

Canparts Automotive International Ltd.
Cambridge (Ontario)

Canparts est en train de construire sa troisième usine. Cette compagnie exporte actuellement dans près de 60 pays, et est maintenant un des chefs de file en ce qui a trait à un nouveau produit, un ensemble complet de garnitures de freins sans amiante. Après avoir reçu un Prix d'excellence à l'exportation canadienne en 1983, la compagnie a remporté, en 1984, le Prix d'excellence en entrepreneurship du Canada et, en 1986, elle méritait le Ontario Business Achievement Award of Merit pour la conception de nouveaux produits.

I.S.E. International Submarine Engineering Ltd.
Port Moody (Nouvelle-Écosse)

Depuis 1983, I.S.E. a terminé la mise au point de véhicules contrôlés à distance par radio ou par signal sonore. La Marine américaine en a acheté deux pour évaluer quelle pourrait être leur utilisation à des fins navales. Au cours de la même période, I.S.E. a également produit des véhicules de soutien pour les forages de 2 500 m, ainsi que le sous-marin du West Edmonton Mall.

Seabord Lumber Sales
Vancouver (Colombie britannique)

Au cours des trois dernières années, le marché mondial du bois a subi une forte baisse et la concurrence y est de plus en plus acharnée. En trouvant de nouveaux créneaux et de nouveaux produits, la compagnie peut absorber les baisses des marchés habituels. Le marché du bois reprenant de plus belle, la compagnie s'attend à ce que le volume de ses ventes à l'étranger continue d'augmenter.

SPAR Aérospatiale Limitée
Toronto (Ontario)

Cette année est tout simplement excellente pour Spar Aérospatiale. En effet, elle vient de signer un contrat évalué à 10,5 millions de dollars avec l'ACDI pour la construction d'une station terrestre en Zambie. La société a inauguré le premier satellite de communication au Brésil, en Amérique latine; elle a conclu aussi une entente avec Telesat pour la production de deux ANIK E. Finalement, elle a reçu des fonds du gouvernement 300 millions de dollars pour faire de la recherche et du développement sur des produits d'application aérospatiale.

(à suivre)