

d'azote. La société fait des analyses de traces organiques et inorganiques dans des échantillons d'eau et d'air; elle vérifie aussi la présence du radon dans l'air ambiant intérieur. Fondée en 1961, la société Barringer détient maintenant la plus grande part du marché mondial de ce type de télé-détection, qui sert notamment à mesurer les flux transfrontaliers et la concentration totale de NO<sub>2</sub> et de SO<sub>2</sub> provenant de sources isolées, telles que les centrales électriques ou les fonderies.

## BCA Industrial Controls Limited

9688, 187<sup>e</sup> Rue  
Surrey (Colombie-Britannique)  
Canada V3T 4W2

Téléphone : (604) 888-4141  
Télécopieur : (604) 888-3565  
Renseignements : W.T. Crane,  
président

BCA Industrial Controls Limited est une entreprise de fabrication et de services. Parmi ses activités, citons la sélection, la production et l'assemblage d'usines d'épuration des eaux, de stations de détente de pression et de réseaux d'irrigation. L'entreprise offre des systèmes complets, préfabriqués et clé en main, car elle fabrique de nombreux articles et accessoires complémentaires aux soupapes, aux compteurs, aux pompes, aux contrôles et aux dispositifs provenant d'autres manufacturiers. BCA travaille étroitement avec les ingénieurs responsables de la conception pour choisir les produits et les appareils de contrôle répondant à toutes les exigences. Fondée en 1963, la société a des succursales dans l'ouest du Canada et aux États-Unis.

## Beak Consultants Limited

14, chemin Abacus  
Brampton (Ontario)  
Canada L6T 5B7

Téléphone : (416) 458-4044  
Télécopieur : (416) 458-7303  
Renseignements : Karl Schiefer,  
directeur général

Fondée en 1960, le cabinet d'experts-conseils en environnement Beak Consultants Limited a des bureaux au Canada et aux États-

Unis. Il offre une gamme complète de services, notamment des études d'impact sur l'environnement et des études écologiques, des services d'ingénierie en matière d'équipement de protection de l'environnement, dont les procédés et la conception détaillée, de même que des services d'analyse, notamment sur le terrain. L'entreprise tient un rôle de premier plan au Canada dans les domaines de l'écotoxicologie, de l'analyse et de la modélisation de la diffusion des polluants, et de la réglementation des biotechnologies. Elle offre des services spécialisés d'études d'impact sur l'environnement, de gestion de la pêche, des cycles des substances nutritives, de toxicologie, de taxonomie benthique, d'études socio-économiques, de modélisation informatique, de caractérisation des résidus, d'études sur la conservation de l'énergie, d'ingénierie en matière de procédés environnementaux, de gestion des déchets dangereux et d'analyses organiques et inorganiques (des polluants d'intérêt prioritaire). Beak Consultants offre aussi des services dans les domaines de l'ingénierie et de l'environnement aux industries minière, métallurgique, chimique, énergétique, pétrochimique, alimentaire et autres, ainsi qu'aux organismes officiels de recherche et de ressources.

## Belfab Inc.

440, boulevard Guimond  
Longueuil (Québec)  
Canada J4G 1P8

Téléphone : (514) 463-3344  
Télécopieur : (514) 463-3252  
Télex : 055-62171  
Renseignements : André Rocque,  
coordonnateur -  
Commercialisation

La société Belfab Inc. fabrique des dispositifs d'assainissement de l'air pour diverses industries, dont la menuiserie et le soudage. L'entreprise offre une gamme de dépoussiéreurs et de technologies fumivores tant aux petits ateliers qu'aux grandes manufactures. Les produits Belfab sont robustes et répondent aux exigences rigoureuses de l'Association canadienne de normalisation. Belfab a un réseau de distributeurs au Canada et compte l'étendre aux États-Unis.

La gamme de dépoussiéreurs s'étend du modèle ouvert, le JJ-10B - 1 ch, 23 m<sup>3</sup>/min (800 pi<sup>3</sup>/min) jusqu'à

710 m<sup>3</sup>/min (25 000 pi<sup>3</sup>/min) et comprend un modèle intégré, le PD-33. Belfab peut aussi concevoir et installer des systèmes dans des établissements nécessitant une plus grande capacité. Les dépoussiéreurs et appareils fumivores à cartouches, disponibles dans la même gamme de capacité que ceux à sacs filtrants susmentionnés, sont utilisés dans les installations de traitement du métal, de la céramique, du sable, des plastiques et des poudres. L'entreprise offre également des ventilateurs aspirants à commande directe ou par courroie (de 1 ch à 100 ch), ainsi que la canalisation et les accessoires.

## Bercan Environmental Resources Inc.

C.P. 238  
6028, chemin Mount View  
Lantzville (Colombie-Britannique)  
Canada V0E 2H0

Téléphone : (604) 390-3113  
Renseignements : Allan J.  
McInnes, président

Bercan Environmental Resources Inc. fabrique des produits permettant de résoudre les problèmes de gestion des déchets organiques, comme le nettoyage des canaux d'écoulement, l'élimination des odeurs de décomposition, l'élimination des solides organiques des usines d'épuration des eaux usées surchargées, la lutte contre la pollution, le compostage des déchets et des résidus agricoles. L'utilisation des produits Bercan pour la régulation de la décomposition des déchets organiques augmente de plus de 30 % la quantité de biogaz utilisable durant le processus de décomposition et permet d'éliminer les odeurs délétères et d'obtenir des sous produits des micro-éléments nutritifs fertilisants. Les nettoyeurs de canalisations d'écoulement Bercan peuvent éliminer tous les dépôts organiques des conduites d'égouts captants, des conduites d'écoulement des immeubles et des stations d'élévation. Dans les usines d'épuration des eaux usées en état de surcharge (par suite d'une augmentation de la population), il est possible de doubler le taux de digestion de tous les solides organiques, y compris la cellulose. La plupart des municipalités de l'Ouest canadien utilisent l'une des formules de gestion et de contrôle de déchets de la société Bercan.