

This document was produced
by scanning the original publication.

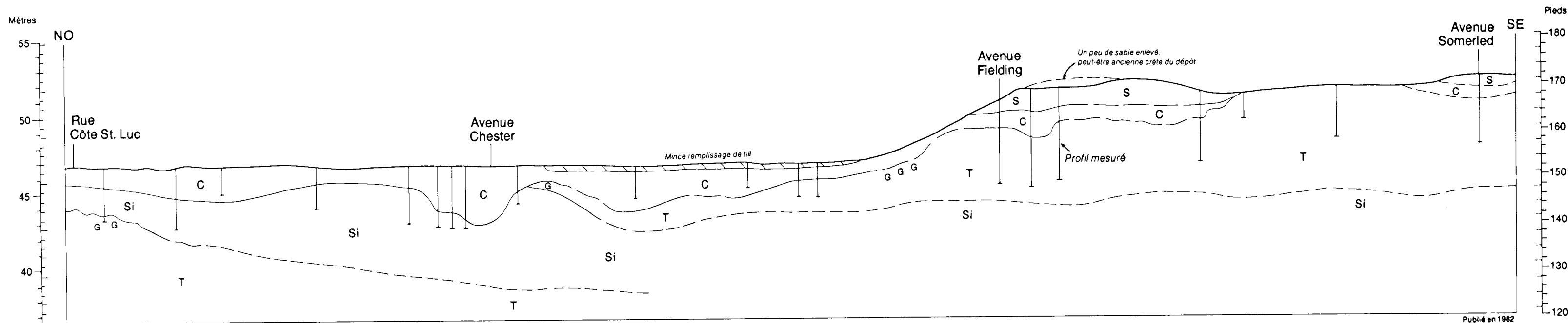
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA



COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES



S - Sable: dépôts de la ligne de rivage la plus élevée de l'ancien fleuve Saint-Laurent

C - Argile, silt: lits au large des côtes de la mer de Champlain; certains lits de fond de silt pourraient se rapporter au lac glaciaire Iroquois-Vermont

T - Till: couche supérieure, till d'argile et de silt caillouteux; couche inférieure, till de sable pierreux

Si - Silt, argile, un peu de sable: dépôts bien stratifiés de ruisseaux et de lacs glaciaires; les couches supérieures entre la rue Chester et la Côte St. Luc pourraient provenir du lac glaciaire Iroquois-Vermont

G - Gravier, blocailles: surface de till lavé

Renseignements supplémentaires tirés de rues adjacentes

Accompagne l'Étude 75-27 de la C.G.C. par V.K. Prest et J. Hode-Keyser

Géologie par V.K. Prest

Canada

Figure 13. Profil stratigraphique le long de la rue Doherty, N.D.G., Montréal (tranchée d'égout, 1951)

Figure 13