

Recherches et études—Suite

- Méthodologie, critères, 1:31, 50-1
 Modèles chimiques, utilisation, 1:50, 52; 5:54-5
 Norvège, 7:182
 Nouveau-Brunswick, 9:92, 103, 128
 Nouvelle-Écosse, 9:10, 38
 Organisation mondiale de la santé, rapport, 1:104
 Provinces de l'Atlantique, 9:34
 Publications, accès aux, 9:196, 203
 Réseau canadien d'échantillonnage des précipitations (CANSAP), 7:54, 137, 150, 152-3; 9:41-2
 Saskatchewan, Conseil de recherche, 7:42
 Technologie nouvelle, traitement des gaz chauds, développement et mise en marché, financement, 7:89-95
Voir aussi Énergie, Mines et Ressources, ministère;
 Environnement—Étude Whitecourt et Rapport Legge; Forêts et produits forestiers, répercussions—Études; Norvège; Ontario—Études; Pollution de l'air—Études; Rivières et lacs—Études; Santé, répercussions

Réseau canadien d'échantillonnage des précipitations (CANSAP).

Voir Colombie-Britannique; Recherches et études

Ressources naturelles

- Colombie-Britannique, exploitation, répercussions, 7:160
 Gestion, 9:117-8
 Protection, juridiction, 2:79-80

Rivers, M. Martin (directeur général, Direction générale de l'assainissement de l'air, ministère de l'Environnement)

Environnement, ministère, budget principal 1980-1981, 1:87-103

Rivières et lacs, acidification

- Alberta, 7:14, 50, 82, 117
 Algues et sphaigne, croissance, répercussions, 5:79
 Causes, données scientifiques, fiabilité, 7:39
 Colombie-Britannique, 7:151
 Contre-mesures, chaulage, 2:73-4, 87; 5:71, 77-80, 86, 90, 94-6, 101; 6:37-8; 9:16, 27-8, 56-7, 82, 127, 161-2, 164
 États-Unis, 5:47; 9:8, 126
 Études, 1:117; 5:61
 Fonte des neiges, répercussions, 7:26-7
 Île-du-Prince-Édouard, 9:116, 124
 Lac Cree, Sask., région, 7:26-7
 La Cloche, région, 1:52
 Mercure, teneur, 5:85-6, 92, 94, 100-2
 Muskoka, Ont., région, 1:52
 Norvège, 8:13; 9:8, 125
 Nouveau-Brunswick, 9:93, 112, 124, 127
 Nouvelle-Écosse, 1:110; 9:9, 157-60, 163-5
 Ontario, 1:110; 2:6, 16-7, 65-6, 79; 5:50, 56, 78, 93; 6:31, 45, 47; 7:13, 141; 9:8, 18, 27, 40, 138, 149
 Pêches et Océans, ministère, programme de lutte, 1:113
 Provinces de l'Atlantique, 1:53; 9:124, 162
 Québec, 1:52; 6:32, 47
 Région du nord-ouest, 5:41, 46, 89, 92, 94
 Saskatchewan, 7:96, 100, 104
 Sault Ste-Marie, Ont., 1:52
 Sudbury, Ont., 2:42, 44
 Suède, 5:80; 9:125
 Surveillance, adoption d'une politique générale, 1:116-7
 Surveillance, Institut d'eau douce, Winnipeg, Man., 1:116
 Terre-Neuve et Labrador, 9:41-4
 Vulnérabilité, 1:52
Voir aussi Grands lacs; Pollution de l'eau; Saint-Laurent, fleuve

Ross, M. Bill (coordonnateur de l'environnement, Département de l'huile lourde, Esso Resources Canada Limited)
 Pluies acides, étude, 7:55-8, 60-2

Roy, M. Allan (directeur de l'environnement, Union of Ontario Indians)

Environnement, ministère, budget principal 1980-1981, 2:85-90

Saint-Laurent, fleuve, acidification, 5:88

Saint-Pierre-et-Miquelon, îles, répercussions, 9:32, 142

Santé, répercussions

- Allusions diverses, 2:68-9; 9:9, 130, 166
 Cancers et maladies respiratoires, 1:81, 106-8; 2:65-6; 5:27, 54; 7:118; 9:84
 Décès, 1:105, 107; 7:119-20; 9:83, 89
 Données statistiques, interprétation, 1:107-8
 Intoxication mercurielle, 1:108
 Organisation mondiale de la santé, rapport, 1:105
 Provinces de l'Ouest, études, 7:32-3
 Recherches, 9:32-3, 90
 Santé nationale et Bien-être social, ministère, programmes et études, 1:105-6
 Sélénium, déficience, 7:138

Santé nationale et Bien-être social, ministère. *Voir* Santé, répercussions

Saskatchewan

- Pluies acides, taux et répercussions, 7:20, 98, 111
 Lac Cree, région, 7:108-9, 137-8
 Vents, direction, 7:107
Voir aussi Contre-mesures; Énergie électrique—Centrales thermiques au charbon; Forêts et produits forestiers, répercussions; Pêcheries; Pollution de l'air; Recherches et études; Rivières et lacs

Scandinavie. *Voir* Forêts et produits forestiers, répercussions

Schenk, M^{me} Peggy (Département des sciences politiques, Université de Guelph)

Environnement, ministère, budget principal 1980-1981, 2:82-3

Schmut, M. Pat (chef, Dangers des produits chimiques, ministère des Pêches et des Océans)

Environnement, ministère, budget principal 1980-1981, 1:109-17

Scott, M. A.L. (président, Comité sur la qualité de l'air, Association pétrolière pour la conservation de l'environnement canadien)

Pluies acides, études, 8:10-7

Séances d'organisations. *Voir* Procédure

Simmons, M. Roger (Burin-Saint-Georges; secrétaire parlementaire du ministre d'État chargé des Sciences et de la technologie et ministre de l'Environnement)

Procédure, 1:37-8, 41-9; 5:7-10, 12-7

Voyages des membres du Sous-comité, 1:34-5, 39-40, 45-8

Singh, M. S.S. (chimie et biologie des sols, ministère de l'Agriculture)

Environnement, ministère, budget principal 1980-1981, 1:55-68, 80-1, 99-100

Skinner, M. Robert G. (chef du groupe d'étude sur le milieu, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources)

Environnement, ministère, budget principal 1980-1981, 1:68-87

N.B. Voir page 1 pour dates et fascicules