



Canada Diseases Weekly Report

ISSN 0382-232X

Rapport hebdomadaire des maladies au Canada

CANADA

C 2

FEB 21 1984

Date of publication: February 4, 1984 Vol. 8-53
Date de publication: 4 février 1984

INDEX ISSUE

NUMÉRO INDEX

INDEX - VOLUME 8, 1982

Volume 8 of "Canada Diseases Weekly Report" consists of 52 issues with sequential paging. Each issue consists of 4 pages with the exception of 4, 6, 9, 12, 17, 23, 25, 29, 33, 38, 43, 45, and 49 which contain 8 pages.

Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS): case report 65, 197, 249; hospital and laboratory precautions 250; in Haitians 197, hemophiliacs 249, homosexuals 65, 199; Kaposi's sarcoma 199; in Canada 250, Ontario 65, Quebec 197, 249, England and Wales 199; erratum 260

Announcements: American Medical Writers Association (AMWA) 175; Annual Seminar on the Epidemiology of Communicable Diseases 36; change in mailing schedule of CDWR 257; "Chlamydial Days" 183; Educational programs sponsored by LCDC '96; EPIC '82 183; First National Conference on Sexually Transmitted Disease 196; Infection Control I 116; Intravenous Therapy Guidelines 203; mailing list screening card 232, 260; National Reference Service for the Morphological Identification of Parasites and Arthropods Related to Human Disease 120; Provincial Epidemiologist required for British Columbia 12; Request for information on any known cases of human salmonellosis contracted from household pets 232

Arboviral Infections: California encephalitis 185, 192; eastern equine encephalitis 192; Powassan virus encephalitis 185; Snowshoe hare virus isolations 185, 191; western equine encephalitis workshop 70; in Manitoba 70, Ontario 185, Yukon Territory 191, United States 192

Botulism: See *Clostridium botulinum*.

Brucellosis: WHO guide to the diagnosis, treatment and prevention of human brucellosis 232

California Encephalitis: in Ontario 185, United States 192; errata 220

Campylobacteriosis: foodborne 177; in Ontario 177

Candidiasis: associated with AIDS 65, 197; in Ontario 65, Quebec 197

Chlamydial Infections: laboratory reports 217; in Canada 217

Cholera: in a Canadian tourist group 6; nomenclature of *Vibrio cholerae* 68; in Quebec 6, Caribbean 6

Clostridium botulinum: associated with canned salmon 181, muktuk 33, seal meat 33; 1981 summary 33; in Canada 33, 181, United States 181

Congenital Rubella Syndrome: comparison of two reporting systems 257; NACI statement on rubella vaccine 209; reported cases and rates 214, 257; in Canada 209, 214, 257

Conjunctivitis: acute hemorrhagic 132; in a hospital 37; in Ontario 37, India 132

Cooking Procedures: for turkey 26, 93; erratum 108

Dengue Fever: imported from Haiti 9; in Quebec 9, Kenya 236, Mexico 256, erratum 47

Diphtheria: case report 59; in Northern Alberta 57, Northwest Territories 57, Ontario 59

Le volume 8 du "Rapport hebdomadaire des maladies au Canada" est composé d'un ensemble de 52 numéros à pagination séquentielle. Chaque numéro comporte 4 pages, sauf les numéros 4, 6, 9, 12, 17, 23, 25, 29, 33, 38, 43, 45 et 49 qui en contiennent 8.

Anatoxine tétnique: comparaison des réactions à l'anatoxine adsorbée et à l'anatoxine fluide; au Québec 73

Attention aux bouts de stylos à bille: 218

Blennorragie: *Neisseria gonorrhoeae*, taux d'incidence 77, 78, 79; producteur de pénicillinase (NGPP) 118, 141, 143, 148; résistante à la spectinomycine 219; en Alberta 78, 143, au Canada 77, 141, en Colombie-Britannique 79, en Ontario 118, au Québec 148, au Royaume-Uni 219

Botulisme: voir *Clostridium botulinum*.

Brucellose: guide pour le diagnostic, le traitement et la prévention de la brucellose humaine 232

Campylobactériose: d'origine alimentaire 177; en Ontario 177

Candidose: liée au syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA) 65, 197; en Ontario 65, au Québec 197

Chenille de la spongivore: risque d'urticaire causée par 117

Choléra: dans un groupe de touristes canadiens 6; terminologie couramment recommandée de *Vibrio cholerae* 68; au Québec 6, aux Caraïbes 6

Clostridium botulinum: lié aux boîtes de conserve de saumon 181, de muktuk 33, de viande de phoque 33; résumé pour 1981 33; au Canada 33, 181, aux États-Unis 181

Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI): déclaration sur l'administration intradermique du vaccin antirabique préparé sur cellules diploïdes humaines 149; déclaration sur l'analyse sérologique après la vaccination antirabique administrée à titre prophylactique 81; déclaration sur la vaccination antigrippale pour la saison 1982-83 137; déclaration sur l'immunglobuline (humaine) antivaricelle-antizona (VZIG) et sur le plasma immun antizona (ZIP) 53; déclaration sur le vaccin antirubéoleux 209; déclaration sur le vaccin contre l'hépatite B 221; recommandations concernant l'immunisation des personnes travaillant dans le domaine des soins de santé 105; utilisation non indiquée des vaccins vivants pour traiter un herpès récidivant 247

Communications: American Medical Writers Association (AMWA) 175; bon de vérification de la liste de distribution 232, 260; demande de renseignements sur tous les cas connus de salmonellose humaine attribuables à des animaux domestiques 232; EPIC 1982 183; épidémiologiste provincial - Colombie-Britannique 12; guide d'intraveino-thérapie 203; lutte contre l'infection I 116; journées "chlamydia" 183; première conférence nationale sur les maladies transmises sexuellement 196; programmes éducatifs - laboratoire de lutte contre la maladie 96; publication du "Rapport hebdomadaire des maladies au Canada" 257; séminaire annuel sur l'épidémiologie des maladies transmissibles 36; Service national de référence pour l'identification morphologique des parasites et des arthropodes reliés aux maladies chez l'homme 120

Conjonctivite: dans un hôpital 37; hémorragique aiguë 132; en Ontario 37, en Inde 132



Eastern Equine Encephalitis: in United States 192

Ectopic Pregnancy: increase in cases? 101; in Prince Edward Island 101; erratum 108

Encephalitis: See Arboviral Infections; California; Eastern Equine; Western Equine; Powassan Virus Encephalitis.

Enteroviral Infections: echovirus type 11 259; non-typable 7; in Australia 259, South Africa 7, United Kingdom 259

Foodborne Disease: associated with consumption of canned salmon 181, 182, ground beef 34, muktuk 33, protein milk supplement 103, seal meat 33, steak 177, turkey 25, 93, 109, 173; botulism 33, 181; campylobacteriosis 177; factors contributing to 174; giardiasis 234; gastroenteritis 178, 182; hepatitis A 155; improvement in reporting 230; paralytic shellfish poisoning 89, 90; salmonellosis 25, 34, 103, 109; trichinellosis 201; update 229; in Alberta 234, Canada 109, 229, New Brunswick 25, Newfoundland 201, Northwest Territories 33, Quebec 27, 33, 34, United Kingdom 174, 181, 182

Gastroenteritis: associated with consumption of canned salmon 181; non-bacterial outbreak 178; in Ontario 178, United Kingdom 181

Giardiasis: foodborne 234, waterborne 97, 98; in Alberta 97, 234, British Columbia 98

Gonorrhea: incidence 77, 78, 79; penicillinase-producing (PPNG) 118, 141, 143, 148; spectinomycin-resistant PPNG 219; in Alberta 78, 143, British Columbia 79, Canada 77, 141, Ontario 118, Quebec 148, United Kingdom 219

Gypsy Moth Rash Illness: potential from caterpillars 117

Haemophilus influenzae: β -lactamase producing strains 64; in United Kingdom 64

Hazards: of biting ball-point pen nipples 218

Hemophilia: and decreased cellular immunity 249; in Quebec 249; erratum 260. See also AIDS.

Hepatitis: Advisory Committee on Epidemiology statement on hepatitis B vaccine 227; caused by type A 153, 155, B 54, 121, 227; NACI statement on hepatitis B virus vaccine 221; in Newfoundland 153, Ontario 54, United Kingdom 155, United States 155

Herpes Virus: genital herpes 159, 160; laboratory reports 157; neonatal and infant infection 241, 242, 248; nosocomial infections 247, 248; NACI statement on inappropriate use of vaccines for treatment of 247; in Canada 157, 241, Australia 248, United States 160

Immunization: assessment of delivery systems 41; comparison of reactions to adsorbed and fluid tetanus toxoids 73; in British Columbia 41, Quebec 73; clarification 87. See also National Advisory Committee on Immunization; Vaccine.

Infection Control: herpes virus 247, 248; methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* 39, 161, 166; multi-resistant pneumococcus 133; reusing disposables 240; *S. epidermidis* 166; in Canada 240, Ontario 39, 161, Quebec 133, 166, Australia 248

Influenza: caused by type A 1, 21, 47, 253, type B 1, 21, 47, 69; case report 69; surveillance 1, 21, 47, 69, 253; in Canada 1, 21, 253, Quebec 69, international 1, 21, Japan 47, United Kingdom 47, United States 253

Influenza Vaccine: NACI statement on immunization 137

Kaposi's Sarcoma: surveillance 199; in England and Wales 199. See also AIDS.

Lassa Fever: in Liberia 64

Legionnaire's Disease: a serosurvey and environmental study 131, 139; isolation of *Legionella longbeachae* 237, *L. pneumophila* 237; in Manitoba 131, 139, Ontario 237

Leprosy: dapsone-resistant *Mycobacterium leprae* 19; recent developments 13; reported cases 17; treatment 13, 75; in Canada 17

Lymphogranuloma Venereum: in British Columbia 78

Malaria: caused by *Plasmodium vivax* 49; surveillance 51; in British Columbia 49, United Kingdom 51

Conjonctivite aiguë contagieuse: voir conjonctivite.

Dengue: importée d'Haïti 9; au Québec 9, au Kenya 236, au Mexique 256, erratum 47

Diphthérie: exposé de cas 59; dans le Nord de l'Alberta 57, en Ontario 59, dans les Territoires du Nord-Ouest 57

Données de surveillance pour certaines maladies: 8, 32, 48, 76, 88, 115, 136, 156, 176, 204, 208, 216, 228, 260

Encéphalite: voir encéphalite de Californie; encéphalite équine de l'Est; encéphalite équine l'Ouest; encéphalite à virus Powassan; infections à arbovirus.

Encéphalite à virus Powassan: en Ontario 185; errata 220

Encéphalite de Californie: en Ontario 185, aux États-Unis 192; errata 220

Encéphalite équine de l'Est: aux États-Unis 192

Encéphalite équine de l'Ouest: tenue d'un atelier 70; au Manitoba 70

Fièvre de Lassa: au Libéria 64

Fièvre jaune: en Bolivie 72

Fièvre Q: en Alberta 170, en Nouvelle-Écosse 169, en Ontario 171

Gastro-entérite: liée à la consommation de saumon en conserve 181; poussée non bactérienne 178; en Ontario 178, au Royaume-Uni 181

Giardiasis: d'origine alimentaire 234, d'origine hydrique 97, 98; en Alberta 97, 234, en Colombie-Britannique 98

Grippe: causée par le virus de type A 1, 21, 47, 253, le virus de type B 1, 21, 47, 69; exposé de cas 69; surveillance 1, 21, 47, 69, 253; au Canada 1, 21, 253, au Québec 69, à l'échelle mondiale 1, 21, aux États-Unis 253, au Japon 47, au Royaume-Uni 47

Grossesses ectopiques: augmentation du nombre de cas ? 101; dans l'Île-du-Prince-Edouard 101; erratum 108

Haemophilus influenzae: souches productrices de β -lactamase 64; au Royaume-Uni 64

Hémophilie: diminution de l'immunité à médiation cellulaire 249; au Québec 249; erratum 260. Voir aussi à SIDA.

Hépatite: causée par le virus de type A 153, 155, B 54, 121, 227; déclaration du Comité consultatif de l'épidémiologie sur le vaccin contre l'hépatite B 227; déclaration du CCNI sur le vaccin contre l'hépatite B 221; en Ontario 54, à Terre-Neuve 153, aux États-Unis 155, au Royaume-Uni 155

Herpèsvirus: déclaration du CCNI sur l'utilisation non indiquée des vaccins vivants pour traiter un herpès récidivant 247; infections nosocomiales 247, 248; infections survenues chez les nourrissons 241, 242, 248; l'herpès génital 159, 160; rapports de laboratoire 157; au Canada 157, 241, en Australie 248, aux États-Unis 160

Immunisation: évaluation du programme 41; comparaison de la réponse sérologique à l'anatoxine tétanique adsorbée et à l'anatoxine tétanique fluide 73; en Colombie-Britannique 41, au Québec 73; clarification 87. Voir aussi à CCNI; vaccin.

Infections à arbovirus: encéphalite de Californie 185, 192; encéphalite équine de l'Est 192; encéphalite à virus Powassan 185; isolations de sérotype Snowshoe hare 185, 191; tenue d'un atelier sur l'encéphalite équine de l'Ouest 70; au Manitoba 70, en Ontario 185, dans le Territoire du Yukon 191, aux États-Unis 192

Infections à Chlamydia: rapports de laboratoire 217; au Canada 217

Infections à entérovirus: échovirus type 11 259; non typable 7; en Afrique du Sud 7, en Australie 259, au Royaume-Uni 259

Infections à Mycobactérium: voir lèpre; tuberculose; SIDA.

Infections nosocomiales: voir lutte contre les infections.

Infections opportunistes: voir SIDA.

Infections parasitaires: dans des établissements psychiatriques 11; au Manitoba 11, à New York 11

Intoxications d'origine alimentaire: amélioration de la déclaration 230; botulisme 33, 181; campylobactérose 177; facteurs mis en cause 174; gastro-entérite 178, 182; giardiasis 234; hépatite A 155; intoxication paralysante par les mollusques 89, 90; liée à la consommation de biftecks 177, de boeuf haché 34, de dinde 25, 93, 109, 174, de muktuk 33, de saumon en conserve 181, 182, de supplément lacté protéiné 103,

- Measles:** vaccination policy 238; in Alberta 238
- Meningitis:** meningococcal 233; pneumococcal 133; in Ontario 233, Quebec 133
- Mumps:** outbreak 102; vaccination policy 238; in Alberta 238, Newfoundland 102
- Mycobacterium Infections:** See Leprosy; Tuberculosis; AIDS.
- National Advisory Committee on Immunization (NACI):** inappropriate use of live vaccines for treatment of recurrent herpes 247; intradermal administration of human diploid cell rabies vaccine 149; recommendations for immunization of health care workers 105; serological testing following rabies prophylaxis 81; statement on hepatitis B vaccine 221; statement on influenza vaccination for the 1982-83 season 137; statement on rubella vaccine 209; statement on varicella-zoster immune globulin (human) and zoster immune plasma 53
- Neisseria gonorrhoeae:** See Gonorrhea.
- Neisseria meningitidis:** See Meningitis.
- Nosocomial Infection:** See Infection Control.
- Notifiable Diseases Summary:** 28-29, 44-45, 60-61, 84-85, 112-113, 124-125, 144-145, 164-165, 188-189, 207, 212-213, 224-225, 244-245
- Opportunistic Infections:** See AIDS.
- Paralytic Shellfish Poisoning:** case reports 89; incidence 1974-81 90; in Canada 90, Quebec 89
- Parasitic Infections:** in institutions for the mentally retarded 11; in Manitoba 11, New York 11
- Penicillinase-Producing Neisseria gonorrhoeae:** See Gonorrhea.
- Pink Eye:** See Conjunctivitis.
- Pneumococcus:** penicillin-resistant and multi-resistant 133; in Quebec 133
- Pneumocystis carinii:** in a homosexual male 65; in Ontario 65. See also AIDS.
- Pneumonia:** atypical, attributed to Q Fever 169; *Klebsiella pneumoniae* 197; penicillin-resistant and multi-resistant pneumococcus 133; *Pneumocystis carinii* 65; in Nova Scotia 169, Ontario 65, Quebec 133, 197
- Poliomyelitis:** outbreaks 132, 155, 175; in Dominican Republic 155, Jamaica 132, 155, Paraguay 175
- Powassan Virus Encephalitis:** in Ontario 185; errata 220
- Q Fever:** in Alberta 170, Nova Scotia 169, Ontario 171
- Rabies:** idiopathic titre 23, 86; in a bat 81, cat 150, skunk 150, work horse 205; number of cases 83, 86, 206; postexposure treatment 206; prevention and control 151; transmission via corneal transplant 87; in Alberta 83, British Columbia 81, Manitoba 150, Newfoundland 21, Ontario 23, 86, 206, Quebec 205, Europe 152, United States 150; clarification 108.
- Rabies Vaccine:** NACI statement on serological testing following rabies prophylaxis 81, on intradermal administration of human diploid cell rabies vaccine 149
- Rubella:** reported cases and rates 214; in Canada 214
- Rubella Vaccine:** as part of routine immunization schedule 238; NACI statement on rubella vaccine 209; in Alberta 238
- Salmonellosis:** associated with ground beef 34, protein milk supplement 103, turkey 25, 93, 173; quarterly report 109; request for information 232; waterborne 5; *Salmonella enteritidis* 34, 103, *S. haardt* 25, *S. newport* 173, *S. typhimurium* 5. See also Cooking Procedures.
- Selected Diseases Surveillance Data:** 8, 32, 48, 76, 88, 115, 136, 156, 176, 204, 208, 216, 228, 260
- Sexually Transmitted Diseases:** survey of clinics 193; clarification 220. See also Chlamydial Infections; Gonorrhea; Herpes Virus; Lymphogranuloma Venereum; Syphilis.
- de viande de phoque 33; mise à jour 229; salmonellose 25, 34, 103, 109; trichinose 201; en Alberta 234, au Canada 109, 229, au Nouveau-Brunswick 25, au Québec 27, 33, 34, à Terre-Neuve 201, dans les Territoires du Nord-Ouest 33, au Royaume-Uni 174, 181, 182
- Intoxications d'origine hydrique:** giardiasis 97, 98; salmonellose 5; shigellose 27; en Alberta 97, en Colombie-Britannique 98, au Québec 27, à Terre-Neuve 5
- Intoxication paralysante par les mollusques:** incidence 1974-81 90; rapports de cas 89; au Canada 90, au Québec 89
- Lèpre:** cas signalés 17; mise à jour 13; *Mycobacterium leprae* résistant à la dapson 19; traitement 13, 75; au Canada 17
- Lutte contre les infections:** herpès-virus 247, 248; réemploi des articles jetables 240; souches pneumococciques multi-réistantes 133; *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline 39, 161, 166; *S. epidermidis* 166; au Canada 240, en Ontario 39, 161, au Québec 133, 166, en Australie 248
- Lymphogranulomatose vénérienne:** en Colombie-Britannique 78
- Mal du légionnaire:** étude sérologique et enquête environnementale 131, 139; isolement du *Legionella longbeachae* 237; *L. pneumophila* 237; au Manitoba 131, 139, en Ontario 237
- Maladies transmises par contact sexuel:** étude sur les cliniques 193; clarification 220. Voir aussi à infections à Chlamydia; blennorragie; herpès-virus; Lymphogranulomatose vénérienne; syphilis.
- Méningite:** souches méningococciques 233; souches pneumococciques 133; en Ontario 233, au Québec 133
- Neisseria gonorrhoeae:** voir blennorragie.
- Neisseria meningitidis:** voir méningite.
- Neisseria gonorrhoeae producteur de pénicillinase (NGPP):** voir blennorragie.
- Oreillons:** politique de vaccination 238; poussée d'oreillons 102; en Alberta 238, à Terre-Neuve 102
- Paludisme:** causé par *Plasmodium vivax* 49; surveillance 51; en Colombie-Britannique 49, au Royaume-Uni 51
- Pneumococcies:** multi-réistantes et résistantes à la pénicilline 133; au Québec 133
- Pneumocystis carinii:** chez un homosexuel 65; en Ontario 65. Voir aussi à SIDA.
- Pneumonie:** atypique, attribuée à la fièvre Q 169; *Klebsiella pneumoniae* 197; multi-réstante et résistante à la pénicilline 133; *Pneumocystis carinii* 65; en Nouvelle-Écosse 169, en Ontario 65, au Québec 133, 197
- Poliomyélite:** poussées 132, 155, 175; en Jamaïque 132, 155, au Paraguay 175, en République Dominicaine 155
- Procédés de cuisson:** de la dinde 26, 93; erratum 108
- Rage:** chez la chauve-souris 81, le chat 150, le cheval de trait 205, la mouffette 150; nombre de cas 83, 86, 206; prévention des risques 151; titre de la rage idiopathique 23, 86; traitement des contacts humains 206; transmission consécutive à une greffe de cornée 87; en Alberta 83, en Colombie-Britannique 81, au Manitoba 150, en Ontario 23, 86, 206, au Québec 205, à Terre-Neuve 21, aux États-Unis 150, en Europe 152; clarification 108
- Rougeole:** politique de vaccination 238; en Alberta 238
- Rubéole:** nombre et taux de cas 214; au Canada 214
- Salmonellose:** associée à un supplément lacté protéiné 103; demande de renseignements 232; d'origine hydrique 5; liée au boeuf haché 34, à la dinde 25, 93, 173; rapport trimestriel 109; *Salmonella enteritidis* 34, 103, *S. haardt* 25, *S. newport* 173, *S. typhimurium* 5. Voir aussi à procédés de cuisson.
- Sarcome de Kaposi:** surveillance 199; en Angleterre et au pays de Galles 199. Voir aussi à SIDA.
- Shigellose:** d'origine hydrique 27; au Québec 27
- Sommaire des maladies à déclaration obligatoire:** 28-29, 44-45, 60-61, 84-85, 112-113, 124-125, 144-145, 164-165, 188-189, 207, 212-213, 224-225, 244-245

| | |
|---|---|
| Shigellosis: waterborne 27; in Quebec 27 | Staphylococcus: résistant à la méthicilline et infection nosocomiale 39, 161, 166; <i>S. epidermidis</i> 166; en Ontario 39, 161, au Québec 166. Voir aussi à syndrome de choc toxique . |
| Smallpox Vaccination: certificate requirements for travellers 92; discontinuance of 172 | Streptocoques: <i>S. pneumoniae</i> multi-résistant 133; au Québec 133 |
| Staphylococcus: nosocomial methicillin-resistant <i>S. aureus</i> (MRSA) 39, 161, 166; <i>S. epidermidis</i> 166; in Ontario 39, 161, Quebec 166. See also Toxic Shock Syndrome . | Syndrome de choc toxique: rapport de cas 253; surveillance 129, 253; au Canada 129, au Québec 253, aux États-Unis 129, en Grande-Bretagne 129 |
| Streptococcus: multi-resistant <i>S. pneumoniae</i> 133; in Quebec 133 | Syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA): Haïtiens 197, hémophiles 249, homosexuels 65, 199; précautions de l'hôpital et du laboratoire 250; sarcome de Kaposi 199; rapport de cas 65, 197, 249; au Canada 250, en Ontario 65, au Québec 197, 249, en Angleterre et au pays de Galles 199; erratum 260 |
| Syphilis: incidence rates 77, 78, 79; in Alberta 38, British Columbia 79, Canada 77 | Syndrome de rubéole congénitale: cas signalés et incidence 214, 257; comparaison entre deux systèmes de rapport 257; déclaration du CCNI sur le vaccin antirubéoleux 209; au Canada 209, 214, 257 |
| Tetanus Vaccine: comparison of reactions to adsorbed and fluid toxoids 73; in Quebec 73 | Syphilis: taux d'incidence 77, 78, 79; en Alberta 78, au Canada 77, en Colombie-Britannique 79 |
| Toxic Shock Syndrome: case report 253; surveillance 129, 253; in Canada 129, Quebec 253, Britain 129, United States 129 | Trichinose: étude sérologique 201; au Labrador 201, à Terre-Neuve 201 |
| Trichinellosis: serosurvey 201; Labrador 201, Newfoundland 201 | Tuberculose: chez une population autochtone 38; les cas et taux 4; en Alberta 38, au Canada 4 |
| Tuberculosis: cases and rates 4; in a native population 38; in Canada 4, Alberta 38 | Tularémie: au Québec 1 |
| Tularemia: in Quebec 1 | Vaccin: antigrippal 137; antiourlien 238; antirabique 81, 149; antirougeoleux 238; antirubéoleux 209, 238; antivaricelle-antizona 53; contre l'hépatite B 221, 227; plasma immun antizona 53 |
| Vaccination: See Immunization . | Vaccin antigrippal: déclaration du CCNI sur l'immunisation 137 |
| Vaccine: hepatitis B 221, 227; influenza 137; measles 238, mumps 238; rabies 81, 149; rubella 209, 238; varicella-zoster immune globulin 53; zoster immune plasma 53 | Vaccin antirabique: déclaration du CCNI sur l'administration intradermique du vaccin antirabique préparé sur cellules diploïdes humaines 149; déclaration du CCNI sur l'analyse sérologique après la vaccination antirabique administrée à titre prophylactique 81 |
| Varicella: NACI statement on varicella-zoster immune globulin (human) and zoster immune plasma 53 | Vaccin antirubéoleux: ajouté à un programme d'immunisation systématique 238; déclaration du CCNI sur le vaccin antirubéoleux 209; en Alberta 238 |
| Waterborne Disease: giardiasis 97, 98; salmonellosis 5; shigellosis 27; in Alberta 97, British Columbia 98, Newfoundland 5, Quebec 27 | Vaccination: voir immunisation . |
| Western Equine Encephalitis: workshop on 70; in Manitoba 70 | Vaccination antivariolique: abandon 172; certificats des voyageurs 92 |
| Yellow Fever: in Bolivia 72 | Varicelle: déclaration du CCNI sur l'immunoglobuline (humaine) anti-varicelle-antizona et sur le plasma immun antizona 53 |

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 (in the official language of your choice) from anyone working in the health field and will not preclude publication elsewhere.

Editor: Dr. S.E. Acres
Managing Editor: Eleanor Paulson
Assistant Editor: Jo-Anne Doherty

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 (dans la langue officielle de son choix) 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
Rédacteur adjoint: Jo-Anne Doherty

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