

en adaptant des techniques modernes de fonderie, de contrôle de la qualité et de respect des exigences environnementales. Ses produits comprennent des jupes et des siphons de fonte grise pour les alumineries et les sociétés manufacturières, des bâtis et des plaques d'égout pour les municipalités, des plaques de garnissage pour les concasseurs dans le secteur minier, des corps de pompe et des paliers ordinaires pour différents établissements et secteurs d'activité, des tambours de câbles et des socles pour diverses entreprises, ainsi que des services et des pièces pour l'industrie du bois débité.

## Peto MacCallum Ltd.

165, avenue Cartwright  
Toronto (Ontario)  
Canada M6A 1V5

Téléphone : (416) 785-5110  
Télécopieur : (416) 785-5120  
Renseignements : G.D. Bonner,  
président - directeur général

Fondée en 1973, cette importante société canadienne de génie-conseil offre un large éventail de services spécialisés dans les domaines suivants : génie géotechnique; étude des matériaux de construction; contrôle de la qualité, essai et inspection; et services en sciences du bâtiment. Elle a à son service des ingénieurs, des géologues, des technologues, des techniciens et des inspecteurs. L'entreprise est dotée de laboratoires agréés dans chacun de ses cinq établissements en Ontario. En plus de 30 années d'activités, elle a mené à terme au-delà de 40 000 projets auprès de plus de 3 500 clients. Parmi les réalisations de Peto MacCallum Ltd., notons des barrages, des complexes industriels lourds, des pipelines, des installations de ramassage et de traitement des déchets, et des installations d'approvisionnement en eau et d'épuration.

## Phillips Barratt Kaiser Engineering Ltd.

200 - 2150, rue Broadway ouest  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
Canada V6K 4L9

Téléphone : (604) 736-5421  
Télécopieur : (604) 736-1519  
Télex : 04-508660

Réponse : PHILBAR  
Renseignements : John E. Akerley,  
vice-président

Phillips Barratt Kaiser Engineering Ltd. (PBK) est l'un des plus importants cabinets de gestion et d'ingénierie de projets. Il offre une gamme complète de services à sa clientèle des secteurs privé et public. Toutes les étapes de ces services sont intégrées, depuis la planification et la conception d'installations nouvelles jusqu'à la gestion et à la remise en état de systèmes en place et ce, en matière de manutention, d'élimination et de contrôle des déchets solides et liquides, toxiques et non toxiques. Le cabinet propose des services d'étude, de planification, de conception, de surveillance des travaux et de suivi de l'exploitation dans les domaines suivants : manutention, traitement et élimination des déchets industriels; planification et fermeture des décharges; gestion des déchets chimiques dangereux; récupération et recyclage de l'énergie; restauration des sites; systèmes de contrôle de la pollution atmosphérique; évaluation et contrôle des matières toxiques; gestion des déchets radioactifs; et digestion anaérobie. Fondé en 1937, PBK sert une clientèle mondiale grâce à ses 200 techniciens et spécialistes en poste dans trois bureaux au Canada. PBK travaille en collaboration avec une entreprise affiliée, la Kaiser Engineering Inc., pour servir le marché des États-Unis.

## Plasticair Inc.

4613, rue Burgoyne  
Mississauga (Ontario)  
Canada L4W 1G3

Téléphone : (416) 625-9164  
Télécopieur : (416) 625-0147  
Télex : 06-960487  
Renseignements : Richard  
Sixsmith, président

Plasticair Inc. fabrique, pour l'industrie, des ventilateurs, des épurateurs de vapeurs délétères et des séparateurs de brouillard, principalement à partir de matières plastiques. Des ventilateurs centrifuges, axiaux à vanne ou à tube auxiliaire, des ventilateurs centrifuges en ligne, des ventilateurs aspirants pour laboratoire, des séparateurs de brouillard et des épurateurs, conçus et construits sur mesure, constituent ses principaux produits. L'entreprise a participé à

différents projets portant sur des systèmes complets de traitement de l'air et de l'eau, comportant des épurateurs d'air, des ventilateurs, des réservoirs de recirculation et des appareils de contrôle du pH pour les procédés acides et alcalins. Fondée en 1980, Plasticair vend ses produits partout au Canada et aux États-Unis.

## Pluritec Environnement Ltée

383, rue des Forges  
Trois-Rivières (Québec)  
Canada G9A 2H4

Téléphone : (819) 371-3481  
Télécopieur : (819) 379-8092  
Télex : 05-837284  
Renseignements : Georges Binet,  
urbaniste

Pluritec Environnement Ltée est un cabinet de conception et de génie-conseil qui offre une gamme complète de ressources dans le domaine de l'environnement. Le groupe responsable de l'environnement se compose de 17 spécialistes en biologie, en foresterie, en architecture, en urbanisme et en cartographie. Parmi les services offerts, signalons des études d'impact sur l'environnement, des études en foresterie, de la planification urbaine et rurale, et le contrôle des eaux, de l'air et des sols. L'entreprise recrute sa clientèle parmi les gouvernements, les municipalités et l'industrie lourde.

## Polcon Sales Ltd.

3378, rue Douglas  
Victoria (Colombie-Britannique)  
Canada V8Z 3L3

Téléphone : (604) 658-2421  
Télécopieur : (604) 658-4216  
Renseignements : C. Laycock,  
président

Fondée en 1982, Polcon Sales Ltd. conçoit et fabrique des aérateurs pour l'épuration des eaux résiduelles industrielles et des eaux usées domestiques, pour la circulation des boues dans le digesteur anaérobie, pour l'aération des lacs, pour l'amélioration de la qualité des eaux et pour les mélanges industriels visant l'équilibrage du pH. Ce matériel intègre l'HELIXOR, un dispositif de mixage-aération immergé construit à partir de