

RELEVÉ ÉPIDÉMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE WEEKLY EPIDEMIOLOGICAL RECORD

32^e ANNÉE

32nd YEAR

SOMMAIRE	Page	CONTENTS
Notifications de maladies quaranténaires	380	Notifications of quarantinable diseases
Maladies quaranténaires dans des villes attenantes à un port ou un aéroport	388	Quarantinable diseases in towns adjacent to a port or an airport
Tarifs des droits sanitaires Haïti — Pérou	389	Tariffs of sanitary charges Haiti — Peru
Fièvre jaune Centres de vaccination habilités Suede	389	Yellow fever : Designated vaccinating centres Sweden
Informations épidémiologiques: Grippe	390	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

2 AOÛT 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 importé — Imported case
- P Chiffres préliminaires — Preliminary figures
- r Chiffres révisés — Revised figures
- s Cas suspect — Suspected case

PESTE — PLAGUE

Afrique — Africa

	C	D	C	D
KENYA	30 VI-6 VII		7-13 VII	
Central Province	2	2	5	5

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

14-27 VII

Afrique — Africa

CONGO BELGE — BELGIAN CONGO
19 VII Muladzanda (Terr Beni, Prov Kivu)

PESTE DES RONGEURS — RODENT PLAGUE

Afrique — Africa

	C	D	C	D
CONGO BELGE — BELGIAN CONGO			7-13 VII	
Province du Kivu				
Nord & Nord-Est de Lubero			present	

CHOLÉRA — CHOLERA

Asie — Asia

	C	D	C	D
INDE — INDIA	14-20 VII		21-27 VII	
Bombay (PA) ■ 20 VII			4	4
Calcutta (PA) ¹	36	16	33	18
Madras (PA)	20	4	11	4

¹ Excl Airport Area

C D C D C D C D
16-22 VI 23-29.VI 30 VI-6.VII 7-13 VII

Andhra Pradesh State

Districts

Hyderabad			2 ^p	2 ^p			
Karimnagar	1 ^p	1 ^p	6 ^p	2 ^p		1 ^p	2 ^p
Mahbubnagar					1 ^p	1 ^p	
Medak	58 ^p	24 ^p	18 ^p	17 ^p	4 ^p	1 ^p	31 ^p 12 ^p
Nizamabad	111 ^p	30 ^p	33 ^p	13 ^p	4 ^p	0 ^p	12 ^p 3 ^p
Srikakulam	6 ^p	3 ^p	6 ^p	3 ^p	4 ^p	2 ^p	
Warrangal	7 ^p	2 ^p	3 ^p	2 ^p			2 ^p 2 ^p

Bihar State

Districts

Gaya			78 ^p	35 ^p		132 ^p	49 ^p
Monghyr			9 ^p	3 ^p			
Muzaffarpur ¹	23 ^p	12 ^p				50 ^p	24 ^p

¹ Voir p 366, lire Muzaffarpur au lieu de Muzaffarnagar.
See p 366, read Muzaffarpur instead of Muzaffarnagar

Bombay State

Districts

Aurangabad					7 ^p	4 ^p	
Bhir	14	5	5 ^p	3 ^p			6 ^p 0 ^p
Kolhapur			12 ^p	0 ^p			1 ^p 1 ^p
Parbhani	4	2	21 ^p	8 ^p	8 ^p	8 ^p	
Poona	8	2	21 ^p	3 ^p	2 ^p	1 ^p	
Satara North	3	2			1 ^p	0 ^p	1 ^p 1 ^p
Satara South	197	16	62 ^p	7 ^p	2 ^p	0 ^p	
Sholapur	24	10	5 ^p	0 ^p	1 ^p	0 ^p	13 ^p 7 ^p

Madhya Pradesh State

Districts

Damoh	18 ^p	4 ^p	3 ^p	1 ^p			
Gwalior			4 ^p	0 ^p			
Hoshangabad			80 ^p	1 ^p			
Indore			4 ^p	1 ^p			
Mandla			93 ^p	32 ^p	112 ^p	69 ^p	
Morena			79 ^p	38 ^p	5 ^p	3 ^p	
Narsinghpur	11 ^p	3 ^p	1 ^p	2 ^p			
Rewa	23 ^p	4 ^p	3 ^p	1 ^p			
Sagar			1 ^p	0 ^p			1 ^p 0 ^p
Satna			20 ^p	3 ^p			18 ^p 4 ^p
Sehore			69 ^p	20 ^p	22 ^p	9 ^p	7 ^p 4 ^p

CHOLÉRA (suite) — CHOLERA (continued)

Asie (suite) — Asia (continued)

	C	D	C	D	C	D	C	D
INDE (suite)	16-22	VI	23-29	VI	30	VI-6.VII	7-13	VII
INDIA (continued)								

Madras State

Districts

Chingleput							2 ^p	0 ^p
Tirunelveli	3	2				

Mysore State

Districts

Belgaum	1	1	1 ^p	0 ^p			3 ^p	1 ^p
Bijapur	2	1	7 ^p	0 ^p				
Gulbarga	42	22	8 ^p	5 ^p				
Raichur	15	5			3 ^p	2 ^p	3 ^p	1 ^p

Orissa State

Districts

Balasore	3	1					1 ^p	1 ^p
Dhenkanal	12	9	10 ^p	1 ^p			10 ^p	4 ^p
Puri					1 ^p	2 ^p	13 ^p	7 ^p
Sundergarh			5 ^p	1 ^p				

Tripura State

Uttar Pradesh State

Districts

Azamgarh	6	3						
Ballia	1	1				
Banaras	22	14	15 ^p	10 ^p	14 ^p	7 ^p	8 ^p	1 ^p
Deoria			2 ^p	2 ^p				
Fatehpur					16 ^p	4 ^p		
Kanpur							1 ^p	0 ^p
Lucknow	19	8	6 ^p	1 ^p	4 ^p	1 ^p	3 ^p	1 ^p
Mirzapur	28	16
Sitapur	11	7						
Sultanpur					3 ^p	3 ^p
Unnao	5	2	27 ^p	10 ^p		

West Bengal State

Districts

Birbhum			2 ^p	0 ^p	
Burdwan	6	3	7 ^p	3 ^p
Hooghly	4	0			11 ^p	5 ^p		
Howrah	27	7	3 ^p	2 ^p	56 ^p	25 ^p
Jalpaiguri					4 ^p	2 ^p		
Midnapur			3 ^p	1 ^p				
Nadia	0	1			5 ^p	5 ^p		..
24-Parganas	80	41			67 ^p	32 ^p		
Purulia	3	2			10 ^p	77

Bihar State

Districts

Bhagalpur					4	2		
Palamau					86	36		
Shahabad					157	99		

9-15.VI

	C	D	C	D
PAKISTAN	14-20	VII	21-27	VII

Chalna (P)	0	0	1	1
Chittagong (PA)	1	1	0	0

	2-8	VI	7-13	VII
East Pakistan	138	98	85 ^p	54 ^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

14-27.VII

Asie — Asia

INDE — INDIA	14 VII	Kanpur Dist (Uttar Pradesh State)
20 VII.	Wardha Dist (Bombay State)	
16 VII.	Nasik Dist (Bombay State)	

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

5 V-27.VII

Afrique — Africa

CONGO BELGE — BELGIAN CONGO

23 V Sab Yalusa (Prov. Equateur).

FIÈVRE JAUNE DE BROUSSE — JUNGLE YELLOW FEVER

Amérique — America

	C	D
COLOMBIE — COLOMBIA	17-24	VI ¹

Santander Dept

Rio Negro Municipio	1	1
---------------------	---	---

5-10.VII²

Lebrija Municipio	1	1
-------------------	---	---

¹ Début de la maladie — Onset of disease 17 VI. Décès/Death 24 VI

² Début de la maladie — Onset of disease 5 VII. Décès/Death 10 VII

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

5.V-27.VII

Amérique — America

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

COLOMBIE — COLOMBIA
30 V. Victoria Municipio (Caldas Dept).

HONDURAS BRITANNIQUE
BRITISH HONDURAS

8 VI. Cayo District

VARIOLE (*suite*) — SMALLPOX (*continued*)

Afrique (*suite*) — Africa (*continued*)

	C	C	C
KENYA	25 VII	26 VII	29 VII
<i>Provinces</i>			
Central . . .	0	1 ¹	0
Coast . . .	1 ¹	0	0
Rift Valley	0	0	2 ¹

	C	C
	30 VI-6 VII	7-13 VII
Nairobi (A)	2 ¹	2 ¹
<i>Provinces</i>		
Central	1 ¹	0
Nyanza . . .	0	1 ¹
Rift Valley . . .	1 ¹	0
Southern	1 ¹	1 ¹

¹ *Variola minor/Alastrim*

UGANDA — UGANDA	7-13 VII
Jinja (Ville/Town) . . .	1

<i>Districts</i>	
Acholi . . .	4
Toro . . .	4

SUDAN — SUDAN	21-27 VII
<i>Provinces</i>	
Blue Nile . . .	7
Kassala	1
Northern	8

TANGANYIKA	7-13.VII
Western Province	1

Amérique — America

ARGENTINE — ARGENTINIA	16-30 VI
------------------------	----------

<i>Prov Corrientes</i>	
Dpto Alvear . . .	35
» Bella Vista . . .	67
» Gobernador Virasoro	1
» La Cruz	1
» Mercedes . . .	1
» Saladas . . .	1
» Santo Tomé	3

<i>Prov Chaco</i>	
Dpto Machagai . . .	8
» Pampa Almirón	5

<i>Prov. Santa Fe</i>	
Dpto General Obligado	1

<i>Prov San Luis</i>	
Dpto Pedernera	1

COLOMBIE — COLOMBIA

C
24-30 VI

<i>Dpto. Antioquia</i>	
Mun. Argelia	1
» Bolívar	1
» Valdivia	1
» Yarumal	1

<i>Dpto. Bolivar</i>	
Mun. Arjona	5

<i>Dpto. Caldas</i>	
Mun. Anserma	5
» Calarcá	2
» Manizales	4
» Sta. Rosa de Cabal	1

<i>Dpto. Cundinamarca</i>	
Mun Pasca	1
» Tocaima	18

<i>Dpto. Magdalena</i>	
Mun. Sitionuevo	1

<i>Dpto. Norte de Santander</i>	
Mun. El Carmen	1

<i>Dpto. Valle del Cauca</i>	
Mun. Palmira	2
» Pradera	2
» Sevilla	1

ÉQUATEUR — ECUADOR	7-13 VII
Quito (A)	4

<i>Prov. Azuay</i>	
Cuenca	2

<i>Prov Carchi</i>	
<i>Cantón Montúfar</i>	
Parr. San Gabriel	3

<i>Prov Cotopaxi</i>	
Latacunga	1

<i>Prov Loja</i>	
<i>Canton Puyango</i>	
Parr Alamor	2

<i>Prov. Manabí</i>	
<i>Cantón Jipijapa</i>	
Parr Jipijapa	2

<i>Prov. Pichincha</i>	
<i>Cantón Cayambe</i>	
Parr. Azcazubo	4

<i>Cantón Quito</i>	
Hda. (Farm) El Carmen	1

VARIOLE (*suite*) — SMALLPOX (*continued*)

		C		D	
Amérique (<i>suite</i>) — America (<i>continued</i>)					
PARAGUAY					
<i>Dpto Amambay</i>					
Pedro Juan Caballero .	17-23 VI			3	
<i>Dpto Central</i>					
Ita .	1-31 V			1	
	17-30 VI			3	
<i>Dpto Concepción</i>					
Misiones	1-30 IV			1	
San Pedro	»			2	
	1-7 IV			0 ^r	
 Asie — Asia					
ADEN PROTECTORATE					
14-20 VII					
Beihan				2	
 AFGHANISTAN					
7-13 VII					
Herat .	0			2	
<i>Provinces</i>					
Junnbi	0			17	
Parwan	1			3	
 BIRMANIE — BURMA					
14-20 VII					
21-27 VII					
3 2					
<i>dont — including</i>					
Rangoon (PA)	1	2			
<i>Mandalay Division</i>					
Meiktila Town			1	0	
Yamethin Town			1	0	
Yamethin District Rural .			0	1	
<i>Sagaing Division</i>					
Sagaing Town .	9-15 VI			1 ^r	0
<i>Irrawaddy Division</i>					
Maubin Town	12-18 V			1	0
Danubyu Town	24 II-9 III			2	1
Ngathanggyaung Town	17-23 II			2	0
 CAMBODGE — CAMBODIA					
14-20 VII					
<i>Provinces</i>					
Kandal			2	1	
Kompong-Cham .			2	0	
Kompong-Speu			5	0	
 INDE — INDIA					
14-20 VII					
21-27 VII					
Bombay (PA)	13	3	9	2	
Calcutta (PA)	9	3	5	3	
Delhi (A)	2	1	5	0	
Kanpur (A)	4	0	2	2	
Madras (PA)	18	4	19	6	
Visakhapatnam (P)	5	2			
 7-13 VII					
Ahmedabad (A)			1	0	
Lucknow (A)			1	0	

	C	D	C	D	C	D	C	D
INDE (<i>suite</i>)	16-22 VI		23-29 VI		30 VI-6 VII		7-13 VII	
INDIA (<i>continued</i>)								
<i>Andhra Pradesh State</i>								
<i>Districts</i>								
Adilabad .					5 ^p	2 ^p		
Chittoor			6 ^p	1 ^p	10 ^p	1 ^p	7 ^p	1 ^p
Cuddappah	12 ^p	4 ^p	21 ^p	5 ^p	31 ^p	9 ^p	7 ^p	3 ^p
East Godavari			8 ^p	0 ^p	7 ^p	3 ^p		
Guntur	0 ^p	2 ^p	9 ^p	2 ^p	29 ^p	1 ^p	22 ^p	3 ^p
Hyderabad .	8 ^p	3 ^p	4 ^p	1 ^p	6 ^p	1 ^p	2 ^p	0 ^p
Karimnagar			1 ^p	2 ^p				
Krishna	10 ^p	1 ^p	11 ^p	1 ^p	5 ^p	1 ^p	5 ^p	1 ^p
Kurnool			15 ^p	4 ^p	24 ^p	4 ^p	9 ^p	4 ^p
Medak .	1 ^p	0 ^p					1 ^p	2 ^p
Nalgonda	6 ^p	2 ^p	16 ^p	1 ^p	22 ^p	13 ^p		
Nellore			12 ^p	4 ^p			13 ^p	3 ^p
Srikakulam .	32 ^p	5 ^p	63 ^p	5 ^p	20 ^p	3 ^p	12 ^p	6 ^p
Visakhapatnam	7 ^p	1 ^p	8 ^p	5 ^p	0 ^p	2 ^p	6 ^p	1 ^p
Warrangal			3 ^p	1 ^p				
West Godavari .	5 ^p	1 ^p	8 ^p	1 ^p	4 ^p	1 ^p	16 ^p	2 ^p
 <i>Assam State</i>								
<i>Districts</i>								
Cachar .	1	0	3 ^p	2 ^p			1 ^p	0 ^p
Sibsagar	5	0			7 ^p	0 ^p		
 <i>Bihar State</i>								
<i>Districts</i>								
Gaya .					22 ^p	6 ^p		18 ^p 8 ^p
Hazaribagh	4 ^p	4 ^p						
 <i>Bombay State</i>								
<i>Districts</i>								
Ahmedabad	1	0					1 ^p	0 ^p
Ahmednagar .	33	2					1 ^p	0 ^p
Amreli .	3	0	5 ^p	2 ^p				
Aurangabad					6 ^p	3 ^p		
Banaskantha .	2	0						
Bhur	4	0						
East Khandesh					1 ^p	0 ^p		
Kaira	3	0	8 ^p	1 ^p				
Mehsana	0	2						
Nasik	3	0						
Panch Mahals	1	0	9 ^p	1 ^p	6 ^p	0 ^p		
Poona .					1 ^p	1 ^p		
Ratnagiri	3	0						
Satara North .	7	0	1 ^p	0 ^p	11 ^p	4 ^p		
Satara South .	7	4						
West Khandesh	6	0					0 ^p	1 ^p
 <i>Kerala State</i>								
<i>Districts</i>								
Malabar	5	1	2 ^p	0 ^p				
Qulon .	8	1						
Trichur .	0	7						
Trivandrum	7	3	0 ^p	1 ^p				
 <i>Madhya Pradesh State</i>								
<i>Districts</i>								
Bastar					0 ^p	2 ^p		
Hoshangabad			4 ^p	2 ^p				
Nimar			1 ^p	1 ^p				
Raisen			3 ^p	0 ^p				

VARIOLE (suite) — SMALLPOX (continued)

Asie (suite) — Asia (continued)		C	D
IRAQ — IRAQ		21-27 VII	
Mosul Province		24	3
IRAN		16-22 VI	
Isfahan Dept		1	0
PAKISTAN		14-20 VII	21-27 VII
Dacca (A)			12 10
Karachi (PA)	2 0	2	1
Lahore (A)	3 0	0	0
		2-8 VI	7-13 VII
East Pakistan	470 254	146 ^b	77 ^b
West Pakistan	14 3		
VIET-NAM		16-22 VI	
Saigon (PA)		1	0

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

30 VI-27 VII

Afrique — Africa		SIERRA LEONE	
AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE FRENCH WEST AFRICA		20 VII Freetown (PA), Northern, S Eastern, S Western Prov	
8 VII Abengourou, Grand-Lahou, Katiola, Man Cercles (Côte d'Ivoire)		SOUDAN — SUDAN	
Atar, Hodh, Rosso Cercles (Mauritanie)		23 VII Northern Fung Dist. (Blue Nile Prov)	
Tanout Cercle (Niger)		20 VII Port-Soudan (PA), Sinkat	
Kaolack Cercle (Sénégal)		TANGANYIKA	
Kayes, Sikasso Cercles (Soudan).		6 VII Dar-es-Salaam (PA)	
1 VII Parakou Cercle (Dahomey)		Amérique — America	
Banfora Cercle (Haute-Volta)		COLOMBIE — COLOMBIA	
Mopti, Segou Cercles (Soudan)		30 VI Bogota (A), Buenaventura (F), Cali (A)	
ALGERIE — ALGERIA		Asie — ASIA	
30 VI Maison Carrée (Dept Alger)		ADEN PROTECTORATE	
CONGO BELGE — BELGIAN CONGO		6 VII Dhala	
6 VII Leopoldville Prov		AFGHANISTAN	
FÉD DE RHODESIE ET DU NYASSALAND FED OF RHODESIA AND NYASSALAND		6 VII Ghazni Province	
13 VII Northern Province (Nyasa- land)		ARABIE SAOUDITE — SAUDI ARABIA	
GAMBIE — GAMBIA		6 VII Jeddah (PA).	
6 VII Colony		BURMANIE — BURMA	
GHANA		20 VII Rangoon (PA)	
22 VII Wa, Sefwi Districts		6 VII Mandalay, (Mandalay Div)	
15 VII Accra (PA)		INDE — INDIA	
4 VII Ashanti Region		18 VII Mahasu Dist (Himachal Pradesh)	
MAROC — MOROCCO		13 VII Allahabad (A)	
30 VI Meknes		PAKISTAN	
OUGANDA — UGANDA		6 VII Chalna (F)	
6 VII Bukedi, Karamoja, Mengo Districts			

TYPHUS A POUX — LOUSE-BORNE TYPHUS FEVER

Afrique — Africa		C
ALGÉRIE — ALGERIA		1-10 VII
Dépt. Constantine		
Jemmape		1
ÉGYPTE — EGYPT		14-20 VII
Cairo (A)		1
ÉTHIOPIE — ETHIOPIA		26 V-2 VI
Provinces		
Aroussi		45
Eritrea		2
Harar-Bale		16
Kaffa		2
Shoa		14
Wollega		2
Wollo		1
LIBYE — LIBYA		14-20 VII 21-27 VII
Cyrenaica Province		
El Marj District	1	1
MAROC — MOROCCO		11-20 VII
Région de Rabat		
Sale		1
Amérique — America		C
COLOMBIE — COLOMBIA		24-30 VI
Dpto Cundinamarca		
Mun. Chia		1
Dpto. Narino		
Mun. La Cruz		6
ÉQUATEUR — ECUADOR		30 VI-6 VII
Prov Azuay		
Cuenca		1
MEXIQUE — MEXICO		
Dto Federal		
Mun. Ixtapalapa	19-25 V	1
Edo Durango		
Mun. El Oro	»	1

TYPHUS A POUX (suite)		
LOUSE-BORNE TYPHUS FEVER (continued)		
Amérique (suite) — America (continued)		
	C	D
MEXIQUE (suite) — MEXICO (continued)		
<i>Edo Guanajuato</i>		
Mun Celaya	12-18 V	1
» Guanajuato	»	1
» León	2-8.VI	1
<i>Edo. México</i>		
<i>Mun Iturbide</i>		
Barrio de la Palma	12-18 V	1
<i>Mun. Otzolotepec</i>		
Capulhuac	2-8 VI	1
Victoria	19-25 V	1
<i>Mun. Toluca</i>		
San Lorenzo Tapatitlan	26.V-1 VI	1
<i>Mun Zinacantepec</i>		
Hda (Farm) El Sitio	2-8 VI	1
Rancho Bernal	»	1
Zinacantepec	»	1
<i>Edo. Oaxaca</i>		
<i>Mun Oaxaca</i>		
Oaxaca	12.V-1 VI	2
Sta Catarina Ocotlán	12-18 V	2
<i>Mun. Teposcolula</i>		
Vista Hermosa	26 V-1.VI	6
<i>Mun. Tlaxiaco</i>		
Tlaxiaco	12-18 V	1
<i>Edo Puebla</i>		
<i>Mun Tehuacán</i>		
Tehuacán	19-25.V	1
<i>Edo San Luis Potosí</i>		
<i>Mun. Matehuala</i>		
Matchuala	26 V-1.VI	1
<i>Mun. San Luis Potosí</i>		
San Luis Potosí	2-8 VI	1
Asie — Asia		
	C	D
IRAK — IRAQ		
Mosul Province	21-27 VII	1

TURQUIE — TURKEY		C	D
Ordu Province		1	0
Europe			
		C	
YUGOSLAVIE — YUGOSLAVIA			
BOSNIE & HERZEGOVINE			
<i>Districts</i>			
Prjedor		1	
Banja Luka	} 30 VI		
Bihac			
Doboj			
Gorazde			
Livno			
Zvornik			
Autres notifications, publiees precedemment, sur la presence 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	
30.VI-27.VII			
Afrique — Africa		LIBYE — LIBYA	
EGYPTE — EGYPT		13 VII. Benghazi, Derna Districts.	
13 VII Beheira Province		6 VII Azzizia (Tripolitania)	
FIÈVRE RÉCURRENTE A POUX			
LOUSE-BORNE RELAPSING FEVER			
Afrique — Africa			
		C	
ÉTHIOPIE — ETHIOPIA †			
26 V-2 VI			
<i>Provinces</i>			
Aroussi		18	
Harar-Bale		6	
Kaffa		5	
Shoa		34	
Sidamo-Borena		9	
Wollega		7	
† Pas de distinction dans les rapports reçus, entre fièvre récurrente à poux et fièvre récurrente à tiques — No distinction in reports received between louse-borne and tick-borne relapsing fever.			
Autres notifications, publiees precedemment, sur la presence de la fièvre récurrente à poux au cours des 3 dernières semaines		Other notifications, previously published, of the presence of louse-borne relapsing fever during the last 3 weeks	
7-27.VII			
Néant — Nil			

MALADIES QUARANTENAIRES — QUARANTINABLE DISEASES

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

Pendant la période indiquée sous le nom de chaque maladie, un ou plusieurs cas (confirmés ou suspects) sont apparus dans les villes énumérées ci-dessous.

La date indiquée est celle de la fin de la semaine pendant laquelle est survenu le dernier cas notifié.

Une ville continuera à figurer dans cette liste jusqu'à ce qu'il soit notifié qu'aucun cas n'est survenu pendant la période énoncée.

Cette liste est préparée d'après les renseignements devant être fournis à l'Organisation en application de l'article 9 du Règlement sanitaire international, renseignements qui, selon l'article 11, doivent être retransmis par elle à toutes les administrations sanitaires.

During the period indicated under the heading of each disease one or more (confirmed or suspected) cases have occurred in the towns listed below.

The date shown is that of the end of the week in which the last notified case occurred.

A town will remain on the list until reports received show that no case has occurred during the period stated.

This list is prepared from information required to be sent to the Organization under Article 9 of the International Sanitary Regulations, and to be transmitted by it, under Article 11, to all health administrations.

PESTE PLAGUE	(2 semaines) ¹ 2 weeks) ¹	BIRMANIE — BURMA Rangoon (PA) . . . 20.VII	GHANA Accra (PA) . . . 15.VII	TANGANYIKA Dar-es-Salaam (PA) . . . 6.VII
NÉANT — NIL				
CHOLÉRA CHOLERA	(2 semaines) ¹ (2 weeks) ¹	BOLIVIE — BOLIVIA La Paz (A) . . . 1.VI*	INDE — INDIA Ahmedabad (A) . . . 13.VII Allahabad (A) . . . 13.VII Bombay (PA) . . . 27.VII Calcutta (PA) . . . 27.VII Delhi (A) . . . 27.VII Kanpur (A) . . . 27.VII Lucknow (A) . . . 13.VII Madras (PA) . . . 27.VII Visakhapatnam (P) . . . 20.VII	VIET-NAM Saigon (PA) . . . 22.VI*
INDE — INDIA Bombay (PA) . . . 27.VII Calcutta (PA) . . . 27.VII Madras (PA) . . . 27.VII		BRESIL — BRAZIL Belém (PA) . . . 30.XI* Florianopolis (P) . . . 30.XI* Fortaleza (P) . . . 30.XI* Recife (PA) . . . 30.XI* Rio de Janeiro (PA) . . . 30.IV* Sao Paulo (A) . . . 30.XI* Vitória (P) . . . 30.XI*		TYPHUS A POUX (4 semaines) ² LOUSE-BORNE TYPHUS (4 weeks) ²
PAKISTAN Chalna (P) . . . 27.VII Chittagong (PA) . . . 20.VII Dacca (A) . . . 27.VII		COLOMBIE — COLOMBIA Bogota (A) . . . 30.VI Buenaventura (P) . . . 30.VI Cali (A) . . . 30.VI Cartagena (PA) . . . 16.VI* Medellin (A) . . . 16.VI* Tumaco (P) . . . 23.VI*	INDONÉSIE — INDONESIA Makassar (PA) . . . 22.VI*	ÉGYPTE — EGYPT Cairo (A) . . . 20.VII
FIÈVRE JAUNE (12 semaines) ³ YELLOW FEVER (12 weeks) ³		ÉQUATEUR — ECUADOR Quito (A) . . . 13.VII	KENYA Mombasa (PA) . . . 6.VII Nairobi (A) . . . 13.VII	ÉQUATEUR — ECUADOR Quito (A) . . . 22.VI*
NÉANT — NIL				
VARIOLE (4 semaines) ³ SMALLPOX (4 weeks) ³		ÉTATS SOUS RÉGIME DE TRAITÉS TRUCIAL STATES Dubai (P) . . . 18.VI*	PAKISTAN Chalna (P) . . . 6.VII Dacca (A) . . . 27.VII Karachi (PA) . . . 27.VII Lahore (A) . . . 20.VII	IRAK — IRAQ Baghdad (A) . . . 29.VI*
AFGHANISTAN Herat (A) . . . 20.VII			SIERRA LEONE Freetown (PA) . . . 29.VI* . . . 20.VII	MEXIQUE — MEXICO Mexico (A) . . . 18.V*
AFRIQUE OCCID. FRANÇAISE FRENCH WEST AFRICA Dakar (PA) . . . 15.VII			SOUDAN — SUDAN Port-Soudan (PA) . . . 13.VII	FIÈVRE RÉCURRENTTE A POUX (3 semaines) ⁴
ARABIE SAOUDITE SAUDI ARABIA Jeddah (PA) . . . 6.VII				LOUSE-BORNE RELAPSING FEVER (3 weeks) ⁴
NÉANT — NIL				

¹ Peste — Plague, Cholera — Cholera. 14-27.VII

² Fièvre jaune — Yellow Fever. 5.V-27.VII

³ Aucune notification plus récente n'a été reçue — No further notification has been received.

³ Variole — Smallpox, Typhus à poux — Louse-borne typhus: 30.VI-27.VII

⁴ Fièvre récurrente à poux — Louse-borne relapsing fever: 7-27.VII

Prix du Releve épidémiologique hebdomadaire

Par numéro Fr. s. 1.— \$0.30
Abonnement annuel . . . Fr. s. 45.— \$14.00

Price of the Weekly Epidemiological Record

1/9 Per single copy
£3.15.0 Annual subscription

MESURES SANITAIRES — SANITARY MEASURES

TARIFS DES DROITS SANITAIRES

Amendements au N° 46, 1955, Supp. 5

HAITI

A la page 15, insérer .

Visite médicale

US \$
Par visite effectuée entre 18 heures et 6 heures, ou un dimanche ou jour férié 5

PÉROU

A la page 27, insérer .

Visite médicale

Les droits suivants sont perçus pour la visite des bateaux effectuée les jours ouvrables, entre 20 heures, 21 heures ou 23 heures (selon les catégories de bateaux) et 7 heures

Tonnage brut du bateau	Soles
0 — 3 000	200
3 001 — 6 000	300
6 001 — 10 000	400
au-dessus de 10 000	500

D'autre part, le personnel qui intervient à l'arrivée et au départ des bateaux, les jours fériés, reçoit la rétribution suivante

Medecins Pendant les heures normales, le double de la rémunération journalière. En dehors des heures normales, le double de la rémunération journalière plus 20 soles.

Personnel auxiliaire, y compris les matelots de la vedette des arrivées. Pendant les heures normales, le double de la rémunération journalière. En dehors des heures normales, le double de la rémunération journalière plus 8 soles.

Preposes au départ des vapeurs. Pendant les heures normales, le double de la rémunération journalière. En dehors des heures normales, le double de la rémunération journalière plus 10 soles

Les jours ouvrables, après les heures normales de travail (18 heures), un montant égal à la rémunération journalière

TARIFFS OF SANITARY CHARGES

Amendments to No 46, 1955, Supp 5

HAITI

On page 15, insert .

Medical examination

US \$
For inspection carried out between 6 p m and 6 a m, or on Sundays or holidays 5

PERU

On page 27, insert :

Medical examination

The following charges are made for the medical examination of ships carried out on working days, between 8 p m., 9 p m., or 11 p m (according to the type of vessels) and 7 a m .

Gross tonnage of the vessel	Soles
0 — 3 000	200
3 001 — 6 000	300
6 001 — 10 000	400
over 10 000	500

Further, the staff on duty for the reception and the despatch of ships, on Sundays and holidays, receive the following remuneration.

Doctors During normal working hours, twice their daily salary. Outside normal working hours, twice their daily salary plus 20 soles

Auxiliary staff, including the seamen on arrival launches. During normal working hours, twice their daily salary. Outside normal working hours, twice their daily salary plus 8 soles

Officials in charge of departure formalities. During normal working hours, twice their daily salary. Outside normal working hours, twice their daily salary plus 10 soles.

On working days, outside normal working hours (after 6 p m), an amount equal to their daily salary

FIÈVRE JAUNE — YELLOW FEVER

CENTRES DE VACCINATION HABILITÉS

Amendement au N° 24, 1956, Supp 2

SUÈDE

A la page 17, insérer

Sundsvall Kliniskt bakteriologiska laboratoriet — Hospital Bacteriological Laboratory

DESIGNATED VACCINATING CENTRES

Amendment to No 24, 1956, Supp 2

SWEDEN

On page 17, insert

INFORMATIONS ÉPIDÉMIOLOGIQUES — EPIDEMIOLOGICAL NOTES

GRIPPE

L'épidémie de grippe « asiatique » qui, née vraisemblablement en Chine continentale en mars-avril, s'est étendue à la presque totalité des pays riverains des mers qui bordent le continent à l'est, au sud et à l'ouest en même temps qu'aux grandes îles voisines — à l'exception, peut-être de Ceylan — a désormais franchi la mer Rouge, on signale sa présence depuis l'Égypte jusqu'à la Côte française des Somalis. Les autres continents restent peu touchés, à l'exception de l'Australie, où l'extension de l'affection reste très limitée, et de l'Amérique du Nord où le nombre des foyers connus est en augmentation. Au cours des prochaines semaines, le nombre des cas de « grippe » signalés dans l'hémisphère austral, actuellement en période hivernale, va probablement s'accroître. On annonce aujourd'hui, par exemple, des poussées épidémiques en Union Sud-Africaine et dans l'île Maurice. Il ne faudra les considérer comme attribuables au nouveau virus qu'après les nécessaires investigations de laboratoire.

Afrique

ÉGYPTE

La présence de l'épidémie est confirmée. un virus de type asiatique a été isolé à partir de quatre patients (Rapport du 31 juillet)

CÔTE FRANÇAISE DES SOMALIS¹

12 000 cas de grippe avaient été enregistrés au 27 juillet; l'épidémie est en décroissance. Pas de morts

ÎLE MAURICE

Un certain nombre de cas de grippe clinique sont apparus depuis quelques jours. L'identification du virus est en cours. (Télégramme du 31 juillet.)

SOUDAN¹

L'épidémie continue à s'étendre; du 21 au 27 juillet, plus de 4 000 cas de grippe ont été enregistrés dans la province de Kassala, 2 000 dans celle du Nil Bleu, 20 000 dans celle de Khartoum, 400 dans la province septentrionale, 350 dans celle du Haut Nil (Télégramme du 31 juillet)

UNION SUD-AFRICAINE

Quelque mille cas d'une affection fébrile bénigne, ressemblant à la grippe, sont signalés parmi les mineurs des régions septentrionales de l'Etat libre d'Orange et du Natal. Les investigations de laboratoire sont en cours. (Rapport du 27 juillet.)

Amérique

CANADA²

Terre-Neuve signale une poussée épidémique à Belleoram. (Rapport du 24 juillet.)

ÉTATS-UNIS¹

Quelques cas de grippe continuent à se montrer parmi des jeunes gens qui ont participé à la conférence de jeunesse à Grinnell (Iowa). on en compte un certain nombre en Minnesota, en Illinois et dans l'Etat de New York.

En Louisiane, en Missouri et en Illinois, on observe quelques poussées grippales de nature encore non identifiée. Dans l'Etat de Washington, le virus « A prime » a été reconnu comme responsable de plusieurs foyers locaux. En Pensylvanie, une épidémie de grippe bénigne s'est manifestée parmi les Boy Scouts assembles pour leur Jamboree à Valley Forge. Cinq souches de virus ont été isolées et identifiées comme appartenant au groupe A/Asie/57.

INFLUENZA

The epidemic of "Asian" influenza, which probably came from continental China in March-April, spread to nearly every neighbouring country along the coast and bordering the continent to the East, South and West, and to the adjoining main islands — except, perhaps, Ceylon — and has now crossed the Red Sea, its presence is reported from Egypt to French Somaliland. The other continents remain little affected, with the exception of Australia, where the spread of the infection is very slight, and of North America, where the number of known foyers is rising. During the next few weeks, the number of cases of "influenza" reported in the southern hemisphere, now in its winter season, will probably increase. It is reported to-day, for example, that there are outbreaks in the Union of South Africa and in Mauritius. They cannot be considered as attributable to the new virus, until after laboratory investigation.

Africa

EGYPT

The presence of an epidemic has been confirmed. An "Asian" virus has been isolated from four patients (Report dated 31 July)

FRENCH SOMALILAND¹

12 000 cases of influenza have been notified up to 27 July. The epidemic is subsiding. there are no deaths.

MAURITIUS

A number of cases of clinical influenza have appeared during the last few days. Identification of the virus is in progress. (Cable dated 31 July)

SUDAN¹

The epidemic continues to increase; from 21 to 27 July, more than 4 000 cases of influenza have been reported in the Province of Kassala, 2 000 in that of the Blue Nile, 20 000 in that of Khartoum, 400 in the Northern Province, and 350 in the Upper Nile. (Cable dated 31 July)

UNION OF SOUTH AFRICA

Some thousand cases of a mild febrile disease, resembling influenza, are reported among miners in the northern parts of the Orange Free State and Natal. Laboratory investigations are in progress. (Report dated 27 July.)

America

CANADA²

Newfoundland reports an epidemic outbreak at Belleoram. (Report dated 24 July.)

UNITED STATES¹

Influenza cases continue to appear among persons who took part in a Youth Conference at Grinnell (Iowa): a certain number have been reported in Minnesota, Illinois and in New York State.

In Louisiana, Missouri and Illinois, some outbreaks have been noted, the type of which has not yet been identified. In Washington State, an A prime virus has been established as responsible for many local foci. In Pennsylvania, an epidemic of mild influenza has occurred among Boy Scouts gathered for their Jamboree at Valley Forge; 5 strains of virus have been isolated and identified as similar to the group A/Asia/57.

En Massachussetts, des échantillons de serum ont été prélevés chez 72 personnes âgées, 9 d'entre eux contenaient des anticorps contre la souche A/Japon/305/57. Cette constatation tendrait à confirmer l'hypothèse émise aux Pays-Bas par le Dr Mulder, selon laquelle le virus asiatique (Asian virus) pourrait présenter une certaine parenté antigénique avec d'autres virus grippaux aujourd'hui disparus, celui, par exemple, qui fut responsable de la pandémie de 1889 (Rapport du 26 juillet 1957)

GROENLAND

Une poussée de grippe observée dans une installation militaire a été identifiée chez 4 patients comme étant due au virus asiatique (Rapport du 26 juillet)

ADEN²

L'épidémie continue à décroître. Aucun nouveau cas d'œdème pulmonaire n'a été signalé (Télégramme du 26 juillet.)

FÉDÉRATION DE MALAISIE¹

L'épidémie peut être considérée comme terminée.

HONG-KONG³

D'après des informations récentes, l'épidémie de grippe aurait duré de mars à mai et aurait atteint 300 000 personnes environ, sur une population estimée à 2 535 000 habitants. Le nombre de décès attribués à la maladie a été de 40 seulement, dont 22 chez des sujets âgés de 60 ans et plus (Rapport du 19 juillet)

INDE²

Le 13 juillet, l'épidémie aurait été en voie d'extension marquée dans les États de Bihar et de Madhya Pradesh, d'extension moindre dans ceux d'Assam et de Mysore, en léger déclin dans les États du Rajasthan et de l'Uttar Pradesh, en déclin marqué dans l'Andhra, l'État de Bombay, le Kerala, l'État de Madras, l'Orissa, le Punjab et le Bengale occidental. Elle est éteinte dans l'État de Delhi. Dans l'Himachal Pradesh, les États de Manipur et de Tripura, ainsi que dans les îles Andaman et Nicobar, on n'observe plus que des cas sporadiques. Pour le Jammu et le Cachemire, aucun cas nouveau n'a été signalé après le 29 juin. Certains districts restaient néanmoins sévèrement affectés, tels que celui de Bangalore (Mysore), les villes de Puri, Bhawari (Orissa), Bharatpur, Jodhpur, Ajmer (Rajasthan), Bhagalpur (Bihar), Amritsar (Punjab), Agra, Allahabad et Lucknow (Uttar Pradesh). Le nombre des décès attribués à la grippe restait très faible. (Rapport du 22 juillet 1957)

INDE PORTUGAISE

Apparition d'une épidémie de grippe bénigne. plus de 300 cas ont été enregistrés entre le 21 et le 27 juillet, aucun décès. (Rapport du 30 juillet)

INDONÉSIE¹

La fréquence de la maladie diminue considérablement à Djakarta (1 300 notifications environ du 30 juin au 6 juillet, contre près de 7 500 la semaine précédente), et à Kutaradja (3 400, 1 300, 700 et 450 cas enregistrés pour les semaines terminées les 22, 29 juin, 6 et 13 juillet respectivement), de même qu'à Makassar (un millier de cas du 15 au 22 juin, contre près de 30 000 du 17 mai au 18 juin) (Télégramme du 29 juillet)

IRAK¹

Outre les foyers déjà signalés dans les provinces de Bagdad et de Kerbala, il faut mentionner une poussée épidémique dans la province d'Hilla (97 cas enregistrés au 17 juillet) (Rapport du 26 juillet)

In Massachussetts, 9 of 72 serum specimens taken from elderly persons showed evidence of antibody against A/Japan/305/57. This finding confirms the observation made in the Netherlands by Dr Mulder, that the Asian virus can show certain qualities antigenically similar to other influenza viruses, not existing to-day, which, for example, may have been responsible for the pandemic of 1889 (Report dated 26 July)

GREENLAND

An outbreak of influenza reported in a military installation has been identified in four patients as being due to the Asian virus (Report dated 26 July)

Asia

The epidemic continues to subside. No new cases of pulmonary oedema have been reported (Cable dated 26 July)

FEDERATION OF MALAYA¹

The epidemic can be considered as ended.

HONG KONG³

According to recent information, the influenza epidemic had lasted from March to May and had affected about 300 000 people, out of an estimated population of 2 535 000. The number of deaths ascribed to the disease was 40, 22 being in people aged 60 or over. (Report dated 19 July)

INDIA²

Up to 13 July, a marked increase in the epidemic had been noticed in Bihar and Madhya Pradesh States, a less severe increase in those of Assam and Mysore, a slight decrease in Rajasthan and Uttar Pradesh States, and a sharp decline in the States of Andhra, Bombay, Kerala, Madras, Orissa, Punjab, and West Bengal. The epidemic had subsided in the State of Delhi. In Himachal Pradesh, Manipur and Tripura, as well as in the Andaman and Nicobar Islands, sporadic cases were occurring. In Jammu and Kashmir, no new cases were reported after 29 June. Certain areas still remain badly affected, such as those of Bangalore (Mysore), the towns of Puri and Bhawari (Orissa), Bharatpur, Jodhpur and Ajmer (Rajasthan), Bhagalpur (Bihar), Amritsar (Punjab), Agra, Allahabad and Lucknow (Uttar Pradesh). The number of deaths attributed to the disease remains very low. (Report dated 22 July.)

PORTUGUESE INDIA

An outbreak of mild influenza has occurred: more than 300 cases being reported between 21 and 27 July. There have been no deaths. (Report dated 30 July.)

INDONESIA¹

The incidence of the disease is decreasing considerably at Djakarta (about 1 300 notifications between 30 June and 6 July, compared with nearly 7 500 the previous week), at Kutaradja (3 400, 1 300, 700 and 450 cases reported for the weeks ended 22, 29 June, 6 and 13 July, respectively), and also at Makassar (one thousand cases from 15 to 22 June, against nearly 30 000 from 17 May to 18 June) (Cable dated 29 July)

IRAQ¹

In addition to the foyers already reported in the Baghdad and Kerbala Provinces, an outbreak has occurred in the Province of Hilla with 97 cases notified up to 17 July (Report dated 26 July)

IRAN²

L'épidémie s'est étendue à la totalité du pays, ou elle pourrait avoir atteint depuis son début 30 à 35% de la population. La mortalité reste négligeable, le pourcentage des complications pulmonaires est inférieur à 5%.

JORDANIE

Pres de 7 000 cas sont signalés au 26 juillet, avec trois décès (Rapport du 31 juillet)

LAOS¹

1 334 cas ont été enregistrés du 21 au 27 juillet dans 5 provinces, dont 851 dans celle de Sayaboury (Rapport du 29 juillet)

NORD-BORNÉO¹

Le nombre des notifications continue à décroître. 1 100 seulement entre le 7 et le 13 juillet, dont près de 900 à Jesselton. La mortalité reste nulle.

NOUVELLE-GUINÉE NÉERLANDAISE¹

2 500 cas de grippe urbaine avec 2 décès seulement, ont été signalés du 18 au 27 juillet (Telegramme du 1^{er} août)

PAKISTAN¹

Une cinquantaine de cas seulement ont été observés du 14 au 20 juillet, dont 44 à Karachi, et 1 500 du 21 au 27 juillet, dont 7 à Karachi (Telegramme du 31 juillet)

Europe

PAYS-BAS¹

Des poussées épidémiques localisées continuent à se produire dans des camps situés au centre et au sud du pays. L'affection reste sans gravité, pas de décès (Rapport du 29 juillet)

Océanie

AUSTRALIE²

Victoria — L'épidémie locale précédemment signalée en Northern Victoria s'est éteinte sans causer aucun décès. Elle a atteint à peine un pour cent de la population.

À Melbourne, la notification de la maladie a été rendue obligatoire après le décès d'une jeune fille de 17 ans, vers le 10 juillet, décès survenu en trois jours avec œdème hémorragique des poumons. Deux foyers ont été signalés dans des écoles vers le 12 juillet, avec 17 et 14 cas, dont 4 dus au virus asiatique. Le 15 juillet, un absentéisme modéré était observé parmi les employés des postes, le 16, quelques cas de grippe bénigne se montraient dans trois établissements militaires.

Queensland — Les villes de Cairns, Mareeba, Gordonvale, Babinda, Innisfail et Townsville ont été atteintes au début de juillet, de même qu'Ipswich et un camp militaire à Wacol. À Townsville un virus asiatique a été isolé le 15 juillet.

Nouvelles Galles du Sud — À Sydney, une souche du même groupe a été isolée le 15, une poussée de grippe bénigne a été signalée à Junee.

Autres États — Aucune extension de l'épidémie à la date du 16 juillet, non plus qu'en Tasmanie (Rapport du 25 juillet)

NOUVELLE-ZÉLANDE

Deux patients atteints de grippe asiatique, arrivés en Nouvelle-Zélande en mai et juin, ont été isolés. Sept cas suspects sont arrivés pendant la semaine terminée le 26 juillet. Pas d'extension jusqu'à présent (Rapport du 26 juillet)

¹ Voir N° 30, p. 375-377

² Voir N° 29, p. 362-364

³ Voir N° 20, p. 255

IRAN²

The epidemic has spread throughout the country, where, since its beginning, probably 30-35% of the population has been affected. Mortality is negligible, and the percentage of pulmonary complications is less than 5%.

JORDAN

Nearly 7 000 cases have been reported up to 26 July, with 3 deaths (Report dated 31 July)

LAOS¹

1 334 cases have been notified between 21 and 27 July in 5 Provinces, with 851 in the Province of Sayaboury (Report dated 29 July)

NORTH BORNEO¹

The number of notifications continues to decrease, 1 100 only between 7 and 13 July, with nearly 900 in Jesselton. The death rate remains low.

NETHERLANDS NEW GUINEA¹

2 500 cases of influenza, with 2 deaths, have been reported from towns only between 18 and 27 July. (Cable dated 1 August.)

PAKISTAN¹

50 cases, only, have been noted between 14 and 20 July, with 44 at Karachi, and 1 500 between 21-27 July, with 7 at Karachi. (Cable dated 31 July)

Europe

NETHERLANDS¹

A number of outbreaks mainly in camps, have been reported in the centre and south of the country. The disease remains mild and there are no deaths. (Report dated 29 July)

Oceania

AUSTRALIA²

Victoria — The local outbreak previously reported in Northern Victoria has ended, without any mortality. Less than one per cent of the population was affected.

At Melbourne, notification of the disease has been made obligatory, after the death of a girl of 17, about 10 July, death occurred in 3 days, with haemorrhagic oedema of the lungs. On 12 July, 2 foci were reported in schools, with 17 cases in one, and 14 in the other, 4 were due to the "Asian" virus. On 15 July, a slight increase in absenteeism was noticed among post-office workers. A few cases of mild influenza were reported in 3 military establishments on 16 July.

Queensland — The towns of Cairns, Mareeba, Gordonvale, Babinda, Innisfail and Townsville, as well as Ipswich and a military camp at Wacol, were affected at the beginning of July. At Townsville an "Asian" virus was isolated on 15 July.

New South Wales — At Sydney, a strain of the same group was isolated on 15 July, a mild outbreak has been reported at Junee.

Other States — No outbreaks have been reported up to 16 July, in other States or in Tasmania. (Report dated 25 July)

NEW ZEALAND

Two patients, affected with Asian influenza, who arrived in New Zealand in May and June, were isolated. Seven suspected cases arrived during the week ended 26 July. Up to the present time, there are no secondary cases. (Report dated 26 July)

¹ See No 30, p. 375-377

² See No 29, p. 362-364

³ See No 20, p. 255