

Bibby-Ste-Croix Foundries Inc.

C.P. 279
202, rue Beverly
Cambridge (Ontario)
Canada N1R 5T8

Téléphone : (519) 621-8410
Télécopieur : (519) 621-8931
Télex : 069-59319

Renseignements : Gordon Kendall,
directeur général - Ventes

Fondées en 1933, les fonderies Bibby-Ste-Croix sont un important fournisseur de tuyaux et raccords de fonte pour utilisation souterraine, et de boîtes à clapet en fonte pour les réseaux d'aqueduc municipaux. L'entreprise fabrique également des produits en fonte sur mesure pour d'autres manufacturiers. Elle maintient un rigoureux contrôle de la qualité. Son laboratoire comprend du matériel d'essai des sables de fonderie, un spectrographe, du matériel d'essai mécanique ainsi que du matériel utilisé pour les analyses métallurgiques macroscopiques et microscopiques. Ses produits sont exportés dans plusieurs pays. La société a un réseau d'agents aux États-Unis et en Europe.

Bigelow-Liptak of Canada Limited

1831, avenue Mattawa
Mississauga (Ontario)
Canada L4X 1K7

Téléphone : (416) 279-9501
Télécopieur : (416) 279-7577
Télex : 064-5823

Renseignements : John Williams,
président-directeur général

Constituée en 1944, la société Bigelow-Liptak of Canada Limited fabrique des fourneaux et des incinérateurs industriels. Parmi ses produits, citons les incinérateurs de gaz délétères de fumées, de gaz d'échappement ou de mélange gazeux dotés ou non d'échangeurs de chaleur, les incinérateurs de déchets liquides, les fourneaux alimentés aux résidus du bois ou d'écorce qui produisent de la vapeur ou des gaz chauds utilisés dans des procédés industriels. L'entreprise vend ses produits aux industries nord-américaines dans les secteurs suivants : mines, sidérurgie,

pâtes et papiers, métaux recyclés, automobile, produits chimiques et pétrochimiques et bois ouvré.

Bio-Char Inc.

7729, Eighth Line South
Hornby (Ontario)
Canada L0P 1E0

Téléphone : (416) 875-4600
Télécopieur : (416) 876-1854
Renseignements : J.B. Derrick,
directeur - Commercialisation

Fondée en 1983, la société Bio-Char Inc. est un chef de file dans le domaine de la récupération d'énergie. Elle produit une gamme d'incinérateurs modulaires de pointe pour tous les types de déchets solides et liquides. Ces incinérateurs sont pré-assemblés pour en faciliter le transport et l'installation. La gamme de ses modèles permet d'éliminer efficacement tout volume de déchets : de 45 kg/j (100 lb) à 200 t/j. Bio-Char a conçu et installé du matériel de récupération d'énergie aussi bien à partir des déchets biomédicaux ou dangereux que des ordures ménagères. Les produits Bio-Char permettent de récupérer l'énergie comme la vapeur et l'électricité ou de produire une cogénération.

BLO-AER International Inc.

500, avenue Lee
Baie d'Urfé (Québec)
Canada H9X 3P3

Téléphone : (514) 457-5120
Télécopieur : (514) 457-9740
Renseignements : Rainer C.
Schliep, directeur général

Depuis 1982, la société BLO-AER International Inc. fabrique des systèmes complets de ventilateurs et les vend partout au Canada. L'entreprise offre des services de réparation et d'aide à la mise en marche et un programme d'échange. Les ventilateurs volumétriques sont utilisés dans divers services publics et industries. Les unités pré-assemblées, dotées de capots de moteurs pour l'insonorisation, sont expédiées dans le monde entier.

Boundary Layer Wind Tunnel Laboratory

Université Western Ontario
Chemin Western
London (Ontario)
Canada N6A 5B9

Téléphone : (519) 661-3338
Télécopieur : (519) 661-3339
Télex : 064-78585 LDN

Les spécialistes du Boundary Layer Wind Tunnel Laboratory se consacrent à l'étude d'un vaste éventail de possibilités et de problèmes relatifs au vent, à la pollution atmosphérique et à l'environnement. Une équipe permanente de spécialistes, supervisée par des directeurs de recherche cumulant plus de 105 années d'expérience dans le domaine, réalise, sur une base contractuelle, des études destinées aux industries. Le laboratoire répond aux besoins des ingénieurs, des architectes et des concepteurs en Amérique du Nord, en Europe, en Asie, en Australie et en Amérique du Sud.

Ce laboratoire peut contribuer à résoudre divers types de problèmes d'ordre environnemental, comme : la dispersion des polluants; la dérive des glaces et les surpressions exercées par les glaces et la neige; la stabilité et la disparition des stocks et des inventaires; la conception d'installations sportives et le choix de leur emplacement; ainsi que l'évaluation des conditions du vent dans les rues. Parmi les autres domaines de compétence, mentionnons la modélisation climatique et éolienne, la conception d'installations de transport et le choix de leur emplacement, l'étude de l'érosion du sol et de la dissémination des aérosols, l'énergie éolienne, les effets du vent sur les structures, et la surveillance du mouvement des bâtiments.

Bow Valley Resource Services Ltd.

1313, 44^e Avenue n.-e.
Calgary (Alberta)
Canada T2E 6L5

Téléphone : (403) 291-1313
Télécopieur : (403) 291-1128
Télex : 03-827569
Réponse : WR & D. CGY
Renseignements : Randy Hauer