

## Hurum Marine Inc.

Bureau 128  
981, rue Pierre-Dupuy  
Longueuil (Québec)  
Canada J4K 1A1

Téléphone : (514) 463-0160  
Télécopieur : (514) 463-3657  
Télex : 055-60312  
Réponse : HURUM ENG MTL  
Renseignements : David  
McKechnie, vice-président

Hurum Marine Inc. était, il y a plus de 20 ans, l'une des toutes premières entreprises nord-américaines ayant réalisé et commercialisé une estacade à pétrole. Depuis, l'entreprise a mis à profit l'expérience acquise au cours des essais effectués par des organismes officiels et lors des déversements réels pour perfectionner la ligne *FLEXY* de matériel de contrôle des déversements de pétrole. Avec plus de 250 km (160 milles) d'estacades utilisés dans le monde, la marque *FLEXY* passe comme étant parmi les plus efficaces et les plus sûres. La gamme de produits (remorqueurs, remorques, dévidoirs, conteneurs en aluminium et en acier, réservoirs portatifs, pompes, absorbants, récupérateurs, etc.) est conçue pour toutes sortes de déversements. L'excellente résistance de ses estacades vient de ce qu'elles sont entièrement cousues et que ses tendeurs sont bien placés. Les accessoires, notamment les dispositifs de remorquage, les bouées d'ancrage, etc., rendent ces estacades extrêmement efficaces. L'entreprise collabore étroitement avec sa clientèle et veille au respect rigoureux des spécifications demandées. Ses produits sont exportés aux États-Unis, au Royaume-Uni, aux Antilles, en Amérique du Sud et en Europe de l'Ouest.

## ICL Engineering Ltd.

10111, promenade River  
Richmond (Colombie-Britannique)  
Canada V6X 1Z2

Téléphone : (604) 278-9721  
Télécopieur : (604) 270-6286  
Télex : 043-55763  
Réponse : ICL  
Renseignements : F.W. Killam,  
président

Fondée en 1946, ICL Engineering Ltd. conçoit et fabrique des produits

armés en fibre de verre résistant à la corrosion (PAF) pour les applications anticorrosives. L'entreprise a des compétences en conception technique et dispose d'un établissement industriel de 5 600 m<sup>2</sup> (60 000 pi<sup>2</sup>). Elle fabrique, conçoit et réalise sur mesure un éventail varié de produits. Parmi ceux-ci, citons des tuyaux et raccords PAF de 2,54 cm à 3,65 m (1 po - 12 pi) de diamètre, des réservoirs et des épurateurs pouvant atteindre 11 m (35 pi) de diamètre, ainsi que des cheminées atteignant 8 m (25 pi) de diamètre, qui sont principalement utilisés dans les secteurs de la transformation industrielle : le pétrole et le gaz (conduites d'eau pour les usines de GNL à refroidissement par eau de mer), les applications anticorrosives dans le secteur des pâtes et papiers, ainsi que les mines et les fonderies.

## I.D. Engineering Canada Inc.

905, rue Waverley  
Winnipeg (Manitoba)  
Canada R3T 5P4

Téléphone : (204) 489-5900  
Télécopieur : (204) 453-9012  
Télex : 07-587870  
Renseignements : D.A. Farlinger,  
président-directeur général

Fondée en 1955 et filiale de I.D. Group Inc., I.D. Engineering Canada Inc. (IDE) exerce ses activités dans les secteurs de l'environnement et de la socio-économie. En collaboration avec I.D. Systems Ltd. (IDS), elle met au point des solutions variées pour des problèmes complexes en écologie de la flore et de la faune aquatiques et terrestres, en biométrie, en planification urbaine et régionale, en mise en valeur des richesses naturelles, en télédétection, en hydrologie, en socio-économie et en gestion de projets. Vu ses compétences uniques dans la technologie de la neige et de la glace, l'entreprise exerce certaines activités dans l'Arctique. Ses projets réalisés à l'étranger comprennent des études de l'environnement aux États-Unis, la conception d'une piste d'atterrissage dans l'Antarctique, la surveillance environnementale du projet des Trois Gorges en Chine, et l'aide apportée à l'Agence canadienne de développement international dans le choix de projets de ressources hydrologiques en Indonésie.

## Industrial Filter Fabrics Ltd.

663, avenue Woodward  
Hamilton (Ontario)  
Canada L8H 6P3

Téléphone : (416) 549-9626  
Télécopieur : (416) 547-7660  
Renseignements : K.N. Burlakoff,  
président

Fondée en 1971, Industrial Filter Fabrics Ltd. réalise des manchons filtrants pour usage industriel, du matériel de dépoussiérage anti-pollution, ainsi que des filtres pour les liquides. Elle fabrique et commercialise le *Beane Bag*<sup>MD</sup>, matériau filtrant utilisé dans les dépoussiéreurs pourvus de filtres à sac. Ce manchon est tricoté dans un tube sans soudure et est doté d'une maille épaisse. Il offre des avantages comme la collecte des poussières et un débit d'air accru, qui améliorent le rendement du dépoussiéreur et permettent de réaliser des économies d'énergie. Il est très utilisé au Canada. Ses fils conducteurs éliminent l'électricité statique dans les applications qui comportent des risques d'explosion. L'entreprise fabrique aussi des cartouches filtrantes plissées et des pièces de dépoussiéreur, notamment des cages, des brides et des tubes venturi.

## Industrial Measurements Ltd.

3160, avenue Steeles est  
Markham (Ontario)  
Canada L3R 4G9

Téléphone : (416) 430-7660  
Télécopieur : (416) 666-3413  
Renseignements : Edward  
Konzelman, directeur

Industrial Measurements Ltd. (IML) se spécialise depuis 1961 dans la conception et la fabrication de systèmes d'acquisition des données et de contrôle (SCADA). Ses systèmes comprennent des terminaux de télécommande (TTC) et des micro-ordinateurs de poste central, des cartes d'extension, des boîtiers et des appareils périphériques. Sa principale gamme de produits se compose de la famille des TTC *DIGIS-PONDER*<sup>®</sup>. Ces systèmes transmettent le texte et la parole synthétique par le réseau de téléphone public, une