

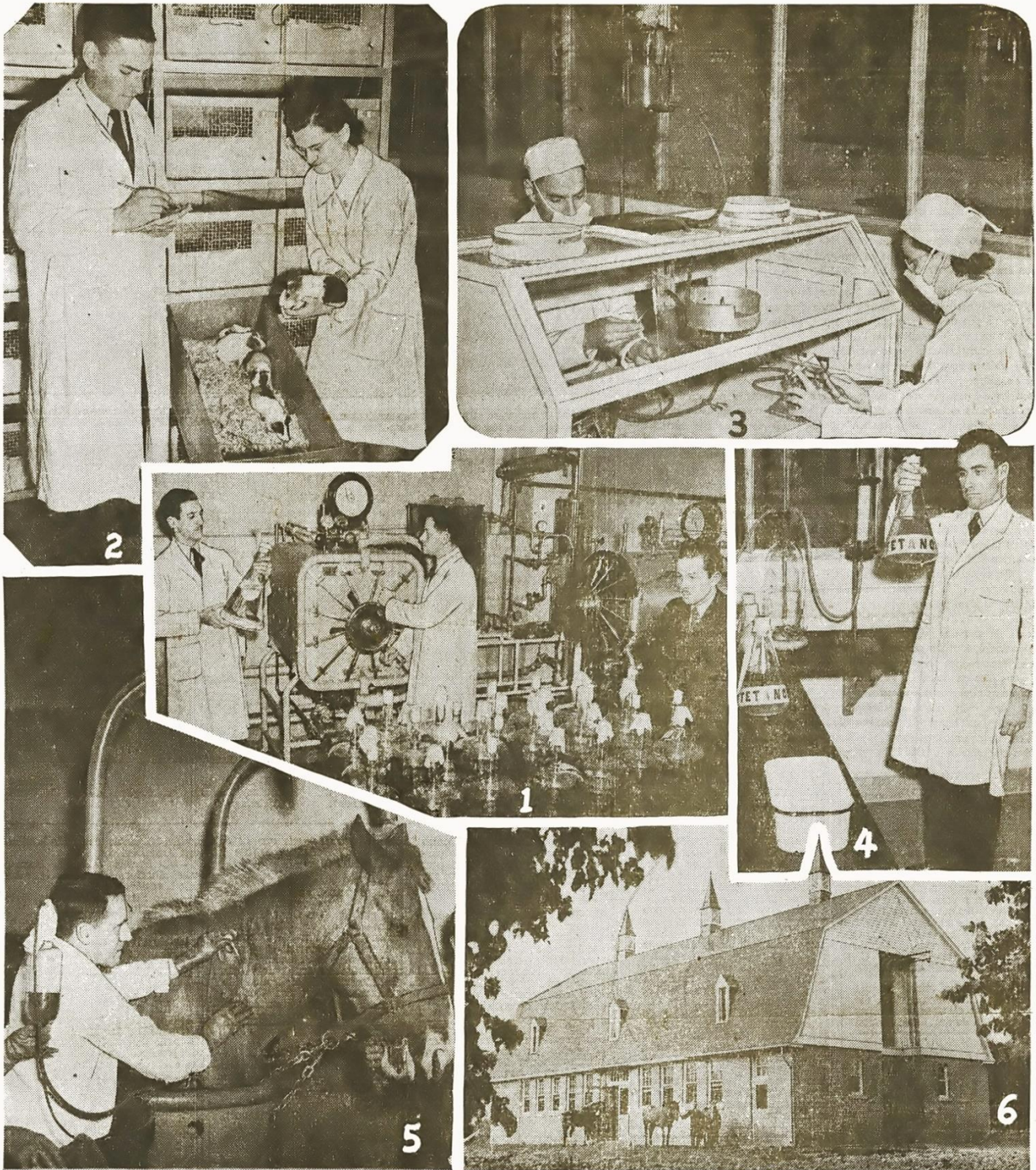
## Le grand déménagement

Le Service des archives et de la gestion documentaire est heureux de partager avec vous ce petit clin d'œil historique tiré des archives de l'INRS. Il s'agit d'un article de La Presse datant du 20 septembre 1941, publié il y a 73 ans.

On y souligne le déménagement de l'Institut de microbiologie et d'hygiène de Montréal (IMHM; l'ancêtre de l'Institut Armand-Frappier) dans ses nouveaux locaux à l'Université de Montréal, dans l'actuel pavillon principal. Occupés à partir de mai 1941, ces nouveaux laboratoires sont décrits par Armand Frappier comme « parmi les plus modernes et les mieux aménagés du monde. (...) Point de luxe, il est vrai, mais du bon et de l'efficacité ».

LA PRESSE, MONTREAL, SAMEDI 20 SEPTEMBRE 1941

### L'Institut de microbiologie à la montagne



L'Institut de microbiologie et d'hygiène, oeuvre du gouvernement provincial et de l'Université de Montréal, vient de terminer son installation définitive à l'immeuble de la montagne. On voit ici diverses photographies des laboratoires et du processus de la production des sérums anti-tuberculeux, anti-diphthériques et anti-tétaniques. 1—SALLE DES AUTOCLAVES: Stérilisation préparatoire à la fabrication du vaccin anti-diphthérique. De gauche à droite: MM. JEAN TASSE, M. Sc., LIONEL FORTE, B. Ph., M. Sc., chefs de service et le Dr ARMAND FRAPPIER, directeur de l'Institut de Microbiologie et d'Hygiène de Montréal et des Laboratoires de l'Hôpital Saint-Luc, professeur à l'Université. 2—UNE MENAGERIE D'EXPERIENCES: Le Dr JEAN DENIS, chef de service à l'Institut et assistant-professeur à l'Université, note les résultats du contrôle d'innocuité d'une émulsion de vaccin anti-tuberculeux BCG, chez le cobaye, avec le concours de garde CECILE DULUDE, technicienne. 3—LA MISE EN AMPOULES DU BCG.: Dans une salle aseptique dont l'air est doublement filtré et sous pression, on distribue le vaccin en ampoules avec des dispositifs ingénieux et on scelle immédiatement ces ampoules à la flamme. Mêmes précautions que dans une salle d'opération moderne. 4—UN COIN DES LABORATOIRES DU TETANOS ET DE LA GANGRENE GAZEUSE: Cet important service est complètement isolé des autres pour éviter la diffusion de ces microbes si dangereux. M. VICTOR FREDETTE, B. Ph., M. Sc., assistant-professeur à l'Université, ancien élève de l'Institut Pasteur, en est le chef. Il examine ici une solution de toxine tétanique dont une seule goutte tuerait des centaines de personnes. 5—PRODUCTION DES SERUMS THERAPEUTIQUES: Dans un laboratoire d'hyperimmunisation, le Dr MAURICE PANISSET, ancien élève d'Alfort et de l'Institut Pasteur, professeur à l'École vétérinaire d'Oka, et chef du service de sérothérapie à l'Institut, injecte au cheval une solution de toxine. 6—SERVICE DE SEROTHERAPIE: L'Institut possède une magnifique ferme sur la Rivière des Prairies, à Laval des Rapides. Une écurie des plus modernes abrite une vingtaine de chevaux et des laboratoires d'immunisation pour la production des sérums et des antitoxines. M. LUDGER VENNE en fut l'architecte.—(Cléhés la "Presse").

Ce déménagement avait été désiré dès la fondation de l'IMHM en 1938, alors que l'Institut loge dans des locaux exigus sur la rue Saint-Denis. Des échanges soutenus avec l'architecte Ernest Cormier permettent ainsi l'aménagement de ces laboratoires qui verront croître l'Institut jusqu'à son déménagement définitif à Laval en 1963.

Le Service des archives et de la gestion documentaire de l'INRS.