



JAN 15 1976

C 2

# canada diseases weekly report

Date of publication: January 10, 1976 vol. 2-2  
date de publication: 10 janvier 1976

# rapport hebdomadaire des maladies au canada

## ANNOUNCEMENTS

### EPIDEMIOLOGICAL BULLETIN INDEX

The monthly Epidemiological Bulletin was replaced in May by the Canada Diseases Weekly Report. Appearing in this week's issue are the indexes for the 1974 and 1975 Bulletins (Volumes 18 and 19 (to May)).

### International Notes

#### INFLUENZA - HAWAII

Two influenza A isolates and four influenza B isolates have been reported from Hawaii. The two influenza A isolates have been characterized as A/Victoria/3/75. Characterization studies on the B isolates are still in progress. Clinical illness was reported in schools at the end of November. No evidence of widespread influenza-like illness has been received. This suggests clinical illness may be due to the B strain with little infection from A/Victoria/3/75.

SOURCE: Center for Disease Control, Bureau of Epidemiology, Viral Diseases Division, Atlanta.

### EPIDEMIOLOGICAL BULLETIN, VOLUME 19, 1975

#### INDEX

<u>TITLE</u>	<u>PAGE*</u>
Accidents	4
Announcements	3,32,37,48,55,53 (M)
Antimicrobial Prophylaxis and Therapy	38,45,50,57 (M), 77 (M) to 90 (M)
Brucellosis	2
Cholera	30
Clostridium Perfringens	41
Diphtheria	23,39
Education	3,32,37,48,50,69 (M)
Encephalitis	5,24
Foodborne and Waterborne Disease	2,17,19,20,21,40,41, 53,55,56,57,58,60
Gonorrhoea	29,50
Immunization	1,23,39,54,66,76,69 (M)
Influenza	10,15,16,24,25,28,33, 49,61,64
International Health	16,17,19,22,28,30,49, 50,64,76,55 (M), 57 (M), 59 (M), 69 (M), 73 (M)
Lead Poisoning	46

#### NOTES

### INDEX DU BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE

Le Bulletin épidémiologique mensuel a été remplacé par le Rapport hebdomadaire des maladies au Canada, en mai dernier. Les index des années 1974 et 1975 (jusqu'en mai) - volumes 18 et 19 - paraissent dans le numéro de cette semaine.

### Notes internationales

#### GRIPPE - HAWAII

Deux isolats de grippe A et quatre isolats de grippe B ont été signalés à Hawaii. Les deux isolats de grippe A ont été identifiés comme étant A/Victoria/3/75. Les isolats de grippe B sont présentement soumis à des épreuves d'identification. Des cas cliniques ont été signalés dans les écoles vers la fin du mois de novembre. Comme il ne semble pas y avoir eu recrudescence des affections d'allure grippale, il se peut que les cas cliniques soient dus à la souche B, compte tenu du petit nombre d'infections par A/Victoria/3/75.

SOURCE: Center for Disease Control, Bureau of Epidemiology, Viral Diseases Division, Atlanta.

### BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE, VOLUME 19, 1975

#### INDEX

<u>TITRE</u>	<u>PAGE*</u>
Accidents	4
Annonces	3,132,138,152,159,185
Blennorragie	28,154
Brucellose	2
Choléra	29
Clostridium perfringens	143
Diphthérie	22,140
Éducation	3,132,138,152,154,201
Encéphalite	5,22
Fièvre typhoïde	16,20,148
Grippe	10,15,23,24,27,133, 153,166,170
Hygiène du travail	2,17,149
Immunisation (vaccination)	1,22,140,158,172, 182,201
Infections de la peau et Mycobacterium marinum	151
Infections hospitalières	1,137,138
Infections parasitaires	185,186,188,190,194, 201,205,209 à 224



Health and Welfare Canada

Santé et Bien-être social Canada



Statistics Canada

Statistique Canada

## 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. — I.-P.É.		N.S. — N.-É.		N.B.		QUÉBEC	
		Current week semaine cour.	Total cumulat. 1975 1974	Current week semaine cour.	Total cumulat. 1975 1974	Current week semaine cour.	Total cumulat. 1975 1974	Current week semaine cour.	Total cumulat. 1975 1974	Current week semaine cour.	Total cumulat. 1975 1974	Current week semaine cour.	Tot cumu 1975
Typhoid Typhoïde	001												
Paratyphoid Paratyphoïde	002												
Other — autre	Food Alimentaire	003.0											
Salmonella vehicle — contagé	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 Diphtérie	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 Blennorrhagie	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											

— NO CASES REPORTED

• NOT REPORTABLE

• NOT AVAILABLE

— AUCUN CAS DÉCLARÉ

• À DÉCLARATION NON OBLIGATOIRE

• NON DISPONIBLE

Methodology	25,29,31,50,66,59 (M), 69 (M), 73 (M)	Intoxications par le plomb	149
Metorchiasis	62 (M)	Maladies à transmission vectorielle	5,22,188,190
Nosocomial Infections	1,36,37	Maladies véhiculées par l'eau ou les aliments	2,16,17,18,19,141,143,157,159,160,161,162,164
Occupational Health	2,19,46	Maladies vénériennes	28,154
Parasitic Disease	53 (M), 55 (M), 57 (M), 59 (M), 62 (M), 69 (M), 73 (M), 77 (M) to 90 (M)	Méthodologie	24,28,131,154,172,186,201,205
Pseudomonas	36	Métorchiasis	194
Rabies	66,76	Prophylaxie et thérapeutique antimicrobiennes	139,148,154,190,209 à 224
Rubella	1,54	Pseudomonas	137
Salmonella	1,21,37,40,53,57,58,55 (M)	Rage	172,182

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

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

<i>Shigella</i>	19	<i>Rubéole</i>	1,158
<i>Skin Infection and Mycobacterium Marinum</i>	47	<i>Salmonelle</i>	1,19,138,141,157,161, 188
<i>Staphylococcus</i>	40,56,58	<i>Santé internationale</i>	15,16,17,20,27,29, 153,154,170,182,186, 188,190,201,205
<i>Streptococcus</i>	38,50		
<i>Syphilis</i>	50	<i>Shigella</i>	17
<i>Typhoid Fever</i>	17,22,45	<i>Staphylocoque</i>	141,160,162
<i>Vectorborne Disease</i>	5,24,55 (M), 57 (M)	<i>Streptocoque</i>	139,154
<i>Venereal Disease</i>	29,50	<i>Syphilis</i>	154
<i>Vibrio Parahaemolyticus</i>	60	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	164
<i>Zoonoses</i>	2,66,76,55 (M), 59 (M), 62 (M), 69 (M), 73 (M)	<i>Zoonoses</i>	2,172,182,186,188, 194,201,205

\* Because of an error in page numbering the symbol (M) has been used to denote the May issue.

EPIDEMIOLOGICAL BULLETIN, VOLUME 18, 1974

INDEX

<u>TITLE</u>	<u>PAGE</u>
Accidents	15, 163
Adenovirus	51
Amebiasis	134
Anthrax	75, 76, 111
Antibody Survey	81, 86
Botulism	20, 27, 37, 93, 116, 118, 119, 149
Cholera	20, 22, 45, 87, 113, 143
Clostridium Welchii	47
Diphtheria	12, 48, 49, 79, 81, 129
E. Coli	108
Education	25, 78
Giardiasis	134
Hemophilus	89
Hepatitis	10, 40, 63, 137, 141
Hysteria	86
Immunization	8, 10, 29, 81, 86, 105, 124
Influenza	13, 17, 22, 23, 30, 42, 43, 54, 61, 71, 73, 79, 83, 104, 105, 147, 161
Lymphocytic Choriomeningitis	88
Malaria	35, 80, 151
Measles	8
Meningococcus	113, 143, 145, 166
Mumps	10, 29
Nutrition	1, 131
Paralytic Shellfish Poisoning	31, 125, 126, 130
Parasitic Disease	95, 98, 99, 134
Paratyphoid	152
Pesticide	18
Poliomyelitis	8, 86
Renal Failure	154
Respiratory Infection	74, 131
Salmonella	28, 35, 54, 62, 73, 77, 80, 84, 90, 91, 103, 120
Sewage	63, 115
Shigella	150, 152, 155, 157
Smallpox	41, 110, 167
Smoking	4
Snowmobiling	15
Staphylococcus	19, 27, 38, 132, 148
Tetanus	124
Tick Paralysis	119
Toxicology	154
Tropical Medicine	95, 98, 99
Typhoid Fever	7, 162
Virus Isolation	63, 115
Vitamin C	131

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

\* La dernière page du numéro de février porte le chiffre 29. A cause d'une erreur de pagination, la première page du numéro de mars porte le chiffre 131 et cette séquence se poursuit jusqu'à la fin du numéro de mai (dernier numéro).

BULLETIN ÉPIDÉMIOLOGIQUE, VOLUME 18, 1974

INDEX

<u>TITRE</u>	<u>PAGE</u>
Accidents	17, 171
Adénovirus	54
Amibiase	140
Anticorps (étude)	85, 86, 87
Botulisme	23, 31, 42, 97, 122, 124, 126, 156
Charbon	79, 80, 117
Choléra	23, 25, 46, 91, 119, 150
Chrioméningite lymphocytaire	92
Clostridium welchii	49
Diphthérite	14, 50, 51, 83, 85, 135
E. Coli	113
Éducation	29, 82
Égout	75, 121
Empoisonnement paralytique dû aux coquillages	36, 132, 133, 136
Fièvre typhoïde	8, 171
Giardiase	140
Grippe	15, 19, 26, 27, 34, 45, 57, 75, 83, 87, 109, 111, 153, 169
Hémophilus	94
Hépatite	12, 67, 144, 148
Hystérie	90
Infection des voies respiratoires	78, 138
Infection parasitaire	99, 104, 140
Immunisation	9, 11
Isolement de virus	75, 121
Médecine tropicale	99, 102, 104
Méningocoque	119, 150, 152, 174
Moto-neige	17
Nutrition	1, 138
Oreillons	11, 34
Paludisme	40, 84, 158
Paralysie de tique	126
Paratyphoïde	159
Pesticide	20
Poliomyélite	10, 90
Rénale aiguë	161
Rougeole	9
Salmonelle	32, 40, 58, 65, 77, 81, 84, 88, 95, 96, 108, 127
Shigella	157, 159, 160, 162
Staphylocoque	21, 31, 43, 138, 155
Tétanos	130
Toxicologie	161
Usage du tabac	5
Variole	45, 116, 175
Vitamine C	138

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