



1378  
C2

# canada diseases weekly report

Date of publication: January 3, 1976 vol. 2-1  
date de publication: 3 janvier 1976

# rapport hebdomadaire des maladies au canada

## International Notes

### SMALLPOX SURVEILLANCE

Ethiopia is now considered to be the world's only smallpox infected country. The last case in Bangladesh occurred on 16 October and the last case in India in May. Importations from Ethiopia to Somalia resulted in four cases in August in that country but none have been detected since.

Bangladesh was earlier declared to be smallpox-free on 12 November, eight weeks after the last known case of smallpox in Bangladesh and following a nationwide house-by-house search conducted during October. On 14 November, however, two further cases of smallpox were discovered which had experienced the onsets of rash on 3 October and 16 October, respectively. At the time of discovery, four weeks had elapsed since the last case but no further transmission occurred. The two cases occurred in Barisal District, Kurali village, on Bhola Island, an island off the south coast of Bangladesh at the mouth of the Ganges. On discovery of the case, five epidemiologists, 24 surveillance team members and 100 emergency field workers undertook a house-by-house search of every house within 15 km of the infected village and all residents within 3 km were vaccinated. Special searches were also conducted in adjacent sub-districts (thanas). No further cases were found.

SOURCE: WHO, *Weekly Epidemiological Record*, Vol. 50, No. 51, 1975.

### INFLUENZA

Three strains of influenza virus A have been isolated in England end-November and early-December after a gap of six months. All three are similar, and show some antigenic differences from the strains encountered in the UK during last winter. Preliminary serological tests suggest that they are less divergent from the A/Port Chalmers/1/73 variant than is the recent variant from New Guinea.

SOURCE: WHO, *Weekly Epidemiological Record*, Vol. 50, No. 51, 1975.

## Notes internationales

### SURVEILLANCE DE LA VARIOLE

L'Ethiopie est désormais considérée comme le seul pays au monde encore infecté par la variole. Au Bangladesh, le dernier cas s'est produit le 16 octobre et en Inde au mois de mai. Quatre cas importés d'Ethiopie ont été enregistrés en Somalie en août, mais aucun autre cas n'a été détecté depuis lors.

Le 12 novembre, le Bangladesh avait été déclaré exempt de variole, huit semaines après la date du dernier cas connu, à l'issue d'une campagne de recherche menée de porte à porte en octobre. Cependant, on découvrait le 14 novembre deux autres varioleux chez qui l'éruption avait débuté respectivement les 3 et 16 octobre. À cette date, le dernier cas remontait à quatre semaines et la transmission n'a pas repris depuis. Ces deux cas ont été enregistrés dans le village de Kurali, district de Barisal, sur l'île de Bhola, située au large de la côte sud du Bangladesh, à l'embouchure du Gange. Dès leur découverte, cinq épidémiologistes, 24 membres de l'équipe de surveillance et 100 agents affectés aux opérations d'urgence ont entrepris des recherches de porte à porte dans un rayon de 15 km autour du village infecté et tous les habitants ont été vaccinés dans un rayon de 3 km. En outre, des recherches spéciales ont été faites dans les thanas (sous-districts) environnants, mais aucun autre cas n'a été découvert.

SOURCE: OMS, *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, Vol. 50, n° 51, 1975.

### GRIPPE

Trois souches de virus grippal A ont été isolées en Angleterre fin novembre et début décembre après une interruption de six mois. Toutes les trois se ressemblent et présentent quelques différences antigéniques par rapport aux souches que l'on rencontrait au Royaume-Uni pendant l'hiver dernier. Les tests sérologiques préliminaires font penser qu'elles diffèrent moins du variant A/Port Chalmers/1/73 que ce n'est le cas pour le variant récent de Nouvelle-Guinée.

SOURCE: OMS, *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, Vol. 50, n° 51, 1975.



## Notifiable Diseases Weekly Summary Provisional Report – Sommaire hebdomadaire des maladies à déclaration obligatoire – Rapport provisoire

DISEASE – MALADIE	ICDA No	CANADA			NFLD. – T.-N.			P.E.I. – Î.-P.-É.			N.S. – N.-É.			N.B.		QUÉBEC		
		Current week semaine cour.	Total cumulat.		Current week semaine cour.	Total cumulat.		Current week semaine cour.	Total cumulat.		Current week semaine cour.	Total cumulat.		Current week semaine cour.	Total cumulat.		Current week semaine cour.	Total cumulat.
			1975	1974		1975	1974		1975	1974		1975	1974		1975	1974		1975
Typhoid Typhoïde	001																	
Paratyphoid Paratyphoïde	002																	
Other – autre Salmonella vehicle – contage	Food Alimentaire	003.0																
	Other Autre	003.9																
Bacillary dysentery Dysenterie bacillaire	004																	
Food Poisoning (bacterial) Intoxication alimentaire (bactérienne)	Staphylococcal à staphylocoques	005.0																
	Botulism Botulisme	005.1																
Diarrhoea (of newborn) Diarrhée (nouveau-né)	009.1																	
Diphtheria Diphthérie	032																	
Meningococcal infections Infections à méningocoques	036																	
Streptococcal sore throat & scarlet fever Angine à streptocoques et scarlatine	034																	
Whooping cough Coqueluche	033																	
Aseptic Meningitis Méningite aseptique	Coxsackie	045.0																
	ECHO	045.1																
	Not specified Sans précision	045.9																
Western Equine Encephalitis Encéphalite équine occidentale	062.1																	
Hepatitis Hépatite	Infectious Infectieuse	070																
	Serum Sérique	999.2																
Measles Rougeole	055																	
Rubella Rubéole	056																	
Gonorrhea Blennorragie	098																	
Syphilis	090 to 097																	
Other – autre Chancroid, Granuloma inguinale, Lymphogranuloma venereum Le chancroïde, le granulome inguinal, la lymphogranulomatose vénérienne		099.0																
		099.1																
		099.2																

FIGURES FOR THE TABLE ARE BEING UPDATED TO CURRENT STATUS AND SHOULD BE PRESENTED  
LES CHIFFRES POUR CE TABLEAU SONT PRÉSENTÉMENT L'OBJET D'UNE MISE À JOUR ET

– NO CASES REPORTED

• NOT REPORTABLE

•• NOT AVAILABLE

– AUCUN CAS DÉCLARÉ

• À DÉCLARATION NON OBLIGATOIRE

•• NON DISPONIBLE

CANADA DISEASES WEEKLY REPORT, VOLUME 1, 1975

RAPPORT HEBDOMADAIRE DES MALADIES AU CANADA, VOLUME 1, 1975

## INDEX

## INDEX

## SUBJECT

## PAGE

## SUJET

Accidents 29,118,120  
Actinomycosis 25  
Adenovirus 125  
Antimicrobial Prophylaxis and Therapy 56,82,133  
Asbestos - Related Disease 85,117  
Blastomycosis 49

Accidents  
Actinomycose  
Adénovirus  
Prophylaxie et thérapeutique antimicrobienne  
Maladies liées à l'amianté  
Blastomycose

New cases reported the week ending  
 Nouveaux cas déclarés, semaine terminant

at lat.	ONTARIO			MANITOBA			SASKATCHEWAN			ALBERTA			B.C. - C.B.			YUKON			N.W.T. - T.N.-O.			
	Current week	Total		Current week	Total		Current week	Total		Current week	Total		Current week	Total		Current week	Total		Current week	Total		
1974	semaine cour.	1975	1974	semaine cour.	1975	1974	semaine cour.	1975	1974	semaine cour.	1975	1974	semaine cour.	1975	1974	semaine cour.	1975	1974	semaine cour.	1975	1974	

NEXT WEEK  
 DEVRAIENT POUVOIR ÊTRE PRÉSENTES LA SEMAINE PROCHAINE

Prepared by Epidemiology Section, Statistics Canada, Ottawa  
 Préparé par la Section de l'épidémiologie, Statistique Canada, Ottawa

Botulism	9,101	Botulisme
Brucellosis	72	Brucellose
Candida Infection	13	Infections à Candida
Chicken Pox	53	Varicelle
Cholera	60,65	Choléra
Coxsackie Virus	125	Virus coxsackie
Diabetes	105	Diabète
Drug Abuse	13,21,96	Abus de drogues
Drug Reactions	5,21,37,96	Réaction aux drogues
Éducation	10,13,76	Éducation
Encephalitis	37,81,89,92,104	Encéphalite
Enterovirus	125,126	Entérovirus

Foodborne and Waterborne Disease	1,9,21,23,26,33,57, 69,72,93,95,101,109, 112,129	Maladies véhiculées par l'eau ou les aliments
Fungal Disease	13,36,49,73	Mycoses
Gonorrhoea	56,121,124	Blennorragie
Hepatitis	26,36,125	Hépatite
Herpes Virus	125	Virus herpès
Histoplasmosis	73	Histoplasmosse
Historical Note	21,96,100	Notes historiques
Hospital Infections	6,45,52,133	Infections hospitalières
Immunization	5,8,30,36,37,40,45 52,53,61,71,72,100,105	Immunisation (vaccination)
Influenza	4,97,100,101,105,125, 132,136	Grippe
Insecticide Poisoning	129	Intoxications par les insecticides
International Health	24,28,32,41,43,44,45, 48,53,56,57,60,65,76, 82,109	Santé internationale
Lead Poisoning	77	Intoxication par le plomb (saturnisme)
Light Note	76	Histoire brève
Malaria	82	Paludisme
Measles	8,72,125,128	Rougeole
Meningitis	12,37,76	Méningite
Mumps	71,125,128	Oreillons
Mushroom Poisoning	95	Intoxication par les champignons
Native Health	26,77,105	Santé des indigènes
Occupational Health	72,85,117,118	Hygiène du travail
Parainfluenza	125	Para-influenza
Parasitic Disease	41,69,82	Infections parasitaires
Paratyphoid Fever	109	Fièvre paratyphoïde
Philosophical Note	108	Note philosophique
Poliomyelitis	24,28,44,45,48,113	Poliomyélite
Rabies	37,40	Rage
Respiratory Syncytial Virus	125	Virus respiratoire syncytial
Ringworm	36	Teigne
Rubella	8,52,61,125,127	Rubéole
Salmonella	32,33,43,44,52,112	Salmonelles
Shigella	26	Shigella
Smallpox	5,53,54	Variole
Snake Bites	17	Morsures de serpents
Staphylococcus	1,23,93	Staphylocoques
Sudden Death Syndrome	40	Décès subits
Syphilis	32,124	Syphilis
Tetanus	30	Tétanos
Trichinosis	69	Trichinose
Tuberculosis	120	Tuberculose
Typhoid	56,57	Typhoïde
Typhus	76	Typhus
Vectorborne Disease	74,81,82,89,92,104	Maladies à transmission vectorielle
Venereal Disease	32,56,121,124	Maladies vénériennes
Viral Infection	125	Infections virales
Zoonoses	36,41,72	Zoonoses

#### Light Note

Three stages of man: he believes in Santa Claus, he does not believe in Santa Claus, he is Santa Claus.

This Report presents current epidemiological and statistical information on infectious and other diseases and is available free of charge upon request. Contributions are welcome from anyone working in the health field and will not preclude publication elsewhere.

Send reports to the Editor:

Dr. F.M.M. White, Bureau of Epidemiology,  
Laboratory Centre for Disease Control,  
Tunney's Pasture,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0L2

Assistant Editor: E. Paulson

#### Note humoristique

L'homme passe par trois stades: d'abord, il croit au Père Noël; puis, il ne croit plus au Père Noël; finalement, le Père Noël, c'est lui.

Le présent Rapport présente les données épidémiologiques et statistiques courantes sur les infections et autres maladies et peut être obtenu gratuitement sur demande. Toute personne oeuvrant dans le domaine de la santé est invitée à collaborer, et la publication d'un article dans le Rapport n'en empêche pas la publication ailleurs.

Prière d'envoyer les rapports au Rédacteur en chef:

Dr F.M.M. White, Bureau de l'épidémiologie,  
Centre de lutte contre la maladie,  
Parc Tunney,  
Ottawa (Ontario) Canada K1A 0L2

Rédacteur en chef adjoint: E. Paulson