

Process Technology Limited
Oromocto (Nouveau-Brunswick)

Les exportations de cette compagnie ont connu un grand essor en 1985. La compagnie a en effet réussi à lancer avec succès sur les marchés européens ses systèmes robotisés de chargement de circuits à couches minces sur des disques de silicone et des plaquettes d'arsénure de gallium. Douze pour cent des ventes effectuées l'ont été en Écosse, en Suisse, en République fédérale d'Allemagne, en Belgique, en France et en Italie. La compagnie a également lancé deux produits entièrement nouveaux destinés à l'industrie afin de réduire les dangers lors du traitement.

Canterra Engineering Ltd.
Calgary (Alberta)

Avec la chute mondiale de l'industrie pétrolière, la compagnie Canterra a décidé de ne plus mettre autant l'accent sur le forage de puits de pétrole mais plutôt sur l'équipement de forage de puits artésiens. La compagnie a lancé un équipement de forage artésien de conception nouvelle sur le marché américain tout en maintenant ses services de forage spécialisé à l'étranger. Par contre, elle offre toujours ses services à l'industrie du forage pétrolier et vient d'expédier des systèmes (rentables ?) de forage au Mexique.

Linear Technology Inc.
Burlington (Ontario)

Cette compagnie exporte toujours plus de 90 pour cent de sa production de puces de silicone et elle est le plus important fournisseur mondial d'amplificateurs destinés aux appareils auditifs. Linear est également renommée pour la conception et la fabrication sur commande de puces de silicone en vue d'utilisations spéciales, le secteur de l'industrie des circuits intégrés à prendre le plus rapidement de l'essor.

Polymer International (N.S.) Limited
Truro (Nouvelle-Écosse)

Les housses de matière plastique tissée fabriquées par Polymer servent à recouvrir et à protéger le bois séché au four lorsqu'il doit être transporté. Cette matière a su trouver de nombreux débouchés aux États-Unis où elle remplace le papier. Les sacs renforcés de la compagnie remportent toujours le même succès sur les marchés étrangers.