

Réponse : CON SPEC TOR
Renseignements : Livio Rattner,
directeur - Commercialisation

La société Conspec Controls Ltd. a été constituée en 1969. En collaboration avec CANMET et MSHA (les compétences canadiennes et américaines en matière d'industrie minière), Conspec a entrepris un vaste projet de recherche et de développement qui a abouti, en 1981, à la réalisation des systèmes de surveillance industrielle *Senturion 180 et 200*. Conspec privilégie la qualité des produits et le soutien à sa clientèle au Canada, aux États-Unis et en Australie.

La Corporation Mabarex Inc.

6045, chemin Saint-François
Saint-Laurent (Québec)
Canada H4S 1B6

Téléphone : (514) 334-6721
Télécopieur : (514) 332-1775
Télex : 05-824268
Réponse : MABAREX MTL
Renseignements : Jacques
Marquis, président

Cette société a été fondée par des spécialistes comptant chacun 18 années d'expérience dans les systèmes d'épuration des eaux. Mabarex fabrique ses produits sous licence et offre des services complets d'aménagement d'usines d'épuration des eaux potables et usées. Par l'entremise de sa société affiliée, CAN-BEC Métal, elle fabrique et vend du matériel d'épuration. Parmi ces produits commercialisés en Amérique du Nord, en Afrique et dans les Antilles, citons les systèmes d'épuration industriels et municipaux, des presses à bandes et des clarificateurs.

Crane Canada Inc.

5800, chemin Côte-de-Liesse
Montréal (Québec)
Canada H4T 1B4

Téléphone : (514) 735-3592
Télécopieur : (514) 340-9173
Télex : 05-826773
Renseignements : Michael
Sherlaw, directeur - Produits

La société Crane Canada Inc. est établie au Canada depuis 1906. Elle y exploite sept usines et a des bureaux et des succursales dans toutes les grandes villes du pays. La division des valves et produits industriels fabrique et commercialise une vaste gamme de valves destinées à l'industrie du bâtiment commercial et municipal, à l'industrie minière, aux pâtes et papiers, au secteur manufacturier en général et à l'industrie des réseaux d'aqueduc et d'égout. Parmi les produits destinés à l'exportation, soulignons les valves en fonte de type AWWA et les robinets-vannes en acier inoxydable. Toutes les valves sont soumises à des tests de pression.

CSSA Consultants Ltée

Bureau 321
1500, rue Stanley
Montréal (Québec)
Canada H3A 1R3

Téléphone : (514) 849-4369
Télécopieur : (514) 284-2282
Télex : 055-62171
Renseignements : Sam Salley,
vice-président - Expansion

Le cabinet CSSA Consultants Ltée offre des services spécialisés dans le domaine des sciences aquatiques. Ses experts-conseils sont spécialisés en biologie, en physique, en géologie et en chimie. Les services de consultation professionnelle peuvent être dispensés en plusieurs langues (français, anglais, espagnol, arabe, italien et langues slaves) et comprennent les études d'avant-projet et des faisabilités, la préparation d'inventaires de ressources, l'estimation de coûts d'immobilisations et d'exploitation, la supervision et la gestion de projets, la préparation de spécifications de performance pour des contrats clé en main, l'échange de technologies et la formation. Ces services ont été fournis à des organismes du gouvernement du Canada et des gouvernements provinciaux, à des industries canadiennes et étrangères, principalement aux États-Unis, en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Amérique Centrale, en Afrique et en Asie.

Les travaux réalisés comprennent des inventaires de ressources marines, minérales, énergétiques et d'eaux souterraines; la surveillance de l'eau, de la pollution, de la vie

marine; des études océanographiques; de la télédétection; de la simulation par ordinateur et de la modélisation; des projets en sciences et technologies de pointe; la réalisation et l'interprétation de relevés hydrographiques; la conception et l'entretien d'installations portuaires; des études sur les pêches et l'aquaculture; des études sur les rejets d'eau d'égout; des études géophysiques et sismiques; des énoncés environnementaux ainsi que des évaluations environnementales et des études d'impact sur l'environnement; des projets pilotes; et des analyses statistiques et quantitatives.

Cusco Fabricators Limited

305, chemin Enford
Richmond Hill (Ontario)
Canada L4C 3E9

Téléphone : (416) 883-1214
Télécopieur : (416) 883-1778
Télex : 06-986941
Renseignements : Steve Godwin,
directeur général

Établie en 1969, Cusco Fabricators Limited fabrique une vaste gamme de matériel de collecte des déchets liquides, semi-liquides, solides et secs. La capacité de ces produits varie de 450 l à 18 000 l (100 - 4 000 gal) pour les citernes montées sur châssis de camion, et de 4 500 l à 40 500 l (1 000 - 9 000 gal) pour celles montées sur semi-remorques. Ce sont des citernes à dépression d'une capacité de 3 m³/min à 114 m³/min (100 - 4 000 pi³/min), alimentées à diverses sources. Parmi les options offertes, citons des dispositifs de rinçage à haute pression et de vidange hydraulique, des portes arrière à ouverture complète, et des vibreurs hydrauliques.

En 1981, le département américain des transports, l'A.S.M.E. et le National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors (Conseil national des inspecteurs de chaudières et de récipients sous pression) accordaient à Cusco un certificat l'autorisant à fabriquer du matériel à dépression pour la collecte des déchets dangereux.