

ASW Computer Systems Ltd.

75, chemin Lakeshore est
Port Credit (Ontario)
Canada L5G 1C9

Téléphone : (416) 274-7774
Télocopieur : (416) 274-5194
Renseignements : Peter Stower,
directeur - Commercialisation

Fondée en 1979, la société ASW Computer Systems Ltd. est un intégrateur de systèmes informatiques en temps réel. Elle se spécialise dans les systèmes de contrôle industriel, dont les systèmes d'acquisition et de contrôle des données (SCADA) et les télécommunications assistées par ordinateur (TAO). ASW offre une vaste gamme de produits pour les marchés SCADA et TAO, depuis les ordinateurs compatibles avec l'IBM PC jusqu'aux configurations complexes Intel Multibus II pour les systèmes puissants. L'expertise d'ASW lui permet de mettre au point des produits répondant aux besoins actuels et futurs des clients. L'entreprise concentre ses efforts sur les applications SCADA dans les domaines de la production et de la distribution d'électricité, du traitement et de la distribution de l'eau, du traitement des eaux usées et de la distribution du gaz.

Atlantic Industries Ltd.

C.P. 220
Dorchester (Nouveau-Brunswick)
Canada E0A 1M0

Téléphone : (506) 379-2428
Télocopieur : (506) 379-2290
Renseignements : J.W. Wilson,
président

Fondée en 1965, la société Atlantic Industries Ltd. (AIL) fabrique des tuyaux en tôle ondulée de 15,25 cm à 3,66 m (6 - 144 po) de diamètre, des supports de tuyaux et des supports anticlinaux de 1,83 m à 6,4 m (72 - 252 po) de diamètre, des contre-rails galvanisés en W, des conduites d'aération de 10 cm à 1,53 m (4 - 60 po) de diamètre, ainsi que des conduites d'égout et des tuyaux en polychlorure de vinyle (PCV) de 10 cm à 46 cm (4 - 18 po) de diamètre. Les tuyaux et conduites en PCV présentent de nombreuses caractéristiques, dont une méthode de

raccord particulière qui réduit les fuites, ainsi que des joints d'étanchéité installés et fixés en usine. Ces produits sont vendus en Amérique du Nord à des industries, aux ministères fédéraux chargés de projets de défense et de travaux publics, à des gouvernements pour des projets d'aménagement routier et d'épuration des eaux potables et usées.

Automatic Compactors Limited

75, chemin Rodinea
Maple (Ontario)
Canada L6A 1R3

Téléphone : (416) 832-2261
Télocopieur : (416) 832-3816
Renseignements : M. Schwartz,
directeur - Ventes

La société Automatic Compactors Limited produit une gamme complète de compacteurs, de presses à ballots et de conteneurs compacteurs utilisés dans le commerce et l'industrie. L'entreprise conçoit et fabrique des articles en fonction de spécifications et d'exigences particulières. En affaires depuis plus de 20 ans, elle exporte ses produits aux États-Unis et en Arabie saoudite.

Aviation Planning Services Ltd.

Bureau 1420
800, boulevard René-Lévesque
ouest
Montréal (Québec)
Canada H3B 1X9

Téléphone : (514) 878-4388
Télocopieur : (514) 861-6310
Renseignements : Richard S.
Fisher, vice-président directeur

Établie depuis 1967, la société Aviation Planning Services Ltd. (APS) fournit des services de consultation professionnelle à tous les secteurs de l'industrie aéronautique. Elle a réalisé environ 360 projets pour plus de 100 clients au Canada et dans 28 autres pays. L'équipe multidisciplinaire est composée de spécialistes en génie, en opérations aériennes, en économie des transporteurs aériens, en maintenance d'aéronefs, en étude d'impact du bruit

des aéronefs et en commercialisation des produits aéronautiques. Les principales activités sont axées sur le transport aérien commercial, la planification des aéroports, l'aviation en général, l'analyse de produits pour les fabricants du secteur aérospatial, la planification des bases de maintenance, l'acquisition de matériel et les programmes de planification et de développement de systèmes d'aviation pour l'industrie et le gouvernement.

APS effectue des analyses environnementales, dont l'évaluation des effets du bruit aérien sur les collectivités, les prévisions sur le niveau sonore et les recommandations portant sur l'atténuation du bruit par l'utilisation adéquate des terres et des techniques d'exploitation appropriées, l'étude des relations existant entre l'aménagement de l'aéroport et la dispersion des polluants atmosphériques émanant des avions et des sources au sol, l'analyse de données météorologiques permettant d'orienter les pistes, d'analyser les altitudes minimales de descente des avions et d'établir les besoins relatifs à l'enlèvement de la neige et de la glace.

Barringer Research Limited

304, promenade Carlingview
Rexdale (Ontario)
Canada M9W 5G2

Téléphone : (416) 675-3870
Télocopieur : (416) 675-3870
Télex : 06-989183
Réponse : BARESEARCH
Renseignements : Andy Murray,
vice-président

Spécialisée dans les services d'analyse environnementale, la société Barringer Research Limited se concentre surtout sur l'étude paramétrique de la qualité de l'eau et de la pollution atmosphérique. L'éventail des analyses chimiques comprend celle de traces de polluants organiques et inorganiques d'importance prioritaire, dans diverses matrices. Barringer offre aussi des services de détection du radon au Canada et aux États-Unis.

Ses produits, le COSPEC V et le mini-COSPEC, sont vendus soit indépendamment, soit clé en main pour la télédétection mobile de l'anhydride sulfureux ou du bioxyde