

une forme non-dimensionnelle convenable, le rayon de ce cylindre est choisi comme unité de longueur. En introduisant un développement spécial pour la fonction de courant et pour la vitesse dans le plan à demidistance entre les deux parois, on peut transformer l'équation aux dérivées partielles pour le mouvement dans le voisinage des parois à un système infini d'équations différentielles ordinaires. Des solutions de ces dernières peuvent être construites, et l'expression obtenue pour la fonction de courant est convergente dans un certain domaine près du cylindre limitant le champ. Un développement correspondant est obtenu pour la pression.

Geology. — JONG, J. D. DE: *The erratic boulder of orbicular diorite of Eext (Drente)*, p. 37.

The erratic boulder of orbicular diorite of Eext (prov. Drente, Netherlands) is very similar to the rock of Pöytyä (Finland).

In the orbicules two generations of plagioclase have been observed. The older generation, a grained one, is replaced by a younger radially arranged plagioclase. Replacement by the younger generation of plagioclase, namely of the hornblende, also takes place at the contact of the orbicules and the matrix.

From these facts it is clear that this rock is the product of a feldsparization process, a conclusion which is in accordance with the granitization theory put forward by BELYANKIN, PETROV, ESKOLA and SIMONEN.

Géologie. — JONG, J. D. DE: *La diorite orbiculaire erratique d'Eext (Drente, Pays-Bas)*, p. 37.

La diorite orbiculaire erratique d'Eext (Prov. de Drente, Pays-Bas) présente une grande analogie avec la roche de Pöytyä (Finlande).

Dans les sphéroïdes on observe deux générations de plagioclase. La plus ancienne, grenue, est remplacée par une génération plus jeune, qui est radiaire. Au contact des sphéroïdes avec la matrice se révèle un remplacement par la plus jeune génération de plagioclase, en ce cas du hornblende.

De ces faits il découle que cette roche est le produit d'un procès de feldspathisation, conclusion qui s'accorde avec la théorie de la granitisation conçue par BELYANKIN, PETROV, ESKOLA et SIMONEN.

Medicine. — ONG SIAN GWAN: *Serological differences between albumina or lipoids of the normal lung and the lung poisoned by phosgene*, p. 40.

The following results show the serological differences observed between the proteins or the lipoids of normal lungs and those of lungs poisoned by phosgene.