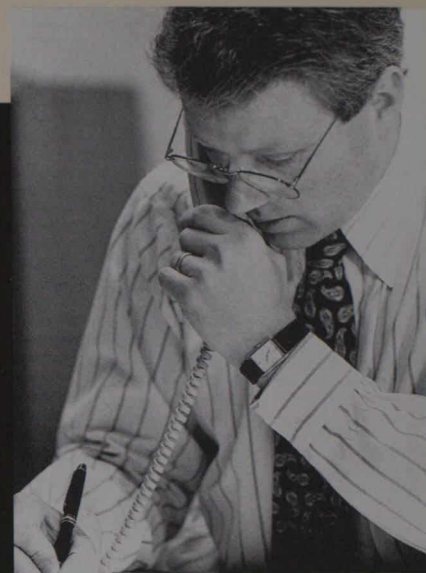




Merck Frosst : Un mandat mondial de production de 65 millions de \$

M. Allister MacDonald,
directeur des relations
publiques de Merck Frosst



L'année a été chargée pour la filiale canadienne de la société américaine Merck & Company. Vers le milieu de 1995, la société de produits pharmaceutiques a annoncé un projet de modernisation et d'agrandissement de ses installations de production, dont la réalisation coûterait 65 millions de dollars et s'étalerait sur cinq ans. Quelques mois plus tard, Merck Frosst annonçait un autre événement marquant lié à la croissance de la société : l'expansion de ses installations de recherche à Kirkland, au Québec, avec la construction d'un laboratoire de traitement de produits chimiques de 7 millions de dollars.

Les nouvelles installations permettront à Merck Frosst d'exécuter le mandat mondial de production qu'elle a obtenu de préférence à d'autres établissements du groupe Merck.

Selon le président, M. Paul Howes, la croissance n'est pas terminée, le nouveau mandat n'étant apparemment que la première étape de l'expansion du rôle de l'usine dans la stratégie globale de Merck. « Grâce à la modernisation et à l'accroissement de notre capacité, dit-il, nous allons assumer de plus grandes responsabilités pour ce qui est de mettre au point des produits destinés au marché nord-américain. »

Dans le cadre de son nouveau mandat de production, l'usine fabriquera du MEVACOR^{MD}, important médicament anticholestérol de marque Merck, pour le marché canadien et certains marchés en Europe. Le nouveau laboratoire de traitement de produits chimiques produira des quantités limitées de produits pharmaceutiques nouvellement mis au point, qui seront fabriqués à Kirkland pour servir à des essais cliniques internationaux.

Dans une entrevue accordée récemment à *Canada - Info-Investissement*, le directeur des relations publiques de Merck Frosst, M. Allister MacDonald, a déclaré que la société mère de la compagnie a choisi Kirkland parmi plusieurs candidats de classe mondiale. En effet, l'installation de production a été choisie de préférence à sept autres usines de fabrication de Merck situées un peu partout dans le monde. En outre, Merck a choisi Kirkland comme site du nouveau laboratoire de traitement plutôt que six autres centres de recherche.

Don de 15 millions de \$ de Merck Frosst à un centre de recherche en génétique de la C.-B.

La thérapie génétique marque le début d'une nouvelle ère en médecine. Aussi a-t-on commencé à construire au Canada un centre où se feront certains des travaux les plus avancés dans le domaine : le Centre de recherche moléculaire et de thérapeutique de l'Université de la Colombie-Britannique, à Vancouver.

La mise sur pied du centre est financée en partie par Merck Frosst, dont le don de 15 millions de dollars constitue la plus importante subvention de recherche faite par l'organisation Merck n'importe où dans le monde. Des recherches sont en cours au centre depuis 1993. La société Merck contribue à titre de principal donateur dans le cadre d'un accord de partenariat réunissant le gouvernement de la Colombie-Britannique, l'Université de la Colombie-Britannique et l'hôpital pour enfants de Vancouver.



« Grâce à la modernisation et à l'accroissement de notre capacité, nous allons assumer de plus grandes responsabilités pour ce qui est de mettre au point des produits destinés au marché nord-américain. »