

Énergie, Mines et Ressources, ministère—Suite

- Évaluations écologiques, responsabilités, 1:79
- Prospection géochimique, programme, 1:70, 73
- Recherches, activités scientifiques, etc., 1:68-9, 81-2
- Revue *GEOS*, 1:80
- Rôle, mandat, 1:77
- Voir aussi* Contre-mesures; Pollution de l'air—Contrôle et réduction

Énergie, ressources

- Nouveau-Brunswick, 9:96, 105
- Ressources renouvelables, 9:154
- Terre-Neuve, gisements de tourbe, 9:59

Énergie atomique

- Déchets radioactifs, 3:22; 9:104, 149, 198
- Environnement, répercussions, 6:16; 9:197-8
- Ontario, centrales, 9:104
- Pointe Lepreau, N.-B., centrale, 9:96
- Voir aussi* Hydro Ontario—Centrales nucléaires

Énergie électrique

- Alberta, demande, augmentation, 7:8
- Centrales hydro-électriques et centrales thermiques au charbon, environnement, répercussions, comparaison, 9:57-8, 152-3
- Centrales thermiques, conversion au charbon, États-Unis, encouragement, politique, répercussions, 1:28-9, 76-7; 2:8-9, 24-5, 41, 51; 3:9, 24, 33, 59; 4:10, 23; 5:32, 79, 88; 6:16-7; 7:32, 85, 134, 142; 9:25, 45-6, 74-7, 129, 140, 142-3, 199
- Centrales thermiques, conversion au charbon, provinces de l'Atlantique, subventions, 6:25-6; 7:142, 144, 146; 9:20-1, 46, 49, 52, 65, 75-6, 110, 141-2
- Centrales thermiques au charbon, émanations sulfureuses, répercussions, contrôle, etc., 1:83-4; 2:21; 3:7, 18; 7:17, 75, 142, 144-6
- Alberta, 7:8-11, 13-6
- Colombie-Britannique, 7:74, 158-9, 162-6, 168-74, 176-8
- Épurateurs, installation, coûts, etc., 1:84-5; 2:34; 7:15, 142, 144, 147; 9:28-9, 77, 138, 140-4, 147, 170-1, 192-3, 199, 202-3
- Nouveau-Brunswick, 9:96-101, 107-10, 129, 140
- Nouvelle-Écosse, 1:84; 7:142, 145-6; 9:7, 11-5, 19-20, 23-9, 31, 36-7, 46-7, 51-2, 55-7, 75, 136, 140-4, 147, 151, 170-1, 185, 190, 193-4, 202
- Provinces de l'Atlantique, 7:47; 9:35, 46, 138, 146
- Radioactivité, 7:76
- Saskatchewan, 7:97
- Coût, 9:153-5, 204
- Demande, augmentation, 9:153, 204
- Île-du-Prince-Édouard, 9:121-2
- Nouveau-Brunswick, coût, 9:96-7
- Nouvelle-Écosse, coût, 9:31
- Production à partir de carburants à base de fossiles et exportations aux États-Unis, 2:25
- Substitution au pétrole, 9:154-5
- Terre-Neuve, développement, 9:58
- Voir aussi* Hydro Ontario

Énergie solaire, 9:149**Engrais chimiques**

- Modification par addition de chaux, 1:31-2
- Voir aussi* Soufre—Utilisation

Environnement

- Alberta, 7:81-3
- Conférence internationale, Stockholm II, 1982, 6:43
- Coûts environnementaux, 2:20-1

Environnement—Suite

- Détérioration, seuil de non retour, 7:77, 81
- Droit à un environnement sain, inclusion dans la Constitution, 6:26
- Éco-systèmes aquatiques et terrestres, pluies acides, répercussions, 2:49-50, 65-6, 69; 5:61, 69; 6:31; 7:141; 9:8-9, 17, 85
- Étude Whitecourt, 7:24-5, 180
- Litiges environnementaux, Cour de La Haye, juridiction, Canada, position, 6:42
- Projets énergétiques ou industriels, évaluation des impacts écologiques, processus, 7:173-4, 178-9
- Protection
 - Collaboration internationale, 2:80
 - Éducation du public, 2:81-2
 - États-Unis, position, 6:42
 - Fonds, affectation, 2:84
 - Juridiction, pouvoirs, répartition, etc., 2:79-80, 82; 6:4-7, 25, 27-9; 9:50
 - Politique et lignes directrices, établissement, 2:83
- Rapport Legge, *Les oxydes d'azote et leurs effets sur l'environnement: mise à jour*, 7:23, 30
- Voir aussi* Énergie atomique

Environnement, ministère

- Budget principal 1980-1981, 1:10-117; 2:4-97; 3:5-64; 4:4-26
- Voir aussi* Contre-mesures; Énergie, Mines et Ressources, ministère; Pollution de l'air—Contrôle et réduction et Transport à distance des polluants atmosphériques; Recherches et études

Esso Resources Canada Limited, environnement, recherches, fonds, affectation, 7:61-2**États-Unis**

- Centrales thermiques, conversion au charbon. *Voir* Énergie électrique
- Gouvernement, position, 7:135; 9:67-8, 72-4
- Loi sur la pollution atmosphérique (Clean Air Act), modification, 3:9; 7:142-3; 9:60, 67, 182
- Population, information, sensibilisation, 2:10, 17-9, 26-7, 48, 53-5, 57; 3:62; 5:37, 72-3; 7:120, 132-3; 9:68-72, 87
- Voir aussi* Contre-mesures; Environnement—Protection; Houille; Pollution de l'air; Pollution de l'eau; Recherches et études; Rivières et lacs

Etienne, M. Gérald (président, South Central Tribal Council)

- Pluies acides, étude, 7:157-61

Europe

- Pays, positions, attitude du public, etc., 4:13-4
- Voir aussi* Contre-mesures; Houille; Pollution de l'air

Falconbridge Nickel Mines Limited, Canadian Nickel Division, Sudbury Operations, mémoire. *Voir* Appendices**Federation of Ontario Naturalists, mémoire. *Voir* Appendices****Ferguson, M. A. (représentant, Alberta Fish and Game Association) Pluies acides, étude, 7:127-36, 138-47****Fèves, culture, émanations d'anhydride sulfureux, sensibilité, 1:62****Findlay, M. Ron (directeur, Environnement, Amoco Canada Petroleum Company Ltd.; Canadian Petroleum Association) Pluies acides, étude, 7:30, 39-40****Fondation canadienne des recherches du droit de l'environnement, mémoire. *Voir* Appendices****Fonderies. *Voir* Colombie-Britannique; Mines Noranda Limitée; Pollution de l'air**

N.B. Voir page 1 pour dates et fascicules