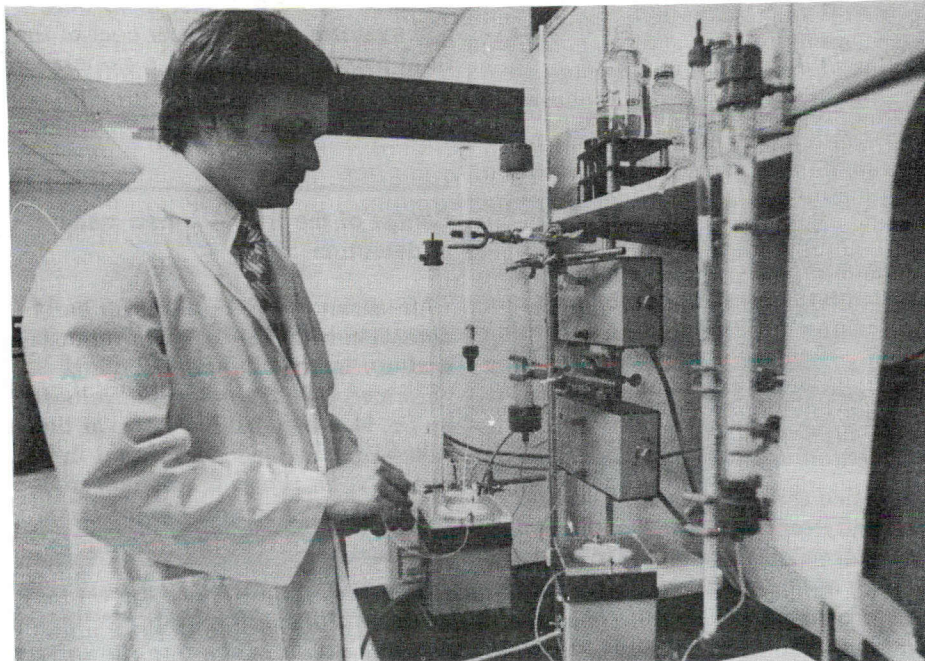


Das Leberangiosarkom, die Krebsform, die anscheinend von PVC hervorgerufen wird, ist ziemlich selten. Es wird im allgemeinen erst bei einer Autopsie entdeckt.



Le Soleil

Dr. Michel Pagés Werk ist für die Wissenschaft und die Menschheit von großer Bedeutung.

Dr. Pagé begann, seine Theorie ohne jeden Zuschuß allein aus den ihm zur Verfügung stehenden Mitteln zu beweisen. Inzwischen sind Regierungsbehörden auf seine Arbeiten aufmerksam geworden, und die Untersuchungen werden fortgeführt.

Zehn Fälle dieser Krebsart wurden bei Arbeitern der Shawinigan-Gegend in Québec diagnostiziert. Blutproben von 200 Arbeitern, die mit PVC in Berührung kamen, wurden von Dr. Fernand Delorme geliefert, einem Pathologen des Bezirkskrankenhauses in St. Maurice.

Dr. Pagés richtungsweisendes Experiment auf dem Gebiet der Immunologie ist für die Forschung in Québec ein bedeutender Erfolg, gleichzusetzen mit dem Werk von Dr. Armand Frappier und seinen Mitarbeitern aus Montreal, die als erste in der Welt nachweisen konnten, daß Quebecker Kinder, die mit BCG geimpft waren, gegen Leukämie, eine andere Krebsart, immun wurden.

Die BCG-Impfung wird gegen Tuberkulose eingesetzt, eine Krankheit, die in Québec noch vor wenigen Jahrzehnten grassierte.

(Auszug aus einem Artikel von Maréchal Francoeur, dem wissenschaftlichen Redakteur der Quebecker Zeitung Le Soleil.)

Kanada erwartet ein neues Kohlezeitalter

"Canadian Science" vom 3. September berichtet, daß Kanada wieder mit der Kohle rechnet, um seine Energieprobleme zu lösen. Da Öl knapper und teurer wird, ist die Kohle heute plötzlich wieder begehrenswert geworden. Kanada besitzt Kohle im Überfluß. Die Geologen schätzen, daß unter Kanadas Erde etwa 110 Milliarden Tonnen Kohle lagern, von denen etwa 40 Milliarden mit den Mitteln der heutigen Technik gewonnen werden können. Das größte Vorkommen ist in Alberta mit 22 Milliarden Tonnen. Weitere 18 Milliarden liegen in Britisch-Kolumbien und der Rest