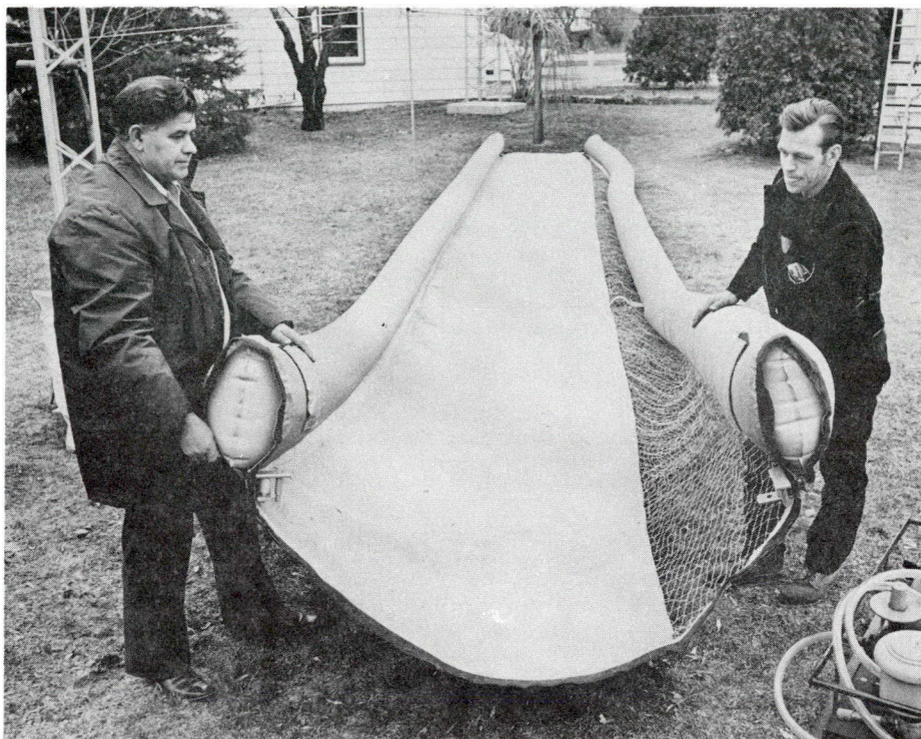


diese Entscheidungen wurden aber getroffen, um gerade jenen zu helfen, die sich selbst am wenigsten gegen die Inflation schützen können."

Abschließend erklärte Herr Chrétien: "Bei Prüfung der Ausgabenvoranschläge der einzelnen Ministerien für den Rest des Fiskaljahres sehen wir uns die laufenden Programme sehr genau an ..."

### Schneeweiß

wie die leere Stelle im letzten PROFIL KANADA wurden die Gesichter in unserer Redaktion, als wir kurz vor Weihnachten die Bescherung entdeckten. Hier reichen wir Ihnen also das Bild zu den Worten auf Seite 6 der Nr. 23 vom 27. November 1974 nach.



*Die erste wirksame Waffe zum Auffangen und zur Beseitigung von ausgelaufenem Öl in mittelschnell bis rasch fließenden Gewässern wurde in Kanada unter der Schirmherrschaft der "Vereinigung der Erdölindustrie zur Erhaltung der kanadischen Umwelt" (Petroleum Association for the Conservation of the Canadian Environment, PACE) entwickelt, die über 50 000 Dollar in das Projekt investiert hat. Hermann Steltner (links), Präsident der Steltner Development and Manufacturing Company in St. Catharines (Ontario), führt hier seine Erfindung vor, unterstützt von seinem Außendienstingenieur Bill van Maanen*

### Drei kanadische Universitäten entwickeln einen "Superzug"

Die Queens-Universität in Kingston, die McGill-Universität in Montreal und die Universität Toronto arbeiten gemeinsam an der Entwicklung und Konstruktion eines Massenverkehrsmittels von morgen: einem Zug, der mit Hilfe der elektromagnetischen Schwebetechnik 15 cm über der Fahrbahn mit fast 500 Stundenkilometern dahinbrausen wird. An jeder der drei Universitäten werden andere Aspekte dieses Vorhabens von den Forschungsgruppen bearbeitet.