

75 % des particules de 0,5 µ à 1 µ. Pour les petites utilisations industrielles, la gamme d'épurateurs électroniques *DYNAMIC* comprend des panneaux filtrants de 5 cm (2 po) qui s'insèrent dans la conduite d'air de tout dispositif de ventilation, ainsi qu'un modèle silencieux pour plafond qui comporte un filtre non ionisant. Les produits de l'entreprise sont vendus partout au monde par l'entremise d'un vaste réseau de distributeurs.

Enpoco Ltd.

405, chemin Midwest
Scarborough (Ontario)
Canada M1P 3A2

Téléphone : (416) 751-9007
Télécopieur : (416) 751-9608
Renseignements : John Emberson,
président

Important fabricant de drains spéciaux de plomberie établi depuis 1970, la société Enpoco Ltd. est en voie de combiner l'électronique moderne aux techniques de plomberie pour perfectionner l'épuration des eaux usées aux sources ponctuelles. Ses produits sont exportés aux États-Unis et vers de nombreux pays asiatiques.

Ces produits comprennent des séparateurs d'huile, de graisse et d'hydrocarbures dotés de contrôles de niveaux et de vannes d'arrêt; des systèmes de neutralisation des eaux usées acides dotés de contrôles du pH et de vannes d'arrêt à sûreté intégrée; ainsi que des systèmes de neutralisation des eaux usées conçus sur mesure. Destinés aux industries et aux institutions, les systèmes ultrasoniques Enpoco aident à prévenir les déversements de résidus huileux, gras ou acides dans l'environnement ou dans les réseaux d'égouts en détectant leur présence et, le cas échéant, en commandant automatiquement la fermeture de la vidange du système.

Envirodata Ltd.

2162, Winchester Court
Burlington (Ontario)
Canada L7P 3K7

Téléphone : (416) 335-8478
Renseignements : E.D. Ongley,
président

Fondée en 1981, la société Envirodata Limited fabrique du matériel de collecte d'échantillons d'eau et de sédiments, à partir de brevets canadiens et américains. Ce matériel, mis au point et à l'essai depuis 1973 dans une grande université canadienne, est maintenant utilisé dans des applications industrielles au Canada, en Suisse et aux États-Unis. Envirodata fabrique le *SEDISAMP SYSTEM-II*, système léger et portatif largement utilisé pour déshydrater les particules minérales et organiques à grain fin en suspension dans les eaux ambiantes et les effluents. Il est également utilisé pour l'analyse des polluants et l'évaluation de la toxicité de l'eau clarifiée et des solides en suspension. Le *SEDISAMP* comporte un clarificateur industriel à grande vitesse spécialement conçu pour être portatif. Envirodata offre des services de consultation en recherche sur les protocoles de contrôle utilisés dans l'évaluation des incidences des effluents sur l'environnement.

Environomics Inc.

C.P. 582
Beaconsfield (Québec)
Canada H9W 5V2

Téléphone : (514) 695-7172
Télécopieur : (514) 695-2108
Renseignements : René J. Brimo,
président

Environomics Inc. est une importante entreprise de fabrication de matériel de récupération de l'argent. Selon les autorités compétentes de ce secteur industriel, cette technologie brevetée est à la fine pointe du progrès technique. Elle est essentielle pour respecter les préoccupations environnementales résultant du développement des pellicules photographiques et des produits photosensibles. L'entreprise offre une gamme complète de systèmes *Digitron* pour la récupération de l'argent. Ceux-ci permettent notamment de récupérer beaucoup plus d'argent que les systèmes traditionnels, de réduire la consommation de fixateur, de faciliter le respect des normes fédérales de la LPE et d'être économiques. Parmi sa clientèle, soulignons les entreprises d'art micrographique, photographique, reprographique au Canada, aux États-Unis, en Europe de l'Ouest, en Asie et en Australie.

Équifab Inc.

2845, rue de l'Industrie
St-Mathieu-de-Beloeil (Québec)
Canada J3G 4S5

Téléphone : (514) 464-4242
Télécopieur : (514) 464-9704
Télex : 05-268503
Renseignements : Louis R. Allard,
vice-président

Fondée en 1976, la société Équifab Inc. fabrique la gamme de dépoussiéreurs *ÉQUIVAC* expressément conçus comme complément à l'équipement de forage. Ces produits sont utilisés dans les mines, les carrières et les autres endroits où l'air est considérablement pollué par la poussière. Les dépoussiéreurs *ÉQUIVAC* sont compacts, légers, puissants, efficaces, économiques et entièrement automatiques. Leur filtre préliminaire breveté permet d'éliminer l'eau et les gros débris qui composent entre 40 % et 60 % de l'ensemble des résidus. Ceci réduit l'usure subie par le tuyau de conduite et le filtre secondaire, qui fonctionne à sec. Les filtres s'autonettoient automatiquement.

Équipement Labrie Ltée

302, rue du Fleuve
Beaumont (Québec)
Canada G0R 1C0

Téléphone : (418) 837-3606
Télécopieur : (418) 837-7698
Télex : 051-3786
Renseignements : Claude Boivin,
président

Fondée en 1971, cette entreprise fabrique une gamme complète de matériel de transport des déchets solides. Cette gamme comprend des semi-remorques de transfert, la chargeuse à benne latérale *Labrie 200*, à opérateur unique et qui est plus efficace qu'une chargeuse à benne arrière, la chargeuse à benne frontale *Half-Park Labrie 100*, pour la collecte des déchets industriels et domestiques, dont le rechargement de la trémie peut s'effectuer pendant le cycle de compactage, et le recycleur à chargement *Over Top 24 m³ (31 v³)* à cloisons mobiles (de deux à cinq) ce qui permet de charger hydrauliquement jusqu'à six produits différents. Parmi la clientèle de l'entreprise, soulignons les entrepreneurs et les municipalités du Canada et des États-Unis.