

Acier Fabrex Inc.

9000, boulevard Industriel
Trois-Rivières (Québec)
Canada G9A 5E2

Téléphone : (819) 379-3738
Renseignements : Michel
Larocque, directeur - Ventes

La société Acier Fabrex Inc. fabrique des remorques de transbordement pour la manutention des déchets solides, des semi-remorques, des plates-formes de semi-remorques et des tourets d'expédition spécialisés, vendus sous la marque de commerce *Patriot*. Les semi-remorques ont des capacités variant de 87 m³ à 99 m³ (100 - 130 v³). Elles peuvent être dotées de couvercles à bascule, manuels ou hydrauliques, et de planchers mobiles de marque *Keith* qui permettent de décharger les déchets solides urbains en trois minutes. Fondée en 1985, la société Acier Fabrex a maintenant un distributeur aux États-Unis.

Acres International Limited

480, avenue University
Toronto (Ontario)
Canada M5G 1V2

Téléphone : (416) 595-2000
Télécopieur : (416) 595-2127
Télex : 06-217815
Réponse : ACRESCAN TOR
Renseignements : Jack Baker,
vice-président - Commercialisation,
entreprises

La société Acres International Limited offre des services professionnels en planification, en ingénierie et en gestion. Elle compte neuf bureaux au Canada et plusieurs bureaux de projets dans le monde. Fondée en 1926, la société Acres a mené à bien des milliers de projets dans plus de 70 pays. L'entreprise possède des installations d'ingénierie, un laboratoire et des appareils complexes de conception et de dessin assistés par ordinateur.

En plus de la gestion de l'environnement et des déchets, l'entreprise offre des services multidisciplinaires, depuis les études de conception et de planification jusqu'à l'ingénierie finale et à la gestion de projet et de chantier de construction.

ADI International Inc.

Bureau 407
1133, rue Regent
Fredericton (Nouveau-Brunswick)
Canada E3B 4Y2

Téléphone : (506) 452-9000
Télécopieur : (506) 459-3954
Renseignements : Robert Landine,
président

La société ADI International Inc. s'est donné pour mandat le traitement anaérobie efficace des eaux usées avec production de biogaz (méthane) et la réalisation du potentiel de rentabilité du procédé. L'entreprise a mis au point des procédés simples de traitement anaérobie des eaux usées qui permettent de traiter de nombreux types d'effluents industriels. Les eaux usées organiques, tièdes et concentrées, comme celles qui proviennent des distilleries, des usines de transformation des aliments, des laiteries, des usines de produits pharmaceutiques, des brasseries et des usines de pâtes et papiers conviennent particulièrement aux systèmes ADI. Ceux-ci comprennent : l'*ADI-BVF*, une usine de traitement anaérobie à faible débit, à coût modique et à entretien minimal; l'*ADI Gester*, une version à rendement supérieur du système *ADI-BVF*; des réacteurs par contact et des réacteurs à biomasse fixée. Les systèmes ADI sont peu coûteux à aménager et peuvent s'amortir complètement en moins de deux ans. Des usines ont été installées aux États-Unis, en France, au Royaume-Uni et en Inde.

Ajax Material Handling Limited

202, rue Blair sud
Whitby (Ontario)
Canada L1N 5S4

Téléphone : (416) 430-7309
Télécopieur : (416) 430-2334
Renseignements : Robert Yarnell,
président

La société Ajax Material Handling Limited fabrique des presses à ballots, des compacteurs d'ordures et des plates-formes mobiles. Les presses à ballots peuvent comprimer des cartons propres en ballots de

385 kg à 450 kg (850 - 1 000 lb) qui sont vendus aux usines de pâtes et papiers pour recyclage. Les compacteurs d'ordures peuvent s'insérer dans les grands conteneurs en acier pour y comprimer les déchets. Les coûts d'élimination des déchets sont réduits car le compactage permet de diminuer le nombre de conteneurs utilisés. Ces produits sont vendus aux grands commerces et industries qui éprouvent des problèmes de gestion des déchets. Les produits Ajax sont commercialisés aux États-Unis par la compagnie Kargo Inter-space Ltd.

A.J. Poetker & Associates Ltd.

106-B, boulevard Scurfield
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3Y 1G4

Téléphone : (204) 488-2381
Renseignements : W. H. Brant,
fondé de pouvoir

Fondée en 1978, la société d'ingénieurs-conseils A.J. Poetker & Associates Ltd. se spécialise dans les domaines municipal, environnemental et géotechnique, en matière de traitement d'eau et d'eaux-vannes, de prises d'eau, de stations de pompage, de réservoirs de stockage, de réseaux de distribution, de réseaux collecteurs d'eaux usées, d'égouts à basse pression, de stations d'extraction, de conduites de refoulement, de drainage en surface, d'égouts pluviaux, de forage, de stabilité des pentes, et d'analyse des sols.

L'entreprise offre les services suivants : études des faisabilités financières et techniques, études de coûts, avant-projets, études d'incidences environnementales, arpentage et études géotechniques, réalisation de plans, de cahiers des charges et de contrats, inspection de chantiers de construction et gestion de projets, analyse des eaux potables et usées, analyse des systèmes et études de tarification des services publics.

Alan A. Smith, Inc.

1463, rue Ontario
Burlington (Ontario)
Canada L7S 1G6