

ASTRA

achève la première phase d'un complexe de recherche de 300 millions de à Montréal



stra Astra AB vient d'emménager dans son nouveau centre de recherche à Montréal, le premier que le géant suédois de l'industrie pharmaceutique ait établi à l'étranger.

Les nouvelles installations, dont le coût s'élève à 35 millions de dollars, représentent la première phase d'un vaste complexe dont l'expansion doit s'étendre sur 10 ans. Une fois terminé, le Centre de recherche Astra de Montréal (CRAM) aura coûté 300 millions de dollars.

Le CRAM, qui occupait des locaux loués depuis 1994, est à la fine pointe des travaux d'Astra en vue de mettre au point de nouveaux médicaments contre la douleur pour remplacer la morphine, susceptible de créer une dépendance et de causer des effets indésirables.

Sise sur un site de 47 000 mètres carrés, l'aile qui vient d'être achevée compte des laboratoires de chimie, de pharmacologie et de biologie moléculaire, ainsi qu'une bibliothèque et d'autres services de soutien. Le Centre

emploie actuellement 50 chercheurs, mais Astra estime que ce nombre s'élèvera à 150 d'ici quelques années.

Doté d'outils de recherche perfectionnés dans ses trois domaines de spécialisation, le CRAM possède également la technologie qui lui permettra d'intégrer ses programmes dans l'effort global de recherche qu'Astra mène à l'étranger. Ainsi, chaque chercheur du Centre aura accès à l'intranet d'Astra, qui permet aux équipes scientifiques de collaborer à divers projets, quel que soit le continent ou le fuseau horaire où elles se trouvent.

Avant de choisir Montréal, Astra s'était penché sur plusieurs autres sites pour son premier centre de recherche hors de la Suède, notamment Boston et diverses localités de la côte ouest des États-Unis. Le vice-président directeur du Centre, M. Per From, affirme que le choix éventuel de la

M. Per From, vice-président directeur du CRAM, ne cache pas son enthousiasme pour Montréal, ses étés chauds, ses sports d'hiver et ses activités culturelles. « Vous avez tout ce que les États-Unis ont de mieux à offrir, dit-il, et aucun des aspects moins désirables. »

\$



compagnie a été déterminé en partie par les généreux stimulants fiscaux offerts par le gouvernement fédéral et celui du Québec pour les activités de recherche et de développement.

La décision d'Astra a également été influencée par la présence d'une main-d'œuvre compétente et la possibilité de collaborer avec quatre universités montréalaises, y compris

Le vice-président directeur du Centre, M. Per From, affirme que le choix éventuel de la compagnie a été déterminé en partie par les généreux stimulants fiscaux offerts par le gouvernement fédéral et celui du Québec pour les activités de recherche et de développement.

des institutions qui possèdent déjà des ressources précieuses en sciences neurologiques et pour l'étude des mécanismes de

la douleur. D'ailleurs, Astra a déjà mis cet atout à profit, puisque plusieurs des chercheurs principaux du CRAM sont également professeurs à l'Université McGill et à l'Université de Montréal. ♦

