De son côté, la Société
Haemacure s'est donné pour
mandat de développer et de faire la
mise en marché de produits
biopharmaceu-tiques dans des
secteurs peu exploités en apportant
de nouvelles technologies qui
améliorent les forces naturelles de
l'organisme.

La recherche et le développement de la Société sont principalement concentrés sur les adhésifs biologiques et sur d'autres produits issus du plasma sanguin. Elle conçoit également des instruments médicaux pour recueillir le sang destiné aux marchés des banques hématologiques.

Grâce à un accord entre université-industrie, la compagnie a accès à des laboratoires de haute technologie pour ses tests sécurité-efficacité et à l'expertise de chercheurs chevronnés. Sa première découverte exceptionnelle est une ligne d'adhésifs de fibrine, commercialisée sous le nom de Hemaseel-MD destinée à des applications chirurgicales humaines et vétérinaires.

ENVIRONNEMENT

NLK Consultants inc., est une compagnie qui aide ses clients à planifier et mettre en application les normes environnementales imposées par les nouvelles législations.

Deuxième plus importante société canadienne de conseil dans le domaine des pâtes et papiers et possédant des bureaux à travers le monde, NLK s'est acquis une réputation d'excellence particulièrement dans les secteurs du développement et des applications de technologies de pointe.

Son statut a été renforçé par la remise du Trophée d'Excellence 1993 décerné par l'Association des

consultants en ingénierie au Canada et par le magazine "Canadian Consulting Engineer". Cet honneur récompensait les travaux de la firme concernant un moulin à papier qui fonctionne sans interruption depuis janvier 1992 à Meadow Lake en Saskatchewan.

De son côté, AmbioTechnologies International Inc. (Ambio-Tech), récemment établie en juin 1993, se spécialise dans les logiciels avec applications environnementales dans les secteurs pharmaceutiques pétrochimiques et celui des pâtes et papiers.

La compagnie a développé et mis en marché divers programmes conçus pour aider à gérer les déchets toxiques. Son principal produit Indetox permet aux compagnies de détecter de tels déchets de leur source à leur ultime destination, tout en gardant un inventaire à jour des déchets générés, entreposés et acheminés vers le centre de recyclage ou de rejet.

Un des exemples les plus probants d'innovation-expertise, la compagnie montréalaise General Woods & Veneers Ltée, contribue largement au reboisement et à la protection de l'environnement. Établie depuis 50 ans, elle est devenue un des leaders mondiaux dans la fabrication de placages et la distribution de grumes et de sciages.

Avec un impressionnant réseau d'usines de production en Amérique du Nord, en Hongrie et au Mexique et un équipement à la fine pointe de la technologie, la compagnie a fondé, en 1986, la Société Internationale d'Experts-conseils General Woods & Veneers Ltée.

Depuis, cette division s'est établi une réputation enviable dans toutes les facettes du développement, du design et de l'installation d'opérations forestières, particulièrement sous les climats tropicaux et sub-tropicaux.

En 1990, General Woods est devenue la seule compagnie au monde à s'associer directement à une compagnie de reboisement, en acquérant **Pampev Inc.** Cette compagnie, l'une des plus importantes de l'Est du Canada, produit 25 millions de semis forestiers annuellement. Elle agit également à titre de consultant pour plusieurs organisations internationales, fournissant de l'assistance technique, de l'équipement de pépinière et des services de gestion de projets.

Un des principaux clients de Pampev est un autre bel exemple de compagnie innovatrice s'étant acquis une réputation internationale, cette fois pour son expertise dans la planification et la construction de barrages hydro-électriques.

La Société d'énergie de la Baie James (SEBJ), filiale en propriété exclusive d'Hydro-Québec a été constituée en 1971, afin d'assurer la mise en valeur des ressources hydro-électriques de cette région, couvrant 350 000 km². Un espace représentant environ le cinquième du territoire du Québec.

Son mandat est d'exécuter, de gérer et d'administrer les travaux d'ingénierie et de construction pour l'aménagement hydro-électrique du complexe La Grande, un projet lançé après 20 ans d'intensives recherches et qui, par sa nature même, a vu la création et le perfectionnement de nouvelles technologies.

En plus de tous les aspects techniques et économiques, l'un des grands soucis de la SEBJ était l'impact du projet sur l'environne-