thermique d'après les valeurs publiées (3), pour l'olivine monocristalline

à 90 % de forstérite et 10 % de fayalite.

Le monocristal d'olivine étudié provenait de la collection de l'École des Mines de Paris, et a été obtenu grâce à M. Guillemin. M. J. Brielles a participé aux mesures et à l'élaboration des résultats, MM. Cl. Bahezre,

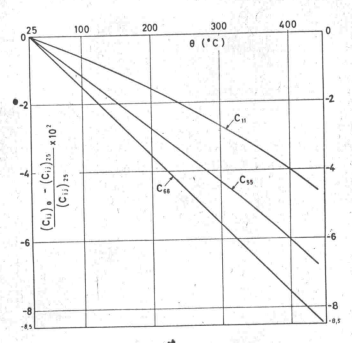


Fig. 2. — Variation des constantes élastiques C11, C55 et C66 en fonction de la température.

du Laboratoire des rayons X et J. Rioux, du Laboratoire de Magnétisme et de Physique du Solide, ont respectivement examiné le monocristal à la microsonde et aux rayons X.

(*) Séance du 22 septembre 1969.

(1) M. Ezz-El-Arab et B. Vodar, Comptes rendus, 263, série B, 1966, p. 1139.

(2) R. K. VERMA, J. Geophys. Res., 65, 1960, p. 757.

(3) B. J. SKINNER, p. 86 dans Handbook of Physical Constants, édité par S. P. CLARK Jr, Geophysical Society of America, 1966.

> (Laboratoire des Hautes Pressions du C. N. R. S., 1, place Aristide-Briand, 92-Bellevue, Hauts-de-Seine.)