd.

25-F, chemin Northside  
Nepean (Ontario)  
Canada K2H 7V1

Téléphone : (613) 829-1433  
Télécopieur : (613) 829-6331  
Renseignements : Michael B.  
Mennie, directeur national -  
Ventes

Constituée en 1968, la société Canadian Cabinets Company Limited (CCCL) fabrique une vaste gamme de dispositifs de contrôle de l'air ambiant pour de nombreux domaines scientifiques et techniques. L'entreprise a mis au point de nombreux produits de qualité supérieure destinés à divers domaines, dont les sciences naturelles, l'analyse chimique de faible intensité, la bio-ingénierie, la manutention des radioisotopes, la micro-électronique, les laboratoires agricoles, l'aérospatiale, l'électronique, et les laboratoires d'essais, de recherche et d'essais cliniques des hôpitaux, ainsi que les laboratoires de santé publique. Ses produits sont exportés partout dans le monde et vendus au Canada par l'entremise d'un réseau d'agents et de distributeurs.

Les produits CCCL comprennent des dispositifs de contrôle de la circulation d'air dans les chambres de pressurisation, la purification des écoulements laminaires des postes d'assainissement de l'air, des hottes de confinement biologique (classe I, classe II - types A et B, classe III), des hottes de laboratoire, des boîtes à gants, des postes de traitement par voie humide en polypropylène, des modules de filtres à haute efficacité (HEPA), pour plafonds et salles blanches. La société conçoit et fabrique également des produits clé en main, dont des salles blanches, des installations de confinement des agents pathogènes et des laboratoires de produits chimiques toxiques.

## Canco Filter Inc.

400 - 8, boulevard Matheson est  
Mississauga (Ontario)  
Canada L4Z 1N8

Téléphone : (416) 890-0800  
Télécopieur : (416) 890-0802  
Renseignements : Ken Roberts,  
directeur - Ventes