

et de la présentation de données biophysiques et socio-économiques. Elle se spécialise dans l'inventaire des ressources en terres, la planification de l'environnement et les études d'impact. Tous ses conseillers principaux possèdent au moins douze années d'expérience et sont spécialisés dans les projets d'inventaire de ressources intégrées, d'étude d'impact et de planification environnementale. Son personnel hautement compétent et qualifié peut accomplir des missions d'expertise-conseil dans les domaines suivants : sols, terres, sylviculture, qualité de l'eau, hydrologie, remise en état des terres, planification du territoire, océanographie, flore, biologie de la faune et pêches.

## William R. Perrin Company Limited

432, avenue Monarch  
Ajax (Ontario)  
Canada L1S 2G7

Téléphone : (416) 683-9400  
Télécopieur : (416) 427-2361  
Télex : 06-981308  
Réponse : PERRIN AJAX  
Renseignements : D.J. Hutchinson,  
président

William R. Perrin Company Limited existe depuis plus d'un siècle. Elle fabrique du matériel de filtration des liquides et réalise ses travaux de conception, d'étude et de fabrication dans ses établissements modernes en Ontario. L'entreprise exporte entre 60 % et 75 % de sa production. Elle offre trois types de matériel de filtration et d'essorage, à savoir : des filtres-presses à plaques, manuels ou automatiques; des filtres-presses à bande; et des filtres-presses à vis d'archimède. Le filtre-presse à plaque est composé de plaques allant de 30,5 cm<sup>2</sup> à 2 m<sup>2</sup> (12 - 80 po<sup>2</sup>). La largeur de la courroie des filtres-presses à bandes varie entre 50 cm et 3 m (20 - 188 po). La vis de la presse à vis peut atteindre 78,75 cm (31 po) de diamètre. Tous ces produits sont commercialisés par l'entremise de représentants exclusifs dans le monde entier. Ils servent à essorer les boues des installations de purification des eaux usées industrielles et municipales, de même qu'à assurer la filtration des liquides dans différents procédés industriels, notamment ceux utilisés pour l'huile comestible, le sucre raffiné, les produits pétrochimiques, les pig-

ments et les colorants, les métaux affinés, la céramique et les produits chimiques spéciaux.

## Willowglen Systems Ltd.

4, Manning Close n.-e.  
Calgary (Alberta)  
Canada T2E 7N5

Téléphone : (403) 272-1800  
Télécopieur : (403) 272-2114  
Télex : 03-825630  
Renseignements : Malcolm Milne,  
vice-président

Fondée en 1974, Willowglen Systems Ltd. offre des systèmes d'acquisition et de contrôle des données (SCADA) à des secteurs d'activité à la fois nombreux et variés. L'entreprise conçoit et fabrique des terminaux de télétraitement SCADA (TTT) et des contrôleurs de communication (CCP), en plus d'offrir des logiciels et d'assurer la gestion de projets pour des systèmes SCADA complets. Son logiciel de base SCADA standard a d'abord été mis au point pour la gamme complète des mini-ordinateurs de Digital Equipment Corporation (DEC) puis pour les postes de travail plus évolués. Ses principales activités portent sur le contrôle de la supervision et des procédés à distance. L'entreprise fabrique notamment un terminal de télétraitement programmable monocrête à faible prix de revient et un terminal MOS complémentaire; des multiplexeurs intelligents d'E/S, reliés en réseau local à grande vitesse; un enregistreur de succession d'événements; du matériel et des logiciels de pointe pour postes principaux; ainsi que des services d'intégration, de gestion de projets, d'essai et d'installation.

À partir de ses bureaux de Calgary, de la Californie et de Singapour, Willowglen fournit des systèmes d'automatisation au secteur pétrolier, aux entreprises d'épuration et de distribution des eaux potables et usées, aux opérateurs de pipelines, aux entreprises de transport et de distribution de l'électricité et au secteur des télécommunications, aux États-Unis et en Asie.

## WMS Associates Ltd.

C.P. 1116  
Fredericton (Nouveau-Brunswick)  
Canada E3B 5C2

Téléphone : (506) 458-8288  
Télécopieur : (506) 458-8461  
Télex : 019-21745  
Renseignements : V. Nowicki,  
président

WMS Associates Ltd. (WMS) offre, dans les provinces de l'Atlantique du Canada et à l'étranger, une gamme complète de services de planification, de protection de l'environnement et d'ingénierie. Fondée en 1978, l'entreprise est affiliée à Jacques Whitford Group Ltd., qui exploite 11 bureaux dans les provinces de l'Atlantique, en Ontario et au Québec. WMS est composée d'une équipe d'experts-conseils, de scientifiques et d'ingénieurs en environnement qui ont une vaste expérience dans les domaines suivants : la gestion des ressources hydrologiques, l'hydrogéologie, la planification de l'environnement et du territoire, la gestion des déchets, l'évaluation de la pollution et la dépollution, les études d'impact socio-économique et sur l'environnement, l'hydrologie, l'hydraulique et le génie géotechnologique. Récemment, WMS s'est enrichie de compétences en recherche commerciale, en tourisme et en planification des entreprises. Elle a mené des études sur les ressources hydrologiques aux Antilles, au Swaziland et en Amérique centrale.

## Wotherspoon Foundry Ltd.

148, avenue Cross  
Oakville (Ontario)  
Canada L6J 5A8

Téléphone : (416) 845-2873  
Télécopieur : (416) 845-2902  
Renseignements : R. Tomlin,  
directeur - Ventes

Fondée en 1947, Wotherspoon Foundry Ltd. propose aux municipalités plus de 300 modèles de bâtis et plaques d'égouts ainsi que de cadres de puisards et de tamis. L'entreprise fabrique des corps de vannes, des carters de pompes et des pièces de machines, en plus d'un large éventail de pièces industrielles en fonte faites sur mesure. Elle vend ses produits au Canada et aux États-Unis, aussi bien aux industries qu'aux municipalités.