

### Poussée de fièvre jaune de brousse dans l'Etat de Goiaz, Brésil

Faisant suite aux renseignements donnés sur cette poussée dans les *R.E.H.* 213 et 216 des 24 janvier et 14 février respectivement, une communication datée du 16 février 1951 vient d'être reçue du Bureau sanitaire panaméricain annonçant qu'un certain nombre de foies, présentant des lésions de fièvre jaune et provenant de l'Etat de Goiaz, ont été examinés.

Selon des renseignements ultérieurs de la même origine, il s'est produit une extension en direction de l'est vers le canton de Niquelandia et du sud vers celui de Goiaz Velho. La région atteinte dans l'Etat de Goiaz est, en totalité, une de celles ouvertes à la colonisation par le développement des moyens de transport survenu pendant les trois ou quatre dernières années. Pendant cette période, la population y a passé de 10.000 à environ 200.000 habitants. Environ 2.000 cas, dont on estime que 100 ont été mortels ont été signalés jusqu'à présent. Six groupes de vaccination sont au travail et plus de 50.000 personnes ont été déjà vaccinées.

Cette poussée de fièvre jaune appartient à la variété dite « de brousse », résultat secondaire de la maladie chez l'animal dans la forêt, elle s'est produite dans la région épidémiologique où il n'existe pas d'*Aedes aegypti*.

### Outbreak of Jungle Yellow Fever in the State of Goiaz, Brazil

Further to the information provided on this outbreak in *R.E.H.* Nos. 213 and 216 of 24 January and 14 February respectively, it is now learned from the Pan American Sanitary Bureau in a communication dated 16 February 1951 that a number of livers showing lesions of yellow fever have been examined from the State of Goiaz.

According to further data from the same source, there has been an extension eastward to county Niquelandia and southward to county Goiaz Velho. The whole area involved in the State of Goiaz is one which has been opened up for settlement by the development of transport facilities during the past three or four years, in which period the population has increased from 10,000 to approximately 200,000. Some 2,000 cases, with an estimated 400 deaths, have so far been reported. Six vaccination units are at work and more than 50,000 persons have already been immunized.

This outbreak of yellow fever is of the jungle variety, secondary to the animal disease in the forest, and is occurring in the epizootic area where *Aedes aegypti* is not present.