

**Client**

Merck & Co.

**Emplacement**

Kirkland (Québec)

**Valeur du projet**

61 500 000 \$

**Type de projet**

Gestion de construction

**Détails du projet**

Le projet était divisé en cinq phases et consistait à construire de nouvelles installations de recherche, de même qu'à rénover les installations existantes pour les rendre conformes à la réglementation. Les travaux exécutés incluaient la :

1) construction de laboratoires de chimie, de biologie et de pharmacologie (31 000 pi<sup>2</sup> dans une installation de recherche existante);

2) construction d'une nouvelle installation de 35 000 pi<sup>2</sup> abritant les laboratoires du contrôle de la qualité de la chaîne de production, les laboratoires d'instruments de précision et de chimie, de même qu'une aire de stockage de produits chimiques utilisés par l'usine de fabrication;

3) rénovation d'une installation existante de 5 000 pi<sup>2</sup> et la construction d'un agrandissement de 5 000 pi<sup>2</sup> destiné aux installations d'emballage, y compris le processus de validation de la FDA;

4) construction d'un laboratoire de chimie organique de 7 500 pi<sup>2</sup> composé de trois laboratoires de mise à niveau, des laboratoires d'instruments de précision et de chimie, et une aire de stockage de produits chimiques;

5) modernisation d'un immeuble de 9 000 pi<sup>2</sup> ainsi que des installations d'enrobage des comprimés et de celui au solvant, avec installation d'un réservoir de solvant extérieur en conformité avec les normes FDA et BTF.



« ... Je tiens à souligner le professionnalisme dont votre équipe a fait preuve durant les phases de gestion de la construction du projet de l'immeuble d'assurance de la qualité et du projet d'aménagement du troisième étage de l'immeuble 10. Tout au long des travaux, votre équipe a vu continuellement à ce que les exigences de Merck en matière de qualité soient incorporées dans les installations mentionnées plus haut. »

**Donald E. Ellis fils**  
Merck & Co. Inc.