

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (contd.)		C	D	C
<i>Asie (suite) — Asia (continued)</i>				
	C D			
PAKISTAN (suite — continued)	22-28.I			
WEST PAKISTAN (suite — contd.)				
<i>Rawalpindi, Division</i>				
Campbellpur, D.	0 1			
<i>Sargodha, Division</i>				
Sargodha, D. (excl. Sargodha (A))	2 1			
<i>Bahawalpur, Division</i>				
Rahim Yar Khan, D.	18-24.XII 6 0			
<i>Lahore, Division</i>				
Sialkot, D.	11-17.XII 1 0			
PAKISTAN (suite — continued)				
<i>Sargodha, Division</i>				
Jhang, D.	25-31.XII 5 0			
TYPHUS À POUX LOUSE-BORNE TYPHUS FEVER				
Afrique — Africa				
		C		
CONGO, RÉP. DÉM. DU CONGO, DEM. REP. OF		22.II		
<i>Kivu, Province</i>				
<i>Bukavu, Terr.</i>				
Bukavu		1		
ÉTHIOPIE — ETHIOPIA		15-21.I		
Addis Ababa (A)		1		
Asmara (A)		1		
ÉTHIOPIE (suite) ETHIOPIA (continued)				15-21.I
<i>Provinces</i>				
Arusi				5
Bale				10
Gojam				21
Harar				2
Shoa (excl. Addis Ababa (A))				1
Wollo				49
FIÈVRE RÉCURRENTE À POUX LOUSE-BORNE RELAPSING FEVER				
Afrique — Africa				
		C		
ÉTHIOPIE — ETHIOPIA		15-21.I		
Addis Ababa (A)				39
<i>Provinces</i>				
Arusi				9
Bale				11
Gamu Gofa				1
Shoa (excl. Addis Ababa (A))				1
Wollo				7

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES

EPIDEMIOLOGICAL NOTES

VARIOLE

Afrique

Botswana. — Un cas de variole, survenu le 18 janvier dans le District de Bamangwato et Northern Crown Lands (District Centre-Serowe), a été notifié par télégramme envoyé le 16 février. Un deuxième télégramme, en date du 20 février, signalait que l'origine de l'infection n'était pas connue.

Des cas de variole avaient été notifiés pour la dernière fois au Botswana (alors Bechuanaland) pour la semaine terminée le 28 novembre 1964.

GRIPPE

Europe

France (information en date du 18 février). —¹ Une souche de virus grippal A2 a été isolée chez un malade à Lyon; elle est inhibée par les antisera A2/1965.

Dans la région lyonnaise, l'infection à virus grippal continue à être mise en évidence par les examens sérologiques; la densité des atteintes reste cependant faible, sans évolution épidémique dans l'ensemble de la population.

Suisse (information en date du 20 février). — Pendant la semaine écoulée, des infections à virus grippaux A et B ont été mises en évidence par les examens sérologiques chez quelques malades de Saint-Gall.

Pour l'ensemble de la Suisse, l'incidence hebdomadaire des affections d'allure grippale a été normale pour la saison jusqu'à la semaine terminée le 11 février.

¹ Voir N° 5, p. 64.

SMALLPOX

Africa

Botswana. — In a telegram sent on 16 February, one case of smallpox was reported to have occurred on 18 January in Bamangwato and Northern Crown Lands District (District Centre-Serowe). A further telegraphic notification on 20 February reports that the source of infection for this one case is not known.

The last previously reported cases in Botswana (then Bechuanaland) were for the week ending 28 November 1964.

INFLUENZA

Europe

France (information dated 18 February). —¹ A strain of influenza virus A2 was isolated from a patient in Lyons. It is inhibited by the A2/1965 antisera.

Serological evidence of infection with influenza virus is still found in the Lyons area. However, the attack rate remains low, without trend towards epidemic spread in the general population.

Switzerland (information dated 20 February). — In the past week, serological evidence of infections with influenza viruses A and B has been obtained in a few patients in Saint-Gall.

For the whole country, the weekly incidence of influenza-like disease has been at the normal seasonal level up to week ended 11 February.

¹ See No. 5, p. 64.