McMillan, hon. Tom-Suite

Ontario, émissions acidogènes, réduction, programme, 1:20,

Organismes non gouvernementaux, négociations de Genève, participation, 19:27-8

Oxydes azoteux

Charges critiques, détermination, 19:23, 25

Contrôle, 19:7-8, 13-5, 20-2

Étude, 19:5-29

Pollution transfrontalière, 19:21-3

Réduction, 19:12-3, 24

Véhicules, 19:26-7

Ozone, concentrations, répercussions, 1:27

Pluies acides

Eau potable, répercussions, 16:26

Émissions, 16:7, 12, 23, 29

Étude. 1:20-41: 5:3

Recherche, surveillance, etc., 16:7-8

Québec

Accord, signature, modalités, 1:34-5

Forêts et produits forestiers, 16:14, 19-20

Normes, 1:33

Situation, 1:20

Recherches scientifiques, Programme canadien, comparaison avec d'autres pays, 1:31

Réseau de surveillance canadien de l'air et des précipitations, centres, 1:26

Santé, pluies acides, effets, 16:10-2

Environnement, ministre, rôle, 16:11-2

Ménard, Louis (Union des producteurs agricoles) Pluies acides, étude, 17:9, 11-4, 16-7, 20-3

Meth, Frederick (Énergie du Nouveau-Brunswick)

Ententes intervenues entre le gouvernement fédéral et les provinces, étude, 7:21

Mexique, accord. Voir États-Unis

Mineurs unis d'Amérique

Membres, 11:4

Position, 11:10-1

États-Unis, comparaison, 11:11

Représentant, témoignage. Voir Témoins

Voir aussi Entente de 5 années avec les États-Unis

Ministères, collaboration

Agriculture, 1:27

Transports, 1:20; 1:33

Moniteq Limited

Forêts, photographie, système informatique, utilisation, 2:36-7

Mortalité

Maladies pulmonaires, décès prématuré, 18:26-7

Taux, prévisions, 18:24-7

Hamilton, Leonard, études, 18:24-5

«Morve d'éléphant». Voir Lacs, acidification—Algues filamenteuses

Moteurs. Voir Véhicules-Émissions, réduction-Normes

Motocyclettes. Voir Oxydes azoteux (Nox), émissions

Mullen, Peter (Kemic Bioresearch Laboratories Limited)

Mémoire. Voir Comité—Documents—Annexion au compte rendu et Considéré comme lu

Pluies acides, étude, 15:4-8

Muskoka, Ont., région

Émissions, proportion, sources, etc., 18:13

Sulfate, dépôts, 18:12

Voir aussi États-Unis-Population, sensibilisation-Campagne

NAPAP. Voir National Acid Precipitation Assessment Program

National Acid Precipitation Assessment Program (NAPAP),

rapport. Voir États-Unis; Lacs, acidification— Recherche—États-Unis; Pluies acides—Recherche, surveillance, etc.,—États-Unis

National Wildlife Federation

Réunion annuelle, Québec, mars 1987, 2:24

Négociations Canada-États-Unis. Voir plutôt États-Unis—Et Canada, négociations

Négociations de Genève. Voir Organismes non gouvernementaux (ONG)

Negroponte, John. Voir États-Unis

New Brunswick Power. Voir plutôt Énergie du Nouveau-Brunswick

Newman, Duncan (Powerplex Technologies)

Pluies acides, étude, 13:5-12, 16-7, 21, 24-7, 31, 34-5

Niitenberg, Arvo (Hydro Ontario)

Ententes intervenues entre le gouvernement fédéral et les provinces, étude, 5:33-5, 39-43, 45-6, 48-66

Pluies acides, étude, 5:33-5, 39-43, 45-6, 48-66

Nitrates

Concentrations

Abaissement, eutrophisation, relation, 22:12 Augmentation en eaux douces, 22:10-1

Noranda

Allusions, 11:20-1

Émissions, 1:33; 2:22; 3:12-3

Usine d'acide, construction, gouvernement, contribution, 1:34; 2:22-3; 3:20; 11:21, 25

Voir aussi Comité-Visites-Inco Limited; Québec-Forêts

Nouveau-Brunswick

Affaires intergouvernementales, ministère, représentant, témoignage. Voir Témoins

Air, qualité, règlement

Efficacité, 5:6-7

Normes, modification, 5:18

Respect, 5:19-20

Révisions, nombre, 5:18

Charbon

Centrales thermiques, 11:4-5

Combustibles de remplacement, désavantages, 11:5 Épurateurs et autres techniques de contrôle, mise au point, fonds, affectation, 11:5-7, 9-13, 15-9, 22-3, 26

Économie, répercussions, 11:4-6, 8-10, 13, 19, 26

Exploitation, 11:24

Mineurs, recyclage, 11:20