

MAY 14 1982



Canada Diseases Weekly Report

ISSN 0382-232X

Rapport hebdomadaire des maladies au Canada

Date of publication: May 8, 1982 Vol. 7-53
 Date de publication: 8 mai 1982

INDEX ISSUE

NUMÉRO INDEX

INDEX - VOLUME 7, 1981

Volume 7 of "Canada Diseases Weekly Report" consists of 52 numbered issues with sequential paging. Each issue contains the following 4 pages except those marked * which contain 8 pages.

Le volume 7 du "Rapport hebdomadaire des maladies au Canada" est composé d'un ensemble de 52 numéros à pagination séquentielle. Chaque numéro comporte 4 pages (comme indiqué ci-dessous) sauf ceux marqués d'un *, qui en contiennent 8.

NUMBER/ NUMÉRO	PAGES	NUMBER/ NUMÉRO	PAGES
1	1-4	27	133-136
2	5-12*	28	137-140
3	13-16	29	141-148*
4	17-20	30	149-152
5	21-28*	31	153-156
6	29-32	32	157-164*
7	33-36	33	165-168
8	37-44*	34	169-172
9	45-48	35	173-176
10	49-52	36	177-184*
11	53-56	37	185-188
12	57-64*	38	189-192
13	65-68	39	193-196
14	69-72	40	197-204*
15	73-76	41	205-208
16	77-80	42	209-212
17	81-88*	43	213-216
18	89-92	44	217-220
19	93-96	45	221-228*
20	97-100	46	229-232
21	101-108*	47	233-236
22	109-112	48	237-240
23	113-116	49	241-248*
24	117-120	50	249-252
25	121-128*	51	253-256
26	129-132	52	257-264*

Allergic-type Reactions: to lobster 118

Animal Bites: dogs 134; general 133; in Quebec 133, Alaska 134; erratum 156

Announcements: Canadian Conference on Applied Statistics 63; Canadian Hospital Infection Control Association Conference 32; EPIC '81, '89; International Union Against the Venereal Diseases and the Treponematoses (IUVDT) 263; publication of the report "Accidents, Poisoning, and Violence in Canada" 168; Seminar on the Epidemiology of Communicable Diseases 51; Survey of Infection Control in Canadian Hospitals 216, 232, 240; Third Annual Infectious Diseases Symposium 116; Workshop on Current Approaches to the Laboratory Diagnosis of Gonorrhea 32

Antibiotics: role of, in treatment of diarrhea 42; in Australia 42

Arboviral Infections: in humans 194; isolates in mosquitoes 196; in Canada 194, Yukon Territory 196

California Encephalitis: case report 194; isolates in mosquitoes 196; in Canada 194, Quebec 194, Yukon Territory 196

Campylobacteriosis: associated with consumption of raw milk 20, "nutritional therapy" 166, pet ducks 165; water-borne 223; in Alberta 20, British Columbia 223, Nova Scotia 165

Antibiotiques: rôle des, dans le traitement de la diarrhée 42; en Australie 42

Atteinte inflammatoire pelvienne: au Canada 101, erratum 120

Blennorragie: *Neisseria gonorrhoeae* producteur de pénicillinase (NGPP) 17, 18, 108, 137, 139; NGPP résistant à la spectinomycine 139; réduction dans le taux 107; en Ontario 17, en Alaska 107, aux États-Unis 139, au Royaume-Uni 108

Botulisme chez un nourrisson: premier cas confirmé 114; résumé pour 1980 115; au Canada 114; en Californie 115

Campylobactérose: canetons familiers 165; d'origine hydrique 223; liée à la consommation de lait cru 20, "thérapie nutritionnelle" 166; en Alberta 20, en Colombie-Britannique 223, en Nouvelle-Écosse 165

Choléra: situation mondiale 99; souches multirésistantes aux antibiotiques au Bangladesh 10

Clostridium botulinum: chez les nourrissons 114, 115; résumé pour 1979-1980 114; Services de référence pour le botulisme 113; au Canada 113, 114, en Californie 115

Clostridium perfringens: dans une maison de repos 207; en Saskatchewan 207

Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI): déclaration supplémentaire sur l'utilisation d'immunoglobulines dans la prophylaxie de l'hépatite 213; déclaration supplémentaire sur



Cholera: global situation 99; multiply antibiotic-resistant strains in Bangladesh 10

Clostridium botulinum: Botulism Reference Service 113; 1979-80 summary 114; infant 114, 115; in Canada 113, 114, California 115

Clostridium perfringens: in a nursing home 207; in Saskatchewan 207

Codworm: human hazards of 73

Congenital Rubella Syndrome: in United Kingdom 119, United States 119

Conjunctivitis: acute hemorrhagic 176, 188, 202, 220, 235; associated with sharing of eye make-up 151; outbreak in hospital 234; in Ontario 151, 198, 234, Bahamas 220, Belize 235, Columbia 188, Dominican Republic 236, Florida 202, 220, Haiti 220, Honduras 188, North Carolina 220, Panama 235, Surinam 176, Trinidad and Tobago 220

Crimean-Congo Haemorrhagic Fever: in South Africa 155

Dengue Fever: in Cuba 154, 172, 188, 203, Mexico 172, Puerto Rico 203

Diphtheria: in Northwest Territories 53, 73

Diphyllobothrium spp: in central and northern Canada 129

Echovirus: associated with aseptic meningitis 236; in Panama 236

Encephalitis: See **California Encephalitis, Western Equine Encephalitis.**

Entamoeba histolytica: in central and northern Canada 129

Enteroviral infection: associated with acute hemorrhagic conjunctivitis 220; surveillance of coxsackie virus 75, 153; in Quebec 153, Key West 220, United Kingdom 75

Escherichia coli: as an indicator of bathing water quality 238

Foodborne Disease: associated with consumption of canned clams 169, cheese curds 171, cold ham 93, orange juice 219, raw milk 20, roast beef 207, salmon 182, seafood 149; first documented foodborne outbreak of giardiasis 182; in a Canadian tourist group in the Caribbean 149, in a nursing home 207; in Alberta 20, Newfoundland 93, Nova Scotia 169, Quebec 171, Caribbean 149, Minnesota 182

Foodhandlers: screening of 90

Gastroenteritis: in Canadian tourist group in the Caribbean 149; viral 205; 206; in British Columbia 205, California 206

Giardiasis: foodborne, first reported outbreak 182; **Giardia intestinalis** 129; **G. lamblia** 177, 182, 221; in a day-care centre 221, in tour groups returning from USSR 177; waterborne 177; in Alberta 221, central and northern Canada 129, Minnesota 182

Gonorrhea: decreased rate 107; penicillinase-producing (PPNG) 17, 18, 108, 137, 139; spectinomycin-resistant PPNG 139; in Ontario 17, Alaska 107, United Kingdom 108, United States 139

Haemophilus influenzae: prophylaxis 13

Hand, Foot and Mouth Disease: in Quebec 153

Hemorrhagic Fever: Crimean-Congo 155; lassa 116; in South Africa 155, Upper Volta 116

Hepatitis: NACI statement on immunization 213; sero-diagnosis of A 214; viral 215; in England and Wales 215

Histamine Poisoning: in a patient on isoniazid 79

Immunization: and suppression of tuberculin skin test response 98; status of children entering school 190, 191; compulsory immunization law 191; in New Brunswick 191, Ontario 190

Infant Botulism: first confirmed case 114; 1980 summary 115; in Canada 114, California 115

Infection Control: survey of, in Canadian hospitals 216, 232, 240

Influenza: caused by type A 5, 15, 29, 49, 123, 126, type B 5, 49, 127; surveillance 5, 29, 49, 126, 237; in Canada 5, 29, 49, 237, Manitoba 15, Quebec 123, Southern Hemisphere 237, Worldwide 49, 126

l'utilisation du vaccin antipneumococcique chez les adultes 128; déclaration sur la vaccination antigrippale pour la saison 1981-1982 121; déclaration sur le vaccin antipneumococcique polysaccharidique 217; énoncé supplémentaire sur la suppression de cas indigènes de rougeole au Canada 81; revaccination des enfants qui ont auparavant reçu un vaccin antirougeoleux tué 82

Communications: Atelier de travail sur les approches actuelles du diagnostic en laboratoire de la blennorragie 32; Conférence canadienne sur les statistiques appliquées 63; Conférence de l'association canadienne pour la prévention des infections dans les hôpitaux 32; Enquête sur la lutte contre les infections dans les hôpitaux du Canada 216, 232, 240; "EPIC 81" 89; publication du rapport "Les accidents, les empoisonnements et les traumatismes au Canada" 168; Séminaire sur l'épidémiologie des maladies transmissibles 51; Troisième colloque annuel sur les maladies infectieuses 116; Union internationale pour la lutte contre les maladies vénériennes et les tréponématoses (IUVDT) 263

Conjonctivite: hémorragique aiguë 176, 188, 202, 220, 235; liée au fait de partager des produits cosmétiques pour les yeux 151; poussée dans un hôpital 234; en Ontario 151, 198, 234, aux Bahamas 220, au Belize 235, en Caroline du Nord 220, en Colombie 188, dans l'état de Trinité-Tobago 220, en Floride 202, 220, en Haïti 220, au Honduras 188, Panama 235, en République dominicaine 236, au Surinam 176

Conjonctivite aiguë contagieuse: voir **conjonctivite.**

Dengue: à Cuba 154, 172, 188, 203, au Mexique 172, à Porto Rico 203

Diphthérie: dans les Territoires du Nord-Ouest 53, 73

Diphyllobothrium spp: dans le Centre et le Nord du Canada 129

Données de surveillance pour certaines maladies: 12, 28, 52, 64, 92, 112, 128, 148, 164, 183, 204, 228, 248

Echovirus: lié à la méningite amicrobienne 236; au Panama 236

Encéphalite: voir **encéphalite de Californie, encéphalo-myélite équine de l'Ouest .**

Encéphalite de Californie: exposé de cas 194; virus isolés sur des moustiques 196; au Canada 194, au Québec 194, dans le Territoire du Yukon 196

Encéphalo-myélite équine de l'Ouest: résumé pour 1981 247; surveillance 175, 193; au Canada 175, 193, 247

Entamoeba histolytica: dans le Centre et le Nord du Canada 129

Escherichia coli: comme indicateur de la qualité des eaux de baignade 238

Fièvre de Lassa: chez un Hollandais, travaillant en Haute-Volta 116

Fièvre hémorragique: de Crimée à virus du Congo 155; de Lassa 116; en Afrique du Sud 155, en Haute-Volta 116

Fièvre Q: en Nouvelle-Écosse 234; en Ontario 233

Gastro-entérite: chez un groupe de touristes canadiens dans les Caraïbes 149; virale 205, 206; en Colombie-Britannique 205, en Californie 206

Giardiasis: chez des groupes de touristes rentrant de l'URSS 177; **Giardia intestinalis** 129; **G. lamblia** 177, 182, 221; intoxication d'origine alimentaire, première poussée signalée 182; intoxication d'origine hydrique 177; poussée dans une garderie 221; en Alberta 221, dans le Centre et le Nord du Canada 129, au Minnesota 182

Grippe: causée par le virus de type A 5, 15, 29, 49, 123, 126, le virus de type B 5, 49, 127; surveillance 5, 29, 49, 126, 237; au Canada 5, 29, 49, 237, au Manitoba 15, au Québec 123, dans l'hémisphère sud 237, à l'échelle mondiale 49, 126

Haemophilus influenzae: prophylaxie 13

Hépatite: déclaration du CCNI sur l'immunisation 213; sérodiagnostic de l'hépatite A 214; virale 215; en Angleterre et au pays de Galles 215

Immunisation: bilan de l'état des enfants commençant l'école 190, 191; suppression de la sensibilité à l'épreuve cutanée à la tuberculine 98; Loi sur l'immunisation obligatoire 191; au Nouveau-Brunswick 191, en Ontario 190

Infections à arbovirus: chez l'homme 194; virus isolés sur des moustiques 196; au Canada 194, dans le Territoire du Yukon 196

- Influenza Vaccine:** NACI statement on immunization 121
- Lassa Fever:** in Dutch male working in Upper Volta 116
- Lead Poisoning:** associated with herbal remedy 254; in Alberta 254
- Legionnaires' Disease:** *Legionella longbeachae* 197; in British Columbia 197
- Listeriosis:** serotypes in Canada 262; in Atlantic Provinces 257, in Nova Scotia 173; erratum 184
- Malaria:** caused by *Plasmodium falciparum* 155, 241, 242, 243, *P. vivax* 209; chloroquine-resistant 155, 242, 243; congenital 209; in British Columbia 209, Ontario 241, Saskatchewan 242, Denmark 155, United States 243
- Measles:** in infants 109, in medical settings 87; in British Columbia 82, Quebec 45, 109, Alaska 86, United States 86, 87, 111, 191
- Measles Vaccine:** efficacy of 47; NACI further statement on elimination of indigenous measles in Canada 81; NACI statement on revaccination of children given killed measles vaccine 82
- Melioidosis:** in a Southeast Asian refugee 253; in Ontario 253
- Meningitis:** aseptic 236; associated with echovirus type 4 236, group B strains 55, 97; in Ontario 97, Panama 236, Scotland 55
- Mycobacterium Infection:** associated with augmentation mammoplasty 54, 55, tissue processing 163; caused by *M. fortuitum* 54, 55, *M. tuberculosis* 163; in Alberta 54, United States 55, 163
- National Advisory Committee on Immunization (NACI):** further statement on elimination of indigenous measles in Canada 81; further statement on use of pneumococcal vaccine in adults 128; revaccination of children previously given killed measles vaccine 82; statement on immune globulins for protection against hepatitis 213; statement on influenza vaccination for the 1981-1982 season 121; statement on pneumococcal polysaccharide vaccine 217
- Neisseria gonorrhoeae:** See Gonorrhea.
- Neisseria meningitidis:** See Meningitis.
- Non-Gonococcal Urethritis:** a review 103
- Notifiable Diseases Summary:** 8, 9, 24, 25, 40, 41, 60, 61, 84, 85, 104, 105, 124, 125, 144, 145, 160, 161, 180, 181, 200, 201, 224, 225, 244, 245, 260, 261
- Paragonimiasis:** among refugees 167; in United States 167
- Paralytic Shellfish Poisoning:** in Quebec 65
- Parasitic Infection:** giardiasis 221; in asymptomatic rural residents 210; infections in central and northern Canada 129; neurocysticercosis and other imported exotic parasitoses 58; paragonimiasis 167; *Phocanema decipiens* 73; *Toxocara canis* 74; *Trichinella spiralis* 251
- Pelvic Inflammatory Disease:** in Canada 101; erratum 120
- Pink Eye:** See Conjunctivitis.
- Pneumococcal Polysaccharide Vaccine:** NACI statement on immunization 128, 217
- Pneumonia:** atypical 131; in Spain 131
- Poliovirus:** nomenclature for strains of 219; vaccine virus transmission 21
- Pseudomonas aeruginosa:** associated with cardiovascular and thoracic surgery 5; as an indicator of bathing water quality 238, 239
- Q Fever:** in Nova Scotia 234, Ontario 233
- Quarantine Diseases Report:** 16, 76, 156, 212, 264
- Rabies:** in cats 69; in Canada 72, Manitoba 69, Europe 136, United States 72, 135
- Rabies Vaccine:** adverse reactions to M-HDCV 26, 27; efficacy of 70; in Ontario 26, United States 27
- Recreational water quality:** indicators of 238, 239
- Reye Syndrome:** associated with salicylates 57
- Infections à entérovirus:** liées à la conjonctivite hémorragique aiguë 220; surveillance du virus coxsackie 75, 153; au Québec 153, à Key West 220, au Royaume-Uni 75
- Infections à mycobactérum:** causée par *M. fortuitum* 54, 55, *M. tuberculosis* 163; liées à la mammoplastie d'augmentation 54, 55, au traitement de tissus 163; en Alberta 54, aux États-Unis 55, 163
- Infections parasitaires:** chez des résidants asymptomatiques des régions rurales 210; giardiasis 221; infections dans le Centre et le Nord du Canada 129; neurocysticercose et autres parasites exotiques importées 58; paragonimiasis 167; *Phocanema decipiens* 73; *Toxocara canis* 74; *Trichinella spiralis* 251
- Intoxications d'origine alimentaire:** chez un groupe de touristes canadiens dans les Caraïbes 149; poussée dans une maison de repos 207; première poussée documentée de giardiasis alimentaire 182; liées à la consommation d'asaris en conserve 169, de caillé de fromagerie 171, de fruits de mer 149, de jambon froid 93, de jus d'orange 219, de lait cru 20, de rôti de boeuf 207, de saumon 182; en Alberta 20, en Nouvelle-Écosse 169, au Québec 171, à Terre-Neuve 93, aux Caraïbes 149, au Minnesota 182
- Intoxications d'origine hydrique:** poussées d' 177, 223; en Alberta et en Colombie-Britannique 177, en Colombie-Britannique 223
- Intoxication paralysante par les mollusques:** au Québec 65
- Intoxication par le plomb:** liée à des plantes médicinales 254; en Alberta 254
- Intoxication par les scombridés:** liée à la consommation de mahi-mahi 80, de maquereau fumé 77, de thon en conserve 117; en Colombie-Britannique 117, en Nouvelle-Écosse 77, aux États-Unis 80
- Intoxication par l'histamine:** chez un patient recevant de l'isoniazide 79
- Intoxication staphylococcique (d'origine alimentaire):** liée à une boîte de conserve d'asaris 169, à du caillé de fromagerie 171; en Nouvelle-Écosse 169, au Québec 171
- Listériose:** sérotypes au Canada 262; dans les provinces atlantiques 257, en Nouvelle-Écosse 173; erratum 184
- Lutte contre les infections:** enquête sur la, dans les hôpitaux du Canada 216, 232, 240
- Maladie "Mains-Pieds-Bouche":** au Québec 153
- Maladies transmises par contact sexuel:** voir AIP, blennorragie, syphilis, UNG.
- Mal du légionnaire:** *Legionella longbeachae* 197; en Colombie-Britannique 197
- Manipulateurs d'aliments:** dépistage chez les 90
- Méliotose:** chez un réfugié d'Asie du sud-est 253; en Ontario 253
- Méningite:** amicrobienne 236; liée à l'échovirus du type 4 236, à des souches du groupe B 55, 97; en Ontario 97, en Écosse 55, au Panama 236
- Morsures d'animaux:** de chiens 134; généralités 133; au Québec 133, en Alaska 134; erratum 156
- Neisseria gonorrhoeae:** voir blennorragie.
- Neisseria meningitidis:** voir méningite.
- Nématode parasite de la morue:** dangers pour l'homme 73
- Paludisme:** causé par *Plasmodium falciparum* 155, 241, 242, 243, par *P. vivax* 209; congénital 209; résistant à la chloroquine 155, 242, 243; en Colombie-Britannique 209, en Ontario 241, en Saskatchewan 242, au Danemark 155, aux États-Unis 243
- Paragonimiasis:** chez des réfugiés 167; aux États-Unis 167
- Pneumonie:** atypique 131; en Espagne 131
- Poliovirus:** nomenclature des souches 219; transmission des virus vaccinaux 21
- Pseudomonas aeruginosa:** indicateur de la qualité de l'eau de baignade 238, 239; en rapport avec la chirurgie cardio-vasculaire et thoracique 5
- Qualité des eaux de baignade:** indicateurs de 238, 239
- Rage:** chez les chats 69; au Canada 72, au Manitoba 69, aux États-Unis 72, 135, en Europe 136
- Rapport des maladies quarantaines:** 16, 76, 156, 212, 264

<p>Rubella: immunity in cloistered nuns and school teachers 23; immune status 90; in Prince Edward Island 90</p> <p>Salmonellae: serotypes in chicken 229; in Newfoundland 229</p> <p>Salmonellosis: quarterly report 37, 141; associated with cold ham 93; in Canada 37, 141, Newfoundland 93</p> <p>Scorbutic poisoning: associated with smoked mackerel 77, mahi-mahi 80, canned tuna 117; in British Columbia 117, Nova Scotia 77, United States 80</p> <p>Selected Diseases Surveillance Data: 12, 28, 52, 64, 92, 112, 128, 148, 164, 183, 204, 228, 248</p> <p>Septicemia: caused by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 5</p> <p>Sexually Transmitted Diseases: See Gonorrhea; NGU; PID; Syphilis.</p> <p>Smallpox: autoinoculation following vaccination 189; complications of vaccination 29, 31; vaccination certificate requirements 227; in Manitoba 189, Newfoundland 29, England, Wales and Ireland 31</p> <p>Sporotrichosis: associated with sphagnum moss 1</p> <p>Staphylococcal food poisoning: associated with canned clams 169, cheese curds 171; in Nova Scotia 169, Quebec 171</p> <p>Staphylococcus: methicillin-resistant 249; <i>S. aureus</i> isolated from patients with toxic-shock syndrome 33, 49, 51, 187; in Ontario 249</p> <p>Streptococci: as an indicator of bathing water quality 238, 239; in orange juice 219; multiple-resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> 68; in United States 68</p> <p>Syphilis: decreased rate 107; in Alaska 107</p> <p>Toxic Shock Syndrome: case reports 33, 49, 187; in Canada 33, 185, in Alberta 33, Manitoba 187, Ontario 33, Quebec 33, 49, England, Wales and Ireland 51, United States 34</p> <p>Trichinosis: in Newfoundland 251</p> <p>Tuberculosis: associated with tissue processing 163; outbreak at a Canadian Forces Base 157; suppression of TB skin test response by immunization 98; in Ontario 157, United States 163</p> <p>Vaccine: influenza 121; measles, efficacy of 47; pneumococcal polysaccharide 128, 217; rabies, efficacy of 70; smallpox, use in Canadian Armed Forces Personnel 190</p> <p>Vaccinia: complications of smallpox vaccination 31; outbreak of 29; in Newfoundland 29. See also Smallpox.</p> <p>Waterborne disease: outbreaks of 177, 223; in Alberta and British Columbia 177, British Columbia 223</p> <p>Western Equine Encephalitis: surveillance 175, 193; 1981 summary 247; in Canada 175, 193, 247</p>	<p>Réaction d'allure allergique: au homard 118</p> <p>Rougeole: chez les nourrissons 109, en milieu médical 87; en Colombie-Britannique 82, au Québec 45, 109, en Alaska 86, aux États-Unis 86, 87, 111, 191</p> <p>Rubéole: état immunitaire 90; l'immunité chez des soeurs cloîtrées et chez des institutrices 23; dans l'Île-du-Prince-Édouard 90</p> <p>Salmonelles: sérotypes observés dans du poulet 229; à Terre-Neuve 229</p> <p>Salmonellose: liée à la consommation de jambon froid 93; rapport trimestriel 37, 141; au Canada 37, 141, à Terre-Neuve 93</p> <p>Septicémie: causée par <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 5</p> <p>Sommaire des maladies à déclaration obligatoire: 8, 9, 24, 25, 40, 41, 60, 61, 84, 85, 104, 105, 124, 125, 144, 145, 160, 161, 180, 181, 200, 201, 224, 225, 244, 245, 260, 261</p> <p>Sporotrichose: liée à l'utilisation de sphaigne 1</p> <p>Staphylocoques: résistant à la méthicilline 249; <i>S. aureus</i> isolé chez des patients avec syndrome de choc toxique 33, 49, 51, 187; en Ontario 249</p> <p>Streptocoques: dans le jus d'orange 219; indicateur de la qualité des eaux de baignade 238, 239; <i>S. pneumoniae</i> multi-résistant 68; aux États-Unis 68</p> <p>Syndrome de choc toxique: rapport de cas 33, 49, 187; au Canada 33, 185, en Alberta 33, au Manitoba 187, en Ontario 33, au Québec 33, 49, en Angleterre, au pays de Galles et en Irlande 51, aux États-Unis 34</p> <p>Syndrome de Reye: relié aux salicylates 57</p> <p>Syndrome de rubéole congénitale: aux États-Unis 119, dans le Royaume-Uni 119</p> <p>Syphilis: réduction du taux 107; en Alaska 107</p> <p>Trichinose: à Terre-Neuve 251</p> <p>Tuberculose: liée au traitement de tissus 163; poussée sur une base des Forces canadiennes 157; suppression de la sensibilité à l'épreuve cutanée à la tuberculine 98; en Ontario 157, aux États-Unis 163</p> <p>Urétrite non gonococcique: étude 103</p> <p>Vaccin: antigrippal 121; antipneumococcique polysaccharidique 128, 217; antirabique, efficacité du 70; antirougeoleux, efficacité du 47; antivariolique, utilisation parmi le personnel des Forces canadiennes 190</p> <p>Vaccin antigrippal: déclaration du CCNI sur l'immunisation 121</p> <p>Vaccin antipneumococcique polysaccharidique: déclaration du CCNI sur l'immunisation 128, 217</p> <p>Vaccin antirabique: efficacité du 70; réactions défavorables au VCDH-M 26, 27; en Ontario 26, aux États-Unis 27</p> <p>Vaccin antirougeoleux: déclaration du CCNI sur la revaccination des enfants qui ont auparavant reçu un vaccin antirougeoleux tué 82; efficacité du 47; énoncé supplémentaire sur la suppression de cas indigènes de rougeole au Canada 81</p> <p>Vaccine: complications liées à la vaccination antivariolique 31; poussée de 29; à Terre-Neuve 29. Voir aussi à variole.</p> <p>Variole: auto-inoculation suivant l'administration du vaccin 189; complications liées à la vaccination 29, 31; nécessité des certificats de vaccination 227; au Manitoba 189, à Terre-Neuve 29, en Angleterre, au pays de Galles et en Irlande 31</p>
---	--

The Canada Diseases Weekly Report presents current information on infectious and other diseases for surveillance purposes and is available free of charge upon request. Many of the articles contain preliminary information and further confirmation may be obtained from the sources quoted. The Department of National Health and Welfare does not assume responsibility for accuracy or authenticity. Contributions are welcome from anyone working in the health field and will not preclude publication elsewhere.

Editor: Dr. S.E. Acres
Managing Editor: Eleanor Paulson

Bureau of Epidemiology,
Laboratory Centre for Disease Control,
Tunney's Pasture,
OTTAWA, Ontario,
Canada, K1A 0L2
(613) 996-4041

Le Rapport hebdomadaire des maladies au Canada, qui fournit des données pertinentes sur les maladies infectieuses et les autres maladies dans le but de faciliter leur surveillance, peut être obtenu gratuitement sur demande. Un grand nombre d'articles ne contiennent que des données sommaires mais des renseignements complémentaires peuvent être obtenus en s'adressant aux sources citées. Le ministère de la Santé nationale et du Bien-être social ne peut être tenu responsable de l'exactitude, ni de l'authenticité des articles. Toute personne œuvrant dans le domaine de la santé est invitée à collaborer et la publication d'un article dans le présent Rapport n'en empêche pas la publication ailleurs.

Rédacteur en chef: Dr. S.E. Acres
Rédacteur administratif: Eleanor Paulson

Bureau d'épidémiologie
Laboratoire de lutte contre la maladie
Parc Tunney
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0L2
(613) 996-4041