

RELEVÉ ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE WEEKLY EPIDEMIOLOGICAL RECORD

32^e ANNÉE

32nd YEAR

SOMMAIRE	Page	CONTENTS
Notifications de maladies quaranténaires	328	Notifications of quarantinable diseases
Notifications d'application ou de retrait de mesures sanitaires	336	Notifications of application or withdrawal of sanitary measures
Maladies quaranténaires dans des villes attenantes à un port ou un aéroport	336	Quarantinable diseases in towns adjacent to a port or an airport
Ports agréés et désignés pour la délivrance des certificats de dératisation et d'exemption de la dératisation Espagne	336	Ports approved and designated for the issue of deratting and deratting exemption certificates Spain
Fièvre jaune Centres de vaccination habilités Etats-Unis d'Amérique — Norvège	337	Yellow fever. Designated vaccinating centres United States of America — Norway
Fièvre jaune. Présence du virus chez les singes	337	Yellow fever. Presence of virus in monkeys
Informations épidémiologiques: Grippe	337	Epidemiological notes: Influenza

Ce relevé contient les renseignements reçus des administrations sanitaires nationales par l'OMS en son siège, ses bureaux régionaux et la Station d'informations épidémiologiques de Singapour

Les notifications prescrites par la législation sanitaire internationale en vigueur, concernant les mesures quaranténaires, les vaccinations et autres sujets, sont publiées telles qu'elles sont reçues des Gouvernements, même lorsqu'elles semblent dépasser les dispositions de cette législation

Dans ce dernier cas, le Gouvernement intéressé est averti des divergences constatées, toutefois, les administrations sanitaires sont invitées à présenter toute remarque à l'OMS à l'adresse suivante :

Section de la Quarantaine internationale
Adresse télégraphique : EPIDNATIONS, GENÈVE.

This Record is compiled from information received from National Health Administrations, by WHO Headquarters, Regional Offices and the Epidemiological Intelligence Station at Singapore

Notifications required under existing International Sanitary Legislation are, in respect of quarantine measures, vaccination and other items, published as received from reporting Governments even though the contents of such notifications appear to be in excess of the provisions of that legislation.

In the latter event, the attention of the Government concerned will be drawn to discrepancies, but Health Administrations are invited to present their comments to WHO. All communications to be sent to :

Section of International Quarantine
Telegraphic Address : EPIDNATIONS, GENÈVE.



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ
WORLD HEALTH ORGANIZATION

PALAIS DES NATIONS

GENÈVE

5 JUILLET 1957

NOTIFICATIONS

de peste, choléra, fièvre jaune, variole, typhus et fièvre récurrente, aux termes de la législation sanitaire internationale

of plague, cholera, yellow fever, smallpox, typhus and relapsing fever under International Sanitary Legislation

Explication des signes utilisés — Explanation of symbols used

- Notification reçue d'un gouvernement aux termes de l'article 3 du Règlement sanitaire international indiquant qu'une circonscription est devenue infectée à la date donnée.
Notification received under Article 3 of the International Sanitary Regulations from the Government that the area became an infected local area on the date indicated
- Notification reçue d'un gouvernement aux termes de l'article 6 du Règlement sanitaire international indiquant qu'une circonscription était indemne à la date donnée.
Notification received under Article 6 of the International Sanitary Regulations from the Government that the area was free from infection on the date indicated.

- Chiffres non encore disponibles — Figures not yet received
- A Aéroport — Airport
- P Port maritime ou fluvial — Maritime or river port
- i Cas importés — Imported case
- p Chiffres préliminaires — Preliminary figures
- r Chiffres révisés — Revised figures
- s Cas suspect — Suspected case

PESTE — PLAGUE

Afrique — Africa			
	C	D	
KENYA	9-15 VI		
Central Province	1		
Amérique — America			
	C	C	C
PÉROU — PERU	10-16 III	17-23 III	24-30 III
DPTO PIURA			
Prov. Huancabamba			
Dio Huancabamba			
Membrillo-Cajas	1	1	1
Nangali	0	3	2
Yumbe	0	0	1
Autres notifications publiées précédemment, sur la présence de la peste au cours des 2 dernières semaines			
Other notifications, previously published of the presence of plague during the last 2 weeks			
16-29.VI			
Afrique — Africa			
CONGO BELGE — BELGIAN CONGO			
22.VI Dyaro, Mikwa (Chefferie Libi, Prov Orientale)			
18.VI Mumole (Chefferie Kambere, Prov Kivu)			

CHOLÉRA — CHOLERA

Asie — Asia			
	C	D	C D
INDE — INDIA	16-22 VI		23-29 VI
Calcutta (PA) ¹	52	19	
Madras (PA)			108

¹ Excl Airport Area

	C	D	C	D	C	D	C	D
INDE (suite)	19-25 V		26 V-1 VI		2-8 VI		9-15 VI	
INDIA (continued)								
Andhra Pradesh State								
Districts								
Hyderabad							4 ^p	1 ^p
Kurnool							2 ^p	1 ^p
Mahbubnagar							3 ^p	3 ^p
Medak	3 ^p	1 ^p					37 ^p	10 ^p
Nizamabad	18 ^p	8 ^p	28 ^p	14 ^p	30 ^p	9 ^p	264 ^p	61 ^p
Srikakulam			9 ^p	5 ^p	3 ^p	2 ^p	8 ^p	4 ^p
Assam State								
Districts								
Kamrup District					3 ^p	1 ^p	2 ^p	0 ^p
Bihar State								
Districts								
Darbhanga	5	2						
Dhanbad	2	2						
Gaya	18	12	65 ^p	24 ^p	36 ^p	20 ^p		
Hazaribagh			12 ^p	9 ^p				
Palamau					46 ^p	29 ^p		
Patna	15	6						
Saran	4	1						
Shahabad	17	5						
Bombay State								
Districts								
Ahmednagar							1 ^p	0 ^p
Kolhapur							1 ^p	0 ^p
Parbhani							4 ^p	1 ^p
Poona	4	1	2 ^p	2 ^p			3 ^p	3 ^p
Satara North	2	0	15 ^p	5 ^p	11 ^p	3 ^p		
Satara South	4	1					18 ^p	4 ^p
Sholapur			5 ^p	2 ^p	4 ^p	0 ^p	1 ^p	1 ^p

CHOLÉRA (suite) — CHOLERA (continued)

Asie (suite) — Asia (continued)

	C	D	C	D	C	D	C	D
INDE (suite)	19-25 V		26 V-1 VI		2-8 VI		9-15 VI	
INDIA (continued)								
<i>Madhya Pradesh State</i>								
<i>Districts</i>								
Betul	5 ^p	2 ^p	5 ^p	2 ^p	0 ^p	1 ^p		
Hoshangabad					34 ^p	12 ^p		
Mandla	7 ^p	7 ^p			0 ^p	1 ^p		
Narsingpur	26 ^p	16 ^p						
Numar	3 ^p	2 ^p			58 ^p	11 ^p	2 ^p	1 ^p
Rewa	110 ^p	4 ^p	25 ^p	1 ^p	4 ^p	0 ^p		
Satna					81 ^p	33 ^p	1 ^p	0 ^p
Sehore					1 ^p	1 ^p		
Sidhi					5 ^p	2 ^p		
<i>Madras State</i>								
<i>Districts</i>								
Kanya Kumari	1	0						
Mathurai					2 ^p	0 ^p		
South Arcot	26	14	1 ^p	1 ^p				
Tanjore	0	1						
Tiruchirappalli	16	8	2 ^p	2 ^p	1 ^p	0 ^p		
Tirunelveli	43	18	5 ^p	1 ^p	4 ^p	5 ^p		
<i>Mysore State</i>								
<i>Districts</i>								
Bijapur	3	7	3 ^p	1 ^p	1 ^p	1 ^p		
Raichur					2 ^p	1 ^p	2 ^p	0 ^p
<i>Orissa State</i>								
<i>Districts</i>								
Balasore	2	1						
Dhenkanal			10	1	10 ^p	3 ^p		
Mayurbhanj	0	0	1	1				
Puri	8	2					6 ^p	5 ^p
<i>Tripura State</i>								
	1	1	43	10	23	2		
<i>Uttar Pradesh State</i>								
<i>Districts</i>								
Allahabad				1	0			
Azamgarh				23	5			
Banaras	32	16	87	32	50 ^p	27 ^p	4 ^p	3 ^p
Ghazipur					5 ^p	0 ^p		
Gorakhpur								
Jhansi	1	1					9 ^p	2 ^p
Lucknow	2	0	6	3	9 ^p	2 ^p		
Rae Bareilly							2 ^p	2 ^p
Sitapur	17	7	10	6	11 ^p	6 ^p		
<i>West Bengal State</i>								
<i>Districts</i>								
Bankura	3	2	2 ^p	2 ^p				
Burdwan	5	2	2 ^p	0 ^p				
Hooghly	6	1	1 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p		
Howrah	63	23			37 ^p	10 ^p		
Midnapur	14	10						
Murshidabad					1 ^p	1 ^p		
Nadia	15	4			14 ^p	8 ^p		
24-Parganas	49	28	25 ^p	15 ^p	29 ^p	11 ^p		

	C	D	C	D
INDE (suite) — INDIA (continued)	5-11 V		12-18 V	
<i>Bihar State</i>				
<i>Districts</i>				
Bhagalpur	2	2		
Monghyr	3	0	8	5
PAKISTAN				
	16-22 VI		23-29 VI	
Chalna (P)	1	0	5	5
Chittagong (PA)	0	0	1	1
Dacca (A)	4	2		
19-25 V				
26 V-1 VI				
East Pakistan	258	172	145 ^p	104 ^p
2-8 VI				
9-15 VI				
East Pakistan	127 ^p	91 ^p	79 ^p	49 ^p
Autres notifications, publiées précédemment, sur la présence du choléra au cours des 2 dernières semaines				
Other notifications, previously published, of the presence of cholera during the last 2 weeks				
16-29.VI				

Asie — Asia

INDE — INDIA
19 VI Unnao Dist. (Uttar Pradesh)

FIÈVRE JAUNE — YELLOW FEVER

Notifications publiées précédemment, sur la présence de la fièvre jaune au cours des 12 dernières semaines

Previously published notifications of the presence of yellow fever during the last 12 weeks

7.IV-29 VI

Afrique — Africa

CONGO BELGE — BELGIAN CONGO
23 V. Sab Yaluzaka (Prov Equateur).

FIÈVRE JAUNE DE BROUSSE — JUNGLE YELLOW FEVER

Amérique — America

	C	D
BRÉSIL — BRAZIL	24 IV	
<i>Para State</i>		
Acara Municipio	1	
COLOMBIE — COLOMBIA		
<i>Caldas Dept</i>		
Victoria Municipio	1	1
¹ Début de la maladie — Onset of disease 30 V		
Décès/Death 4 VI		

FIÈVRE JAUNE DE BROUSSE (suite)
JUNGLE YELLOW FEVER (continued)

Amérique (suite) — America (continued)

HONDURAS BRITANNIQUE - BRITISH HONDURAS

Cayo District ■ 8 VI

	C	D
VENEZUELA	16 III	18 III

Barinas State

Obispos Municipio	1	1
-------------------	---	---

Autres notifications publiées précédemment, sur la présence de la fièvre jaune de brousse au cours des 12 dernières semaines

Other notifications previously published, of the presence of jungle yellow fever during the last 12 weeks

7.IV-29.VI

Amérique — America

BOLIVIE — BOLIVIA

12.V La Paz (A)
(Cas importé/Imported case)

20 IV Caranavi Canton (La Paz Dept)

VARIOLE — SMALLPOX

Afrique — Africa

	C	D	C	D
AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE FRENCH WEST AFRICA	11-17 VI		18-24 VI	

CÔTE D'IVOIRE

Cercles

Abengourou	6	0	2	0
Abidjan	6	0	5	0
Aboisso	1	0	1	1
Bondoukou	0	0	6	0
Bouafle	1	0	0	0
Bouaké	81	8	35	0
Daloa	5	0	10	0
Dimbokro	4	0	2	0
Gagnoa	9	0	17	0
Grand-Bassam	0	0	1	0
Grand-Lahou	1	0	4	1
Katiola	3	0	3	0
Korhogo	1	0	0	0
Man	6	0	2	0
Sassandra	2	0	0	0
Seguéla	9	1	0	0
Treichville (Hôpital)	5	0	6	0

DAHOMEY

Cercles

Abomey	20	0	0	0
Parakou	0	0	1	0

	C	D	C	D
AFRIQUE OCCID. FRANÇAISE (suite) FRENCH WEST AFRICA (continued)	11-17 VI		18-24 VI	

GUINÉE

Cercles

Conakry	9	0		
Dubreka (Coyah)	1	0		
Mamou	21	1		
N'Zérékore	2	0		

HAUTE-VOLTA

Bobo-Dioulasso (A) (Hôpital)	19	4		
------------------------------	----	---	--	--

Cercles

Dedougou	43	1		
Diébougou	1	0		
Leo	2	0		
Ouahigouya	1	0		
Tenkodogo	1	0		
Tougan	6	0		

NIGER

Cercles

Madaoua	2	0		
Tessaoua	2	0		

SÉNÉGAL

Dakar (PA)	8	1	17	0
------------	---	---	----	---

Cercles

Kaolack	0	0	2	0
Tambacounda	2	0	12	0
Thiès	8	0	4	2
Ziguinchor	0	0	1	0

SOUDAN

Cercles

Bafoulabé	0	0	2	0
Bamako	19	1	58	3
Bandiagara	3	0	0	0
Bougouni	0	0	3	2
Goundam	1	0	0	0
Kita	3	0	3	0
San	0	0	8	1
Ségou	1	0	1	1
Sikasso	4	0	1	0

4-10 VI

SÉNÉGAL

Dakar (PA)			17	1
------------	--	--	----	---

Cercles

Kaolack			4	0
Thiès			12	0

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (continued)				C	D	C	D
Afrique (suite) — Africa (continued)							
CONGO BELGE — BELGIAN CONGO				9-15 VI			
Provinces							
Equateur				17 ¹			
Kasal				4 ²			
Leopoldville				36 ³			
Orientale				19 ³			
Ruanda-Urundi				1 ³			
¹ Dont. <i>Variola minor</i> — Incl. <i>Alastrim</i> 15							
² Dont <i>Variola minor</i> — Incl. <i>Alastrim</i> 3							
³ <i>Variola minor</i> / <i>Alastrim</i> .							
FÉD DE RHODESIE ET DU NYASSALAND FED OF RHODESIA AND NYASALAND				23-29 VI			
NORTHERN RHODESIA							
Provinces							
Barotse				2			
Western				1			
NYASALAND							
Central Province				12			
GHANA				14-20 VI			
Takoradi (PA)				1			
	C	C	C				
KENYA	26 V-1 VI	2-8 VI	9-15 VI				
Nairobi (A)	1 ¹	1 ¹	1 ¹				
Provinces							
Central	6 ¹	0	8 ¹				
Nyanza	1 ¹	3 ¹	4 ¹				
Rift Valley	4 ¹	11 ¹	16 ¹				
Southern	2 ¹	2 ¹	2 ¹				
District							
Northern Frontier	0	1 ¹	0				
KENYA				28 VI			
Rift Valley Province			1 ¹				
¹ <i>Variola minor</i> / <i>Alastrim</i>							
		C	D	C	D		
NIGERIA		2-8 VI	9-15 VI				
FEDERAL TERRITORY							
Lagos (Urban Area)		1	0	2	0		
Cameroons Province		0	0	1	0		
NIGERIA (suite — continued)				2-8 VI		9-15 VI	
WESTERN REGION							
Provinces							
Abeokuta				3	2	8	1
Benin				8	1	3	0
Colony				0	0	1	1
Delta				5	0	0	1
Ibadan				2	0	1	1
Ijebu				2	2	7	4
Ondo				7	1	8	5
Oyo				2	1	0	0
EASTERN REGION							
Provinces							
Onitsha				1	0	2	0
Owerri				3	0	1	0
NORTHERN REGION							
Kano (Urban Area)				2	2	1	0
Provinces							
Bauchi				1	0	4	0
Benue				1	1	1	1
Kabba				1	0	0	0
Kano				113	18	79	14
Katsina				13	0	15	0
Niger				0	0	5	0
Plateau				4	2	0	0
Sokoto				4	0	1	0
Zaria				4	0	1	0
OUGANDA — UGANDA						9-15 VI	
Districts							
Busoga						1	0
Karamoja						1	0
Kigezi						1	0
West Nile						3	1
SIERRA LEONE						16-22 VI	
Bonthe (P)						7	1
Bonthe (Rural Area)						5	0
Freetown (PA)						4	0
Provinces							
Northern						16	0
South-Eastern						10	0
South-Western						16	0
SOUDAN — SUDAN						23-29 VI	
Port-Soudan (Zone)						21	
Suakin (P)						11	
TANGANYIKA						23-29 VI	
Dar-es-Salaam (PA)						1	

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (continued)

Amérique — America		C
COLOMBIE — COLOMBIA	3-9 VI	
Bogota (A)		1
Calí (A)		3
Cartagena (PA)		2
		27 V-2 VI
<i>Dpto. Antioquia</i>		
Mun. Bolívar		2
» La Ceja		1
» Valdivia		1
<i>Dpto. Caldas</i>		
Mun. La Tebaida		1
» Pensilvania		3
» Samaná		1
<i>Dpto. Córdoba</i>		
Mun. Cereté		1
<i>Dpto. Magdalena</i>		
Mun. Plato		1
<i>Dpto. Nariño</i>		
Mun. Espriella		2
<i>Dpto. Valle del Cauca</i>		
Mun. Caicedonia		2
» Cartago		1
» Ceilán		1
» El Cerrito		1
» Tulua		1
<i>Int. del Meta</i>		
Mun. Villavicencio		2
EQUATEUR — ECUADOR		9-15 VI
Quito (A)		8
<i>Prov. Cotopaxi</i>		
<i>Cantón Pujilí</i>		
Parr. Pujilí	2-8 VI	1
<i>Cantón Salcedo</i>		
Parr. Salcedo	2-8 VI	2
<i>Prov. Pichincha</i>		
<i>Cantón Quito</i>		
Parr. Guallabamba	2-8 VI	3
<i>Prov. Tungurahua</i>		
<i>Cantón Ambato</i>		
Ambato	26 V-8 VI	6

PARAGUAY	C	C					
Depts	1-28 II	1-31 III					
Amambay	3 ¹	1 ¹					
Central	1 ¹	2 ¹					
Concepcion	6 ¹	6 ¹					
Cordilleras	1 ¹	0					
Itapua	2 ¹	0					
San Pedro	0	2 ¹					
¹ Variola minor/Alastrum							
<i>Asie — Asia</i>							
AFGHANISTAN	C	C					
	9-15 VI	16-22 VI					
Kabul (A)	0	1					
Ghazni Province	1	0					
<i>BIRMANIE — BURMA</i>							
	C	D	C	D			
	16-22 VI		23-29 VI				
	6	0	5	3			
<i>dont — including</i>							
Rangoon (PA)	4 ¹	0	2	1			
¹ Dont 3 cas importés — Including 3 imported cases							
INDE — INDIA				16-22 VI	23-29 VI		
Allahabad (A)	5	4					
Bombay (PA)	15	1					
Calcutta (PA)	8	7					
Kanpur (A)	2	2					
Madras (PA)	9	0					
	C	D	C	D	C	D	
	19-25 V		26 V-1 VI		2-8 VI		9-15 VI
<i>Andhra Pradesh State</i>							
<i>Districts</i>							
Anantapur		6 ^p	0 ^p				
Chittoor	9 ^p	0 ^p	9 ^p	0 ^p	3 ^p	1 ^p	3 ^p 0 ^p
Cuddappah	18 ^p	1 ^p	18 ^p	4 ^p	8 ^p	5 ^p	23 ^p 5 ^p
East Godavari			12 ^p	7 ^p	9 ^p	0 ^p	0 ^p 3 ^p
Guntur	64 ^p	6 ^p	19 ^p	3 ^p	25 ^p	3 ^p	24 ^p 3 ^p
Hyderabad	26 ^p	8 ^p	30 ^p	5 ^p	32 ^p	3 ^p	27 ^p 5 ^p
Krishna			11 ^p	4 ^p	25 ^p	3 ^p	4 ^p 1 ^p
Kurnool	56 ^p	6 ^p	19 ^p	2 ^p	13 ^p	0 ^p	9 ^p 1 ^p
Medak	4 ^p	2 ^p	3 ^p	0 ^p			
Nellore	8 ^p	1 ^p	5 ^p	1 ^p	7 ^p	2 ^p	3 ^p 2 ^p
Srikakulam	21 ^p	3 ^p	20 ^p	5 ^p	49 ^p	12 ^p	38 ^p 8 ^p
Visakhapatnam	5 ^p	0 ^p	3 ^p	0 ^p	5 ^p	1 ^p	11 ^p 6 ^p
West Godavari			13 ^p	2 ^p	2 ^p	1 ^p	13 ^p 1 ^p
<i>Assam State</i>							
<i>Districts</i>							
Cachar	1	1	2 ^p	0 ^p			
Goalpara	1	0					
Kamrup	13	7			6 ^p	0 ^p	
Sibsagar	5	2					
<i>Bihar State</i>							
<i>Districts</i>							
Darbhanga	27	7	11 ^p	6 ^p			
Dhanbad	10	0					
Gaya	9	4	17 ^p	10 ^p	28 ^p	0 ^p	
Hazaribagh	45	12					
Monghyr	4	0					
Patna	25	8					
Shahabad	30	4					

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (continued)									
Asie (suite) — Asia (continued)									
INDE (suite) INDIA (continued)	C	D	C	D	C	D	C	D	
	19-25 V		26 V-1 VI		2-8 VI		9-15 VI		
<i>Bombay State Districts</i>									
Ahmedabad	3 ^p	1 ^p	4 ^p	2 ^p	3 ^p	2 ^p	1 ^p	0 ^p	
Ahmednagar					2 ^p	0 ^p			
Amravati	24	0							
Amreh	16	5	2 ^p	1 ^p	16 ^p	4 ^p	1 ^p	0 ^p	
Aurangabad	6	0							
Baraskantha	8	3							
Baroda					2 ^p	0 ^p			
Bhur			2 ^p	1 ^p	4 ^p	0 ^p	4 ^p	0 ^p	
Broach	30	4							
Buldana	4	0							
Chanda	54	1							
East Khandesh	15	3	5 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p			
Kaira			12 ^p	1 ^p					
Kutch	6	1					3 ^p	1 ^p	
Mehsana	6	7	3 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p			
Nasik	9	1	1 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p			
Panch Mahals	7	1	2 ^p	2 ^p					
Poona	11	1	1 ^p	0 ^p			1 ^p	1 ^p	
Ratnagiri	1	1	4 ^p	0 ^p			3 ^p	0 ^p	
Satara North					1 ^p	0 ^p	5 ^p	1 ^p	
Satara South							23 ^p	1 ^p	
Sholapur	10	0					2 ^p	0 ^p	
Surat	1	0			8 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p	
Thana	8	3							
West Khandesh	8	2	2 ^p	0 ^p			4 ^p	0 ^p	
Zalawad							4 ^p	0 ^p	
<i>Kerala State Districts</i>									
Malabar	18	6	0 ^p	2 ^p					
Quilon	2	4	1 ^p	1 ^p					
Trichur	0	2							
Trivandrum	3	1							
<i>Madhya Pradesh State Districts</i>									
Bilaspur	1 ^p	0 ^p							
Damoh	3 ^p	1 ^p							
Gwalior	4 ^p	1 ^p					1 ^p	1 ^p	
Hoshangabad	14 ^p	0 ^p							
Nimar	5 ^p	1 ^p			0 ^p	1 ^p			
Raisen	0 ^p	2 ^p							
Ratlam	1 ^p	3 ^p			1 ^p	0 ^p			
Sehore	8 ^p	1 ^p			3 ^p	1 ^p	0 ^p	1 ^p	
Shivpuri			6 ^p	0 ^p					
<i>Madras State Districts</i>									
Chingleput	13	5	10 ^p	2 ^p	3 ^p	4 ^p	2 ^p	1 ^p	
Coimbatore	38	7	7 ^p	2 ^p	0 ^p	1 ^p	2 ^p	0 ^p	
Kanya Kumari	6	4	3 ^p	2 ^p	7 ^p	1 ^p	3 ^p	0 ^p	
Mathurai	20	4	14 ^p	2 ^p	1 ^p	0 ^p			
North Arcot	0	2			5 ^p	1 ^p			
Nilgiris	8	1							
Ramanathapuram	4	0							
Salem	34	9	5 ^p	5 ^p	4 ^p	2 ^p	1 ^p	2 ^p	
South Arcot	32	13			2 ^p	0 ^p	1 ^p	2 ^p	
Tanjore	13	4	3 ^p	2 ^p	6 ^p	4 ^p	4 ^p	0 ^p	
Tiruchirappalli	7	1	2 ^p	2 ^p	4 ^p	1 ^p			
Tirunelveli	0	0	1 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p			
INDE (suite) INDIA (continued)									
<i>Mysore State Districts</i>									
Bangalore	49	25	15 ^p	9 ^p	40 ^p	29 ^p	12 ^p	11 ^p	
Bellary	5	0			2 ^p	1 ^p			
Bijapur			1 ^p	1 ^p					
Chitaldrug	4	0							
Dharwar	1	1	1 ^p	0 ^p	5 ^p	1 ^p			
Hassan			7 ^p	2 ^p					
Kolar	5	1	9 ^p	1 ^p	0 ^p	1 ^p	1 ^p	0 ^p	
Mandya	1	1			10 ^p	5 ^p			
Mysore			12 ^p	0 ^p					
Raichur	12	7							
Shimoga	0	0	1 ^p	0 ^p					
South Kanara	2	0							
Tumkur	1	0	3 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p			
<i>Orissa State Districts</i>									
Balasore	9	1	10	3				2 ^p	0 ^p
Baudh	3	0							
Bolangir	2	0	2	0					
Cuttack	23	4	8	1					
Dhenkanal	28	19	6	3	4 ^p	1 ^p			
Ganjam	2	0	17	4	3 ^p	0 ^p	18 ^p	9 ^p	
Kalahandi	6	0	1	0	5 ^p	2 ^p			
Keonjhar	1	0	0	0	1 ^p	0 ^p			
Koraput	1	0	0	0	4 ^p	1 ^p	12 ^p	2 ^p	
Mayurbhanj	44	8	30	1	6 ^p	1 ^p	1 ^p	0 ^p	
Puri	5	0	2	1	3 ^p	0 ^p	26 ^p	6 ^p	
Sambalpur							4 ^p	0 ^p	
<i>Punjab State Districts</i>									
Ambala	3	0							
Amritsar							1 ^p	0 ^p	
Bathinda	0	1							
Ferozepur							1 ^p	0 ^p	
Gurdaspur	1	2							
Hoshiarpur	2	1							
Jullundur	12	1					1 ^p	1 ^p	
Ludhiana	0	1							
<i>Rajasthan State Districts</i>									
Alwar	2 ^p	0 ^p					2 ^p	0 ^p	6 ^p 1 ^p
Bikaner					0 ^p	1 ^p			0 ^p 4 ^p
Jhunjhunu							15 ^p	4 ^p	17 ^p 6 ^p
Sikar	30 ^p	5 ^p	18 ^p	3 ^p	2 ^p	0 ^p			
Tonk			6 ^p	0 ^p					
<i>Tripura State</i>									
	2	1	4	1	8	3			
<i>Uttar Pradesh State Districts</i>									
Agra	4	0	1	0	3 ^p	0 ^p	4 ^p	2 ^p	
Aligarh					1 ^p	1 ^p			
Allahabad	6	1	31	12	9 ^p	5 ^p	7 ^p	2 ^p	
Bahraich	1	1	0	0	2 ^p	1 ^p	3 ^p	3 ^p	
Banaras	11	5	18	4					
Banda	1	1							
Budaun	2	0	2	0					
Bulandshahr							1 ^p	0 ^p	
Deoria	0	0	3	1					
Fazabad	2	0	9	3	1 ^p	1 ^p	2 ^p	0 ^p	
Fatehpur	0	1							
Garhwal	0	0	3	1	9 ^p	1 ^p	6 ^p	3 ^p	

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (continued)

Asie (suite) — Asia (continued)

	C	D	C	D	C	D	C	D
INDE (suite)	19-25 V		26 V-1 VI		2-8 VI		9-15 VI	
INDIA (continued)								
<i>Uttar Pradesh State</i>								
<i>(suite — continued)</i>								
Ghaziपुर	6	2	6	1	7 ^p	4 ^p	6 ^p	3 ^p
Gonda	2	0	8	3	2 ^p	1 ^p		
Gorakhpur	0	0	7	1	3 ^p	1 ^p	1 ^p	3 ^p
Hamirpur	1	1						
Jalaun	1	0						
Jhansi	1	0	1	0			2 ^p	0 ^p
Kanpur	5	2	7	4	3 ^p	0 ^p	7 ^p	1 ^p
Kheri	5	2	1	1	2 ^p	2 ^p	2 ^p	2 ^p
Lucknow	3	0	4	2			3 ^p	1 ^p
Maunpuri	6	2						
Mathura	5	3	9	5	4 ^p	2 ^p	7 ^p	3 ^p
Mirzapur	7	2	1	1			1 ^p	0 ^p
Moradabad	0	0	1	0				
Rampur	2	0						
Saharanpur	1	0			4 ^p	2 ^p		
Unnao	1	0						

West Bengal State
Districts

Bankura	7	4	5 ^p	3 ^p	3 ^p	1 ^p		
Birbhum	15	13			8 ^p	4 ^p		
Burdwan	39	12	24 ^p	9 ^p	22 ^p	5 ^p		
Hooghly	47	34	20 ^p	15 ^p	46 ^p	19 ^p		
Howrah	42	32			25 ^p	19 ^p		
Jalpaiguri	1	0						
Malda	79	19						
Midnapur	38	15	23 ^p	12 ^p	21 ^p	6 ^p		
Murshidabad	117	53	110 ^p	45 ^p	72 ^p	34 ^p		
Nadia	7	4						
24-Parganas	48	25	48 ^p	23 ^p				
West Dinajpur	22	6						

Bihar State
Districts

	5-11 V		12-18 V	
Ranchi	0	0	3	2
Santal Parganas	20	3	10	0

Rajasthan State
Districts

	21-27 IV	
Ajmer	4	1
Bharatpur	19	0
Chittor	5	1
Churu	6	3
Jalore	7	1
Nagaur	12	5
Pali	30	28

Madhya Pradesh State
Districts

	7-13 IV	
Balaghat	2	0
Indore	2	1
Mandla	11 ^r	3 ^r
Mandsaur	3	1
Raipur	41 ^r	0
Sagar	12	5
Shahdol	1	1

INDE PORTUGAISE — PORTUGUESE INDIA

7-13 IV
1 0

INDONÉSIE — INDONESIA

16-22 VI
1 0

Makasar (PA)

C	D	C	D
2-29 XII 56		30 XII 56-26 I 57	

DJAWA BARAT PROVINCE

Bogor Residency

Sukabumi Regency 0 0 1 0

Priangan Residency

Tjiamis Regency 8 0

Tjirebon Residency

Indramaju Regency 15 0 19 0

SULAWESI PROVINCE

Regencies

Bonthan	14	10	388	101
Makasar			71	19
Mandar	13	1	26	6
Pare-Pare	86	24		

11-24 XI 56

SULAWESI PROVINCE

Mandar Regency

Madjene (au lieu de/instead of Madjono) District¹ 6 1

¹ Voir/See No 23, p 287

IRAQ — IRAQ

23-29 VI

Provinces

Mosul	1	0
Muntafiq	1	1

PAKISTAN

16-22 VI

23-29 VI

Chalna (P)	4	0	0	1
Chittagong (PA)	1	1	0	0
Dacca (A)	10	8	11	8
Karachi (PA)	6	4	2	1
Lahore (A)	1	1	0	0

12-18 V

19-25 V

East Pakistan	780	420	802	418
West Pakistan	7	1		

2-8 VI

9-15 VI

East Pakistan 916^p 218^p 324^p 215

THAÏLANDE — THAILAND

16-22 VI

Trat Province 3

Europe

C

ROYAUME-UNI — UNITED KINGDOM

8-20 VI

Angleterre — England

Tottenham M B (Middlesex Co) 2¹

¹ Un cas le 20 VI, précédé d'un cas dans le même foyer le 8 VI, l'origine de l'infection n'a pas encore été déterminée (date du télégramme 1 VII) — One case on 20 VI preceded by one case in the same household on 8 VI, source of infection not yet determined (date of telegram 1 VII)

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (continued)

Autres notifications, publiées précédemment, sur la présence de la variole au cours des 4 dernières semaines

Other notifications, previously published, of the presence of smallpox during the last 4 weeks

2-29 VI

Afrique — Africa

AFRIQUE EQUATORIALE FRANÇAISE
FRENCH EQUATORIAL AFRICA

3 VI. Chari-Baguirmi Region (Tchad)

AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE
FRENCH WEST AFRICA

10 VI. Agboville Cercle (Côte d'Ivoire)

Abomey Cercle (Dahomey)

Youkounkoun Cercle (Guinée)

Magaria, Tahoua, Zinder Cercles (Niger).

Nara, Niger, Tombouctou Cercles (Soudan).

3 VI. Odienne Cercle (Côte d'Ivoire)

Faranah, Labe Cercles (Guinée)

Maradi Cercle (Niger)

Louga, Matam Cercles (Sénégal)

Mopti Cercle (Soudan).

FED. DE RHODÉSIE ET DU NYASSALAND

FED. OF RHODESIA AND NYASSALAND

22 VI. Northern Prov. (N. Rhodesia)

Central Prov. (Nyassaland)

UGANDA — UGANDA

8 VI. Acholi District.

Amérique — America

EQUATEUR — ECUADOR

8 VI. Ambato (Prov. Tungurahua)

Asie — Asia

ADEN (Colonie — Colony)

24 VI. Aden (PA)

AFGHANISTAN

8 VI. Maimana Province

ARABIE SAOUDITE — SAUDI ARABIA

2 VI. Jeddah (PA), Mecca

CAMBODGE — CAMBODIA

15 VI. Kandal Province

ETATS SOUS RÉGIME DE TRAITÉS

TRUCIAL STATES

18 VI. Dubai (PA)

INDE — INDIA

8 VI. Ahmedabad (A), Quilon (P),

Visakhapatnam (P)

2 VI. Farrukhabad Dist. (Uttar Pradesh)

INDONÉSIE — INDONESIA

15 VI. Kotabaru Regency (Kalimantan Prov.)

IRAQ — IRAQ

8 VI. Dulaim Province

IRAN

8 VI. Isfahan, Nowchahr Depts

KATAR — QATAR

15 VI. Doha (A)

VIET-NAM

22 VI. Cantho Province

8 VI. Chaudoc, Cholon Provinces

TYPHUS A POUX — LOUSE-BORNE TYPHUS FEVER

Afrique — Africa

	C	C	C
EGYPTE			
EGYPT	9-15 VI	16-22 VI	23-29 VI
Alexandria (PA)	0 ¹	1	
Cairo (A)	1	1	2

Provinces

Beheira	15	2
Minya	4	8

Amérique — America

COLOMBIE — COLOMBIA 27 V-2 VI

Dpto. Norte de Santander

Mun. Ocaña 1

EQUATEUR — ECUADOR 9-15 VI

Quito (A) 1

GUATEMALA 1-30 IV

1¹

¹ Non spécifié — Unspecified

C

MEXIQUE — MEXICO 14-20 IV

Edo Guanajuato

Mun. Dolores Hidalgo 1

» Irapuato 1

» San Luis de la Paz 3

Edo Hidalgo

Mun. Jacala 1

Edo México

Mun. Otzolotepec

G. Victoria 1

Edo Oaxaca

Mun. Oaxaca 1

Edo San Luis Potosí

Mun. San Luis Potosí 1

Edo Zacatecas

Mun. Zacatecas 1

PEROU — PERU 10-16 III

Dpto. Puno

Prov. San Román

Dto. Caracoto 2

Asie — Asia

IRAQ — IRAQ 23-29 VI

Baghdad (A) 3

JAPON — JAPAN 16-22 VI

Nagasaki Prefecture 1

Europe

YUGOSLAVIE — YUGOSLAVIA C

1-7 VI

MACÉDOINE

Skoplje District 7 VI

SERBIE

Leskovac District 1

Autres notifications, publiées précédemment, sur la présence du typhus à poux au cours des 4 dernières semaines

Other notifications, previously published, of the presence of louse-borne typhus fever during the last 4 weeks

2-29 VI

Afrique — Africa

ALGÉRIE — ALGERIA

10 VI. Jemmapes (Constantine)

EGYPTE — EGYPT

8 VI. Beni Suef, Fayum Provinces

LIBYE — LIBYA

15 VI. Tarhuna District.

8 VI. Baida, Benghazi Districts.

FIÈVRE RÉCURRENTE A POUX
LOUSE-BORNE RELAPSING FEVER

Notifications publiées précédemment, sur la présence de la fièvre récurrente à poux au cours des 3 dernières semaines

Previously published notifications of the presence of louse-borne relapsing fever during the last 3 weeks

9-29 VI

Néant — Nil

NOTIFICATIONS D'APPLICATION OU DE RETRAIT DE MESURES SANITAIRES
NOTIFICATIONS OF APPLICATION OR WITHDRAWAL OF SANITARY MEASURES

Ces déclarations, faites par des Etats en ce qui concerne des territoires autres que les leurs, ne sont publiées que si elles émanent d'Etats non liés par le Règlement sanitaire international (Règlement N° 2 de l'OMS)

These declarations, made by States in respect of territories other than their own, are published only if received from States not party to the International Sanitary Regulations (WHO Regulations No 2)

SINGAPOUR

Retrait de mesures sanitaires concernant les provenances de

Withdrawal of sanitary measures against arrivals from

Retrait de mesures sanitaires concernant les provenances de

Withdrawal of sanitary measures against arrivals from

Madras (Inde-India)
 Tiruchirappalli (Inde-India)
 Cuddalore (Inde-India)
 Jodhpur (» »)
 Nagapattinam (» »)

pour cause de
 on account of
 Choléra
 Cholera

pour cause de
 on account of
 Variole
 Smallpox

SINGAPORE

Date

28 VI

Date

25.VI

MALADIES QUARANTENAIRES — QUARANTINABLE DISEASES

dans des villes attenantes à un port ou un aéroport — in towns adjacent to a port or an airport

PESTE (2 semaines) ¹	BRÉSIL — BRAZIL	Quilon (P)	8 VI	SOUDAN — SUDAN	
PLAGUE (2 weeks) ¹	Belem (PA) 30 XI*	Tiruchirappalli (A)	1 VI	Port-Soudan (PA)	29 VI
NEANT — NIL	Florianopolis (P) 30.XI*	Visakhapatnam (P)	8 VI	Suakin (P)	29 VI
CHOLÉRA (2 semaines) ¹	Fortaleza (P) 30.XI*	INDONÉSIE — INDONESIA		TANGANYIKA	
CHOLERA (2 weeks) ¹	Recife (PA) 30.XI*	Makasar (PA)	22 VI	Dar-es-Salaam (PA)	29 VI
INDE — INDIA	Rio de Janeiro (PA) 30 IV*	KATAR — QATAR		TYPHUS A POUX (4 semaines) ²	
Calcutta (PA) 22 VI	Sao Paulo (A) 30 XI*	Doha (A)	15 VI	LOUSE-BORNE TYPHUS (4 weeks) ²	
Madras (PA) 29 VI	Vitoria (P) 30 XI*	KOVEIT — KUWAIT		BOLIVIE — BOLIVIA	
PAKISTAN	COLOMBIE — COLOMBIA	Kuwait (PA)	18 V*	La Paz (A)	4 V*
Chalna (P) 29 VI	Bogota (A) 9 VI	KENYA		ÉGYPTE — EGYPT	
Chittagong (PA) 29 VI	Cali (A) 9 VI	Nairobi (A)	15 VI	Alexandria (PA) 22.VI	
Dacca (A) 22.VI	Cartagena (PA) 9 VI	NIGERIA		Cairo (A) 29 VI	
FIÈVRE JAUNE (12 semaines) ³	ÉQUATEUR — ECUADOR	Victoria-Tiko (P)	1 VI	EQUATEUR — ECUADOR	
YELLOW FEVER (12 weeks) ³	Quito (A) 15 VI	PAKISTAN		Quito (A)	15 VI
NEANT — NIL	ÉTATS SOUS RÉGIME DE TRAITES TRUCIAL STATES	Chalna (P) 22.VI		IRAK — IRAQ	
VARIOLE (4 semaines) ⁴	Dubai (P) 18 VI	Chittagong (PA) 22 VI		Baghdad (A)	29 VI
SMALLPOX (4 weeks) ⁴	GHANA	Dacca (A) 29 VI		FIÈVRE RÉCURRENTTE A POUX (3 semaines) ⁴	
AFGHANISTAN	Takoradi (PA) 20 VI	Karachi (PA) 29 VI		LOUSE-BORNE RELAPSING FEVER (3 weeks) ⁴	
Kabul (A) 22 VI	INDE — INDIA	Lahore (A) 22 VI		NEANT — NIL	
AFRIQUE OCCID FRANÇAISE	Ahmedabad (A) 8 VI	SIERRA LEONE			
FRENCH WEST AFRICA	Allahabad (A) 22 VI	Bonthe (P) 22 VI			
Dakar (PA) 24 VI	Bombay (PA) 22.VI	Freetown (PA) 22 VI			
BIRMANIE — BURMA	Calcutta (PA) 22 VI				
Rangoon (PA) 20 VI	Delhi (A) 15 VI				
BOLIVIE — BOLIVIA	Kanpur (A) 22.VI				
La Paz (A) 18 V*	Lucknow (A) 15 VI				
	Madras (PA) 22.VI				

¹ Peste — Plague, Choléra — Cholera 16-29 VI

² Fièvre jaune — Yellow Fever. 7 IV-29 VI

* Aucune notification plus récente n'a été reçue — No further notification has been received.

³ Variole — Smallpox, Typhus à poux — Louse-borne typhus 2-29 VI

⁴ Fièvre récurrente à poux — Louse-borne relapsing fever 9-29 VI

PORTS ET AÉROPORTS — PORTS AND AIRPORTS

Ports agréés et désignés pour la délivrance des

CERTIFICATS DE DÉRATISATION OU D'EXEMPTION DE LA DÉRATISATION

Amendement au N° 26 1954, Supp 2

ESPAGNE

A la page 12, supprimer l'astérisque et insérer,

Ports approved and designated for the issue of

DERATTING AND DERATTING EXEMPTION CERTIFICATES

Amendment to No 26, 1954, Supp 2

SPAIN

On page 12, delete the asterisk and insert

Cádiz

FIÈVRE JAUNE — YELLOW FEVER

CENTRES DE VACCINATION HABILITÉS

Amendements au N° 24, 1956, Supp. 2

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

A la page 10, sous Section II, Centres de vaccination privés, municipaux ou d'un Etat, *insérer* :

Iowa City (Iowa) : 81 — University Hospital, Student Health Services

NORVÈGE

A la page 15, *insérer*

Algarheim p. à : Brigade Surgeon Norway South, Algarheim, p. à. Akershus county

DESIGNATED VACCINATING CENTRES

Amendments to No 24, 1956, Supp 2

UNITED STATES OF AMERICA

On page 10, under Section II, Private, local and State health department centres, *insert* :

NORWAY

On page 15, *insert* .

PRÉSENCE DU VIRUS CHEZ LES SINGES

HONDURAS BRITANNIQUE

Un cadavre de singe recueilli dans le district de Cayo a été reconnu infecté de fièvre jaune. Le district de Cayo a été déclaré circonscription infectée le 8 juin 1957. (voir page 330).

PRESENCE OF VIRUS IN MONKEYS

BRITISH HONDURAS

A dead monkey collected in Cayo district proved positive for yellow fever. Cayo district was declared infected local area on 8 June 1957. (see page 330)

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES — EPIDEMIOLOGICAL NOTES

GRIPPE

Les rapports reçus au 3 juillet indiquent que la grippe du type asiatique a fait son apparition, sous forme épidémique, en Europe et se répand rapidement aux *Pays-Bas*. En juin, la présence d'une épidémie due à une souche de virus A a été signalée en *Tchécoslovaquie*

En Asie, au cours de la seconde moitié de juin, l'infection a gagné l'*Iran*, la région du Golfe persique — *Koweït, Bahrein* et l'*Arabie Saoudite* — et, au sud-ouest de l'Asie, *Aden* et le *Yemen*. Dans le Pacifique occidental, une épidémie a été signalée en *Nouvelle-Guinée néerlandaise*.

La maladie est en régression dans diverses régions de l'Asie atteintes au cours du mois de mai (*Malaisie, Thaïlande, Viet-Nam*).

Amérique

ÉTATS-UNIS

En relation avec une poussée épidémique de grippe signalée à bord d'unités navales américaines dans l'Atlantique¹ dont le port d'attache est Newport (Rhode Island), une visite récente n'a décelé aucune épidémie dans l'établissement naval de ce port

La poussée épidémique de Newport est la seule qui ait été confirmée jusqu'ici comme étant due à l'infection du type asiatique (rapport du 28 juin).

Asie

ADEN

Une brusque augmentation de la fréquence de la grippe a été signalée à Aden (télégramme du 27 juin).

BAHRAIN

L'épidémie de grippe a gagné l'île le 8 juin et un certain nombre de cas ont été enregistrés au 12 juin, mais seuls des cas sporadiques ont été signalés entre le 12 et le 24, date de l'apparition d'une nouvelle poussée épidémique (rapport du 26 juin).

BIRMANIE

Quelque 8.200 cas (un décès) ont été relevés au cours de la semaine terminée le 22 juin, dont 4 000 environ à Rangoun, 1 600 à Moulmein et 850 à Akyab

FÉDÉRATION DE MALAISIE²

Une nouvelle amélioration de la situation a été signalée en juin, la moyenne quotidienne de cas ayant passé de 7 000 à 3 700 pendant la semaine terminée le 15 et à 1 500 durant la semaine terminée le 22 (rapport du 1^{er} juillet).

INFLUENZA

Reports received up to 3 July show that the Asian type of influenza has now made its appearance in epidemic form in Europe and is spreading rapidly in the *Netherlands*. The presence of an epidemic due to an A strain was reported in June in *Czechoslovakia*.

In Asia, further extension of the infection during the second half of June was recorded in *Iran*, in the Persian Gulf area, in *Kuwait, Bahrein* and *Saudi Arabia*, and further to the south-west in *Aden* and *Yemen*. In the Western Pacific area, an epidemic was reported in *Netherlands New Guinea*.

The incidence is decreasing in many of the areas of Asia affected during May (*Malaya, Thailand, Viet-Nam*)

America

UNITED STATES

In connection with the presence of influenza A on board US naval units in the Atlantic¹, attached to Newport, Rhode Island, a recent visit to Newport disclosed no general outbreak at that installation.

So far the outbreak at Newport, R.I., has been the only one to be confirmed in the United States as the Asian type of infection (report dated 28 June).

Asia

ADEN

A sharp increase in the influenza incidence has been reported from Aden (cable dated 27 June).

BAHREIN

The influenza epidemic reached Bahrein about 8 June and a small number of cases was reported up to 12 June, while only sporadic cases were observed up to 24 June, when a second epidemic wave began (report dated 26 June)

BURMA

Some 8 200 cases (one death) were recorded during the week ended 22 June of which about 4 000 were in Rangoun, 1 600 in Moulmein and 850 at Akyab.

FEDERATION OF MALAYA²

A further improvement of the situation was reported in June, when the daily average of cases fell from about 7 000 to 3 700 during the week ended 15 June, and to 1 500 during the week ended 22 June, (report dated 1 July).

IRAN

Les premiers cas de grippe ont été signalés surtout dans les casernes à Téhéran et dans le Khuzistan (rapports du 28 juin et du 4 juillet)

LAOS³

Au cours de la dernière semaine de juin, la présence de la grippe a été signalée dans la plupart des régions du pays, 1 200 cas environ ont été enregistrés dans 6 des 12 provinces du Laos

NOUVELLE-GUINÉE NÉERLANDAISE

Une épidémie a été signalée à Sorong, environ 2 300 cas ont été relevés dans ce port dont 600 au cours d'une seule journée. Les ouvriers de la compagnie des pétroles ont été plus touchés que la population rurale (rapport du 28 juin)

PAKISTAN

Le nombre de cas signalés à Karachi a augmenté au cours de la dernière semaine de juin, passant de 13 400 à 23 000 environ

PHILIPPINES

Du 18 mai au 15 juin, environ 920 000 cas de grippe ont été enregistrés aux Philippines et 2 249 décès avaient été provisoirement attribués à cette maladie. Du 16 au 22 juin, quelque 180 000 cas étaient encore signalés dans ce pays

SINGAPOUR

Au cours de l'épidémie de grippe, la mortalité générale a été plus élevée à Singapour que précédemment. Cependant, on n'a enregistré que 24 décès directement attribuables à la grippe. Ces décès, surtout parmi les enfants, sont dus surtout aux complications telles que la broncho-pneumonie. On a observé deux cas de pneumonie lobaire avec présence du virus dans les poumons (rapport du 26 juin).

THAÏLANDE²

Durant la semaine terminée le 29 juin, le nombre de cas a diminué, passant de 4 200 environ à 470 à Bangkok et de 183 000 (avec 50 décès à 146 000 (25 décès) dans les provinces

VIET-NAM⁴

La fin de l'épidémie a été annoncée le 29 juin.

Europe

PAYS-BAS

Une épidémie de grippe clinique a été signalée dans une institution pour jeunes filles à Bussum, près d'Amsterdam, atteignant 30 % des élèves. Le premier cas paraît avoir été observé le 14 juin. Le virus A/Singapour/1/57 a été isolé dans un des cas

L'épidémie se répand rapidement, gagnant, de Bussum, Naarden, Utrecht, Rotterdam, Amsterdam et Egmond où des cas se sont produits chez des adultes. La morbidité est surtout élevée dans les écoles atteignant, dans certains cas, 100 % (rapport du 2 juillet)

Un second cas clinique de grippe a été signalé à la Haye parmi les passagers du navire « Oranje » arrivé à Amsterdam le 27 juin. La présence d'environ 30 cas de maladie grippale avait été signalée à bord du « Oranje » avant son arrivée à Suez. Le navire « Sibajak », dont l'arrivée à Rotterdam était prévue pour le 2 juillet, a signalé la présence à son bord de 15 cas cliniques (rapport du 29 juin).

TCHÉCOSLOVAQUIE

Une épidémie de grippe a été signalée en Tchécoslovaquie au cours du mois de juin. Trois souches de virus, identifiées comme virus A par la méthode de fixation du complément, ont été isolées. Les épreuves subséquentes indiquent que ces souches diffèrent de toutes les souches A isolées précédemment, mais la comparaison directe avec A/Singapour/1/57 n'a pas été complétée jusqu'ici.

¹ Voir N° 25, p 313
² Voir N° 25, p 314
³ Voir N° 26, p 325.
⁴ Voir N° 24, p 303

IRAN

The first cases of influenza were reported mainly in the army barracks at Teheran and in the Khuzistan (reports dated 28 June and 4 July)

LAOS³

During the last week of June, influenza was present in most areas of the country, some 1 200 cases were reported in 6 of the 12 provinces of Laos

NETHERLANDS NEW GUINEA

An epidemic has been reported at Sorong, some 2 300 cases were recorded in this port, with 600 on one single day. The labourers of the local oil company were more affected than the rural population (report dated 28 June)

PAKISTAN

During the last week of June, the number of cases reported at Karachi rose from 13 400 to about 23 000

PHILIPPINES

From 18 May to 15 June, some 920 000 cases of influenza were reported in the Philippines and 2 249 deaths were provisionally ascribed to the disease. From 16 to 22 June, some 180 000 cases were still reported in the country

SINGAPORE

Since the beginning of the epidemic at Singapore, the general mortality has been considerably higher than at any other time, however, there were only 24 deaths attributable to influenza. These were in young children and were mainly due to complications, such as, broncho-pneumonia. Interstitial pneumonia, with the presence of the virus in the lung, has been demonstrated in two cases (report dated 26 June)

THAÏLANDE²

During the week ended 29 June, the number of cases fell from about 4 200 to 470 at Bangkok and from about 183 000 (with 50 deaths) to 146 000 (25 deaths) in the provinces

VIET-NAM⁴

The end of the epidemic was reported on 29 June.

Europe

NETHERLANDS

An outbreak of clinical influenza has been reported at a young girls' institute in Bussum, near Amsterdam, affecting about 30 per cent of the inmates. The first case is believed to have occurred on 14 June. The virus strain A/Singapore/1/57 has been isolated from one case.

The epidemic is rapidly spreading from Bussum to Naarden, Utrecht, Rotterdam, Amsterdam and Egmond, where cases have been noted among adults. The morbidity is especially high in schools, reaching, in some instances, 100 per cent (report dated 2 July).

A second clinical case of influenza has been reported at the Hague among passengers from the ocean liner "Oranje", which arrived at Amsterdam on 27 June. The presence of some 30 cases of influenzal disease had been reported on board the "Oranje" prior to its arrival at Suez. The liner "Sibajak", whose arrival at Rotterdam is scheduled for 2 July, has 15 cases of clinical influenza on board (report dated 29 June)

CZECHOSLOVAKIA

During the month of June, an epidemic of influenza was reported in Czechoslovakia. Three strains of virus identified as virus A by complement fixation have been isolated. Further tests indicate that these strains differ from any A strain isolated previously, but direct comparison with A/Singapore/1/57 has not yet been completed.

¹ See No 25, p 313
² See No 25, p 314
³ See No 26, p 325
⁴ See No 24, p 303