

carbone, alimenté par piles et conçu pour fonctionner efficacement durant de longues périodes. L'entreprise se spécialise dans la construction sur mesure de systèmes de surveillance environnementale, notamment concernant les émissions y compris celles des cheminées industrielles. Ces produits sont vendus aux États-Unis par l'entremise d'un distributeur.

ARJAY Engineering Ltd.

2495, chemin Haines
Mississauga (Ontario)
Canada L4Y 1Y7

Téléphone : (416) 276-2208
Télécopieur : (416) 277-2588
Renseignements : Greg Reeves,
directeur - Ventes

ARJAY Engineering Ltd. a commencé à fabriquer des dispositifs de surveillance et de contrôle de niveau en 1983, sous la raison sociale ARJAY. La société fabrique des systèmes de contrôle des niveaux à résistance utilisés pour les solides et les liquides et comportant une gamme complète d'intensités, d'indicateurs et de dispositifs d'alarme. Elle produit aussi des systèmes de contrôle sur mesure répondant aux exigences rigoureuses des industries de traitement. Elle offre des systèmes spécialement conçus pour répondre aux exigences de certaines applications. L'entreprise possède un réseau de représentants spécialisés dans les marchés industriels et municipaux au Canada et aux États-Unis.

Arlat Inc.

150, East Drive
Bramalea (Ontario)
Canada L6T 1C1

Téléphone : (416) 458-8220
Télécopieur : (416) 458-8224
Renseignements : Gordon
Battaglia, directeur - Ventes et
Administration

Fondée en 1982, Arlat Inc. produit des systèmes électrochimiques de traitement des eaux usées. Ce procédé a été appliqué avec succès au traitement des émulsions huileuses et de latex. Il allie les principes du traitement électrolytique et électro-

statique des déchets avec le réglage chimique du pH. L'entreprise offre des services de conception et de construction dans les domaines de l'épuration de l'eau, du traitement, de la gestion et de l'élimination des déchets.

The Armstrong Monitoring Corporation

215, chemin Colonnade sud
Nepean (Ontario)
Canada K2E 7K3

Téléphone : (613) 225-9531
Télécopieur : (613) 225-6965
Renseignements : David Robinson,
directeur - Exportation

Fondée en 1981, The Armstrong Monitoring Corporation (AMC) conçoit et fabrique des appareils de détection et de contrôle de vapeurs ou de gaz dangereux et combustibles. La vente de ses produits est assurée par un réseau d'agents et de distributeurs, au Canada et à l'étranger. AMC fabrique notamment des modèles portatifs, des appareils fixes à plusieurs points, à crémaillère et muraux, et des modules d'acquisition de données reliés à des émetteurs et à des capteurs. Ses capteurs permettent de détecter les gaz toxiques et combustibles suivants : oxyde de carbone, chlore, oxygène, sulfure d'hydrogène, ammoniac, pétrole et ses dérivés, et de nombreux gaz et vapeurs combustibles. Ces appareils sont utilisés dans les industries chimique, pétrolière, minière et papetière, les laboratoires, les hôpitaux, les usines de traitement des eaux potables et usées, les plates-formes de forage à terre et en mer, les pipelines, les aéroports, les navires et les installations de stockage.

Array Systems Computing Inc.

Bureau 200
5000, rue Dufferin
Toronto (Ontario)
Canada M3H 5T5

Téléphone : (416) 736-0900
Télécopieur : (416) 736-4715
Renseignements : Bernard A.
Torvik, directeur général

Fondée en 1981, la société Array Systems Computing Inc. est devenue un chef de file dans le domaine de la télé-détection et du traitement des signaux. L'entreprise a collaboré étroitement avec Environnement Canada, le Conseil national de recherches du Canada et le ministère de la Défense nationale, ce qui lui a permis de mettre au point des systèmes météorologiques, des compilateurs et des systèmes de prise d'images en temps réel. L'entreprise fournit des systèmes complets et des composantes à de nombreux clients dans le monde, notamment à des gouvernements étrangers et à des instituts techniques.

Array Systems fournit des stations au sol complètes pour la réception, le traitement et la diffusion de données provenant de satellites géostationnaires et en orbite polaire. L'utilisation de son compilateur *Fourier* sert présentement à la mise au point d'un dispositif de prise d'images radar à très haute résolution pour le ministère canadien de la Défense nationale. L'entreprise a aussi conçu un système de débogage pour l'ADA, soit un instrument complexe d'analyse de programmes qui aide les programmeurs à débrouiller les problèmes compliqués.

The Arthur S. Leitch Company Limited

999, rue William
Midland (Ontario)
Canada L4R 4L7

Téléphone : (705) 526-5496
Télécopieur : (705) 526-0020
Télex : 0687-5549
Renseignements : John D. Leitch,
président-directeur général

Fondée en 1920, The Arthur S. Leitch Company Limited est spécialisée dans la conception et la fabrication de pompes centrifuges, d'échangeurs de chaleur à calandre et de récipients sous pression ainsi que de produits complémentaires tels que : séparateurs mécaniques pour conduites de gaz, filtres à eau industriels, désaérateurs, adoucisseurs d'eau, unités monobloc de pompage et d'alimentation de chaudière, etc. La société fabrique aussi des produits pour un certain nombre d'entreprises étrangères. Sa production est en pleine expansion grâce à la demande internationale accrue et elle est exportée aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Asie.