

universités, les centres de recherche, les cabinets d'arpentage et d'exploration, ainsi que dans divers organismes gouvernementaux de cartographie et de télédétection. Plus de 200 systèmes Dipix sont installés dans 22 pays.

Dresser Canada, Inc.

C.P. 40, promenade Worthington
Brantford (Ontario)
Canada N3T 5M5

Téléphone : (519) 753-7381
Télécopieur : (519) 753-0845
Télex : 061-81165
Réponse : WORTHCAN BTFD
Renseignements : J.P. Kenney,
directeur - Commercialisation

Depuis 1963, la division Dresser Pump de la société Dresser Canada, Inc. conçoit, met au point et fabrique des produits destinés principalement aux industries minière, des pâtes et papiers et de la transformation (produits pétroliers, pétrochimiques et chimiques). Utilisés dans plus de 70 pays et sur tous les continents, ces produits sont accompagnés de services de soutien locaux faisant partie d'un vaste réseau de représentants, distributeurs, agents et centres de réparation.

L'usine Dresser à Brantford a le mandat de fournir les divers produits suivants au marché international : pompes pour les opérations de conversion au papier; pompes à boues abrasives; pompes rotatives à vis double, à support interne ou externe; pompes rotatives à engrenage, à support interne; pompes d'assèchement verticales en porte-à-faux, à support inférieur; pompes hélico-centrifuges destinées au traitement des solides mous. Les pompes pour opérations chimiques et les pompes à boue sont largement utilisées dans les systèmes de nettoyage des centrales électriques alimentées au charbon et produisant de la vapeur. La pompe centrifuge est conçue spécifiquement pour le matériel de lutte contre la pollution et de traitement des déchets. Les pompes d'assèchement verticales utilisent les mêmes embouts que les appareils horizontaux et conviennent aux services d'épuration des effluents et des eaux usées.

Dynapro Systems Inc.

1000 - 1200, 73^e Avenue ouest
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada V6P 6G5

Téléphone : (604) 263-2638
Télécopieur : (604) 263-1407
Télex : 04-352848
Renseignements : Tom Dodd,
directeur - Ventes

Établie en 1976, la société Dynapro Systems Inc. (DSI) conçoit et fabrique des appareils et des logiciels utilisés principalement pour le contrôle des procédés industriels. Ces produits servent à l'acquisition et au traitement des données en temps réel, aux applications infographiques interactives, ainsi qu'à divers protocoles et techniques de communication. Bien que la force première de DSI réside dans l'automatisme industriel, ses produits s'appliquent aussi à tous les domaines nécessitant des fonctions de commande, de communication et d'infographie. DSI met également son usine bien équipée et son personnel hautement qualifié au service des entreprises ayant des besoins dans le domaine de la fabrication de produits électroniques.

L'entreprise met au point un certain nombre de nouveaux produits, dont des logiciels utilitaires d'application, des contrôleurs d'entrées-sorties et des interfaces, ainsi que des produits industriels de gestion de réseau et de communication. La vaste gamme de produits DSI est distribuée aux États-Unis par la compagnie Allen-Bradley, de Cleveland (Ohio), qui fait partie du groupe Rockwell International.

Eaglebrook Environmental Corporation

2650, promenade Royal Windsor
Mississauga (Ontario)
Canada L5J 1K7

Téléphone : (416) 822-5836
Télécopieur : (416) 822-3178
Renseignements : Sydney Chen,
président

Constituée en 1981, Eaglebrook Environmental Corporation est une filiale de Waste Management Services de Chicago. Elle a acquis les droits de vente et de commercialisation du chlorure ferrique détenus par

Diversey Environmental Products et a commencé à commercialiser les solutions de fer (chlorure ferrique, chlorure ferreux et sulfate ferreux) utilisées dans l'épuration des eaux potables et usées pour la coagulation, la floculation et l'élimination des substances nutritives. Ces produits sont moins coûteux et plus efficaces, sur une plus vaste échelle de pH et de températures, que les produits concurrents.

Eaglebrook dessert la plupart des grands centres et des régions de l'Ontario, du Québec et du nord de l'État de New York, et prévoit étendre ses services aux Provinces maritimes du Canada et aux États de la côte Est des États-Unis.

EBFLO Industries Inc.

11 - 44335, chemin Yale ouest
Chilliwack (Colombie-Britannique)
Canada V2R 1A9

Téléphone : (604) 795-4432
Télécopieur : (604) 795-4431
Renseignements : S. Moza,
directeur

La société EBFLO Industries Inc. a été fondée en 1989 pour concevoir le système *EBFLO*^{MD} de distribution et de collecte de fluides et de gaz, pour en vérifier les applications, et le fabriquer. Le *EBFLO*^{MD} est une feuille légère et durable dont les dimensions d'utilisation vont de moins de un m² à plusieurs km². Créé par Easy Grow Products Inc., ce produit est vendu au Canada et dans le monde entier.

Le produit *EBFLO*^{MD} offre un grand nombre d'applications dans les domaines de l'irrigation et de la lutte contre la pollution, notamment : récupération de contaminants répandus sur les lieux et dans les sols comportant des déchets dangereux qui dégagent des émanations toxiques; filtrage et purification des eaux (pour utilisations municipales, industrielles et domestiques); détection de fuites dans les réservoirs souterrains; détection et collecte de gaz dans les tuyaux; recyclage de l'eau afin d'élargir l'aire d'exploitation d'une zone aquifère en irriguant des terrains arides, et pour faciliter l'aménagement d'une ceinture verte dans les secteurs industriels, sur les sites d'enfouissement et dans les endroits jusqu'alors stériles.