

## La chronique des arts

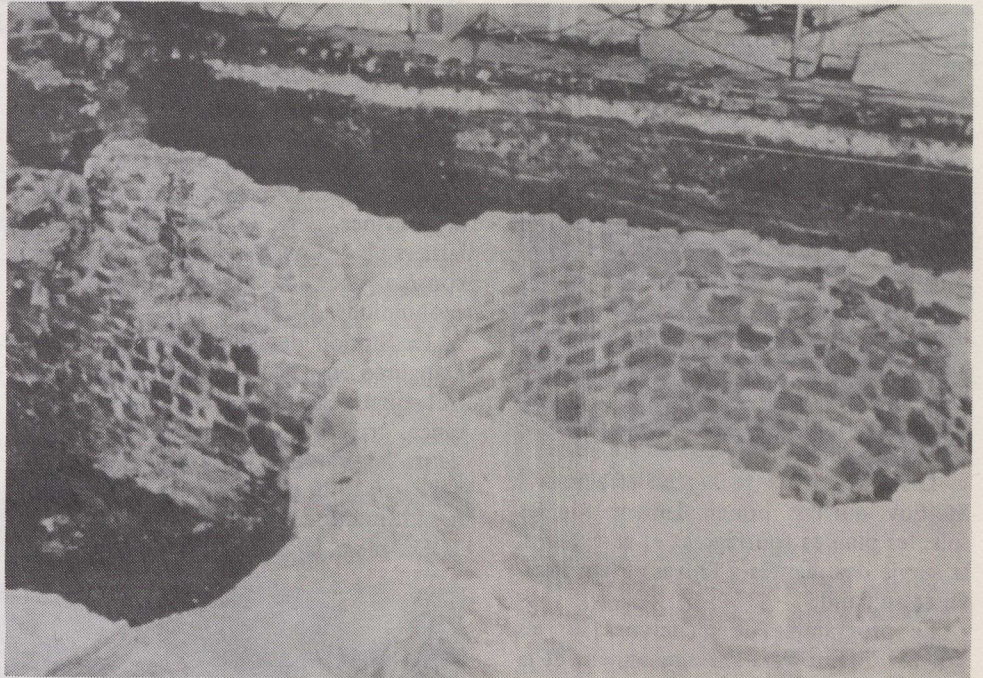
preuve que le long pan du côté de la seconde Habitation se prolonge dans le sous-sol de l'église Notre-Dame-des-Victoires.

Au cours des sondages, une section du magasin de Champlain, érigée en 1616 (ou peut-être même en 1608) a été dégagée.

Les archéologues entrevoyent la possibilité de retracer les bases des cheminées de la première Habitation en bois construite en 1608.

Au cours des fouilles on a retrouvé des tessons de céramique provenant de Normandie et du Beauvaisis, du grès brun, des monnaies de 1593, 1629, 1640 et 1655 en argent et en cuivre, des tuiles de couverture, des balles de mousquet, des pierres à fusil provenant du Berry, ardoises, céramiques, verre, objets personnels, etc.

*Ruines de la tourelle nord de l'Habitation de Champlain dégagée (fouilles 1977).* →



### Un "grand Montréalais" honoré: le Dr Armand Frappier

Le Dr Armand Frappier a été proclamé "le chercheur qui a apporté la plus grande contribution à la médecine dans notre milieu et aussi l'un des 20 plus Grands Montréalais des deux dernières décennies" par l'hôtel Reine-Elizabeth qui a souligné son vingt-deuxième anniversaire en nommant 20 Grands Montréalais des dix dernières décennies.

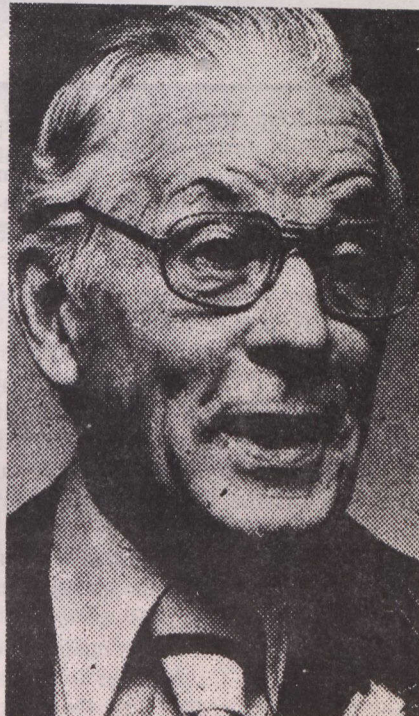
Personnalité éminente dans le domaine de la microbiologie, le Dr Armand Frappier a voué sa vie à l'enseignement et surtout à la recherche sur la prévention des maladies infectieuses. Il a dirigé pendant 37 ans l'institut qui porte son nom et, à 73 ans, il continue d'y travailler à titre de consultant.

"C'est étonnant de constater combien un petit institut comme le nôtre a pu jouer un rôle aussi important dans le monde entier, dit-il, premier surpris de cette découverte alors qu'il fut le principal artisan de cette réputation. Nous avons collaboré, mes collègues et moi, à près de 400 manifestations scientifiques d'envergure dans la plupart des pays du monde. Au Canada seulement, nous avons organisé 14 symposiums dont huit se sont déroulés à Montréal." Cela, sans compter évidemment la publication des travaux présentés par ces chercheurs québécois dans les revues spécialisées.

Le Dr Frappier est né en 1904 à Salaberry-de-Valleyfield. Très jeune il

s'intéresse à la musique et gagnera même ses études universitaires en médecine en formant un orchestre de douze musiciens qui se produisait dans les restaurants et les endroits chics de la métropole.

Il s'intéresse à la bactériologie et, muni d'une bourse de la fondation Rockefeller, il poursuit ses études supérieures aux



Dr Armand Frappier

États-Unis et en France. A l'Institut Pasteur de Paris, il étudie avec les professeurs Calmette, Guérin et Nègre, découvreurs du vaccin BCG, de même qu'avec le professeur Ramon, découvreur des anatoxines diphtériques et tétaniques.

De retour à l'Université de Montréal, il est nommé assistant-professeur et durant les années de la dépression réussit à gagner sa subsistance aux laboratoires de l'hôpital Saint-Luc qu'il a fondés.

Après la crise, c'est la guerre et avec l'aide de jeunes collègues, le Dr Frappier entreprend des études expérimentales et cliniques sur le vaccin BCG. Ses travaux de pionnier conduisirent à d'autres recherches et il fonde l'Institut de microbiologie et d'hygiène de Montréal, inspiré de l'Institut Pasteur de Paris. En 1972 ce laboratoire devient une constituante de l'Université du Québec et, depuis 1975, l'Institut porte le nom Armand-Frappier en signe de reconnaissance à son fondateur et directeur pendant 37 ans.

En plus de faire la promotion du vaccin contre la tuberculose pendant 40 ans non seulement au Canada mais dans le monde entier, le Dr Frappier a poursuivi des recherches sur la production de gammaglobuline, le vaccin Salk, le vaccin contre l'influenza et le vaccin Sabin.

La vie du Dr Frappier a fait l'objet d'un livre intitulé *Ce combat qui n'en finit plus* (Éditions de l'homme).

D'après un article de Marie Laurier, paru dans *Le Devoir* du 8 juillet 1978.