

Canada et aux États-Unis. Les produits qu'elle a notamment été appelée à fabriquer comprennent des bacs, des goulottes, des épurateurs, des dépoussiéreurs, une gamme de matériel de traitement antipollution des eaux, des séchoirs, des conduites, des élévateurs à godets, des convoyeurs (à vis, à bande et à chaîne), des fours à calciner rotatifs, des séchoirs à détente, des fours, des trémies, de la tuyauterie, des précipitateurs, des séparateurs et des réservoirs. L'entreprise offre aussi des services de finissage des métaux tels que la peinture, le décapage au sable, l'insonorisation et le revêtement réfractaire.

Proenco Systems Limited

2, promenade Lowry
Brampton (Ontario)
Canada L7A 1A3

Téléphone : (416) 840-1700
Télécopieur : (416) 840-1208
Renseignements : Alan Whike,
président

Fondée en 1980, Proenco est au service de l'industrie de l'étendage en continu, à laquelle elle offre des fours à haute température, du matériel de lutte contre la pollution et des systèmes de récupération de la chaleur. Ses fours à haute température sont généralement alimentés au gaz et comportent plusieurs zones de température; ils sont conçus pour une température maximale de fonctionnement de 540° C (1 000° F) et sont dotés d'enceintes isolées pour la dilatation thermique. Le système de combustion des zones du four peut être alimenté directement; il peut aussi intégrer l'incinération interne : les vapeurs de solvant libérées par la peinture constituent une partie de l'apport thermique et réduisent les polluants présents dans les gaz d'échappement. Les incinérateurs de Proenco satisfont aux normes d'émission les plus rigoureuses. Dotés d'échangeurs thermiques à contre-courant, ils ont un très bon rendement. L'entreprise vend ses produits à l'industrie de l'étendage en continu des bobines et serpents et aux ateliers de peinture du secteur automobile.

RAB Dedesco Ltd.

106, chemin Schneider
Kanata (Ontario)
Canada K2K 1Y2

Téléphone : (613) 592-3026
Télécopieur : (613) 592-3090
Renseignements : R.A. Barkley,
directeur général

RAB Dedesco Ltd. fabrique des analyseurs électroniques de combustion pour l'analyse des gaz des fourneaux et des chaudières. Constituée en 1971, l'entreprise a commencé en 1979 à fabriquer des analyseurs de combustion commandés par microprocesseur. Elle fabrique cinq modèles d'analyseurs portatifs et un moniteur de combustion pour la surveillance en continu des fours, des chaudières et des fourneaux industriels. Un système de réglage de la combustion a aussi été mis au point.

Les analyseurs de Dedesco mesurent l'oxygène, le gaz carbonique, le carbone en général, la température nette des cheminées, en plus de calculer l'équivalent en gaz carbonique à partir de l'oxygène, le surplus d'air et le rendement des fours au mazout, au gaz et au propane (et, facultativement, au charbon). Ces analyseurs, reconnus pour leur fiabilité, dominent sur le marché canadien. Ils sont exportés aux États-Unis et en Europe.

R.B.H. Cybernetics (1970) Ltd.

C.P. 4205, Succursale A
Victoria (Colombie-Britannique)
Canada V8X 3X8

Téléphone : (604) 478-3122
Renseignements : V.N.R. Sewell,
président

L'entreprise fabrique le sorbant d'huile *Graboil*. Non polluant et pouvant être utilisé de 20 à 40 fois, ce sorbant est efficace pour la récupération de l'huile dont la viscosité varie entre les fuels lourds de type C et l'essence. L'huile absorbée par le *Graboil* peut être récupérée en comprimant à la main ou au moyen d'uneessoreuse. Le sorbant réduit les frais d'absorption, d'entreposage, de transport et d'élimination des produits absorbants. Lors du

nettoyage final, il peut être brûlé avec un minimum d'émanations ou de cendres. L'huile récupérée peut être raffinée de nouveau. Ce produit est utile partout où l'huile est transportée, transbordée ou produite, sur terre ou sur l'eau. Il s'emploie même avec d'autres appareils de récupération pour améliorer la purification des effluents.

Reid Crowther Inc.

7410, Blackfoot Trail s.-e.
Calgary (Alberta)
Canada T2H 1M5

Téléphone : (403) 253-3301
Télécopieur : (403) 255-3189
Télex : 03-822780
Réponse : RCPL CGY
Renseignements : J.M. Atkinson,
président

Fondée en 1964, Reid Crowther Inc. a des bureaux dans toutes les grandes villes du Canada et un dans le Grand Nord. La société a aussi ouvert des bureaux outre-mer dans le cadre de ses projets. Sa clientèle est largement représentative des secteurs public et privé. Parmi les services offerts par l'entreprise, citons : études d'avant-projet incluant les analyses financières; études économiques et financières et analyses de coûts-bénéfices; conception préliminaire et définitive; élaboration de documents contractuels et évaluation de soumissions; services en acquisition; surveillance et inspection de travaux de construction et d'installations d'équipement; gestion de projets; démarrage et mise en service; formation; et échange de technologie.

L'entreprise a réalisé des projets environnementaux, notamment de nombreux plans-cadres d'égouts sanitaires et pluviaux pour le compte de divers pays des Antilles et pour une municipalité de l'île de Chypre; des études de gestion des eaux usées; des usines d'épuration des eaux usées (services de gestion de projets, en procédés, en structures, en appareillage, en conception mécanique et en génie); la gestion des déchets dangereux pour les gouvernements du Canada et de ses provinces; ainsi que la récupération de déchets miniers toxiques (étude et choix d'un système).