

**ENERDEMO-Canada** (energy conservation program), 7: 47, 66

**ESRF**

*See*

Environmental Studies Revolving Fund

**Economic Council of Canada**

Energy study, 10: 7

National Energy Program

Brief, 10A: 1-46

Modifications, proposals, 10: 7-15

**Edge, C. Geoffrey, Chairman, National Energy Board**

*Marching to the Beat of the Same Drum: Transportation of Petroleum and Natural Gas North of 60°*, review

Discussion, 9: 9-20

Statement, 9: 6-8

**Eglinton, Peter, Special Advisor to the Chairman on Energy, Economic Council of Canada**

National Energy Program

Discussion, 10: 15-6, 20-3, 25-6, 28-30, 32

Statement, 10: 12-5

**Electricity**

Exports, 4: 11, 22-4; 9: 15-6

Generating stations

Coleson Cove, New Brunswick, 7: 58-9

Firing

Carbo-gel process, pilot project, 7: 59-60

Environmental concerns, 7: 54-6

**Energy, Mines and Resources Department (EMR)**

Conservation and Non-Petroleum Sector

Budget, 7: 51-3, 62

Programs

Background information, 7: 43-5, 49-50

Demonstration programs, purpose and evaluation, 7: 48

Evaluation, 7: 56-8

List, 7A: 17-23

Purpose, 7: 45-6, 61

Uranium and Nuclear Energy Branch, 7: 54

National Energy Program, briefs, 1A: 1-19; 4A: 1-28; 7A: 1-23; 8A: 1-19

*Organization, Structure and Operations of the Energy Program*, brief, 1A: 1-10

*See also*

Canada Oil and Gas Lands Administration

Geological Survey of Canada

Petroleum Incentives Administration

**Energy Administration Act, 7: 81**

**Energy and Natural Resources, Standing Senate Committee**

*Marching to the Beat of the Same Drum: Transportation of Petroleum and Natural Gas North of 60°*, review

Motions, documents appended to proceedings, 9: 4, 5, 6, 20

National Energy Program

Briefs submitted

Canadian Automobile Association, 15A: 1-20

Canadian Gas Association, 15A: 27-32

Canadian Methanol Canadien, 15A: 35-59

Canadian Petroleum Association, 2A: 1-24

Canadian Textiles Institute, 15A: 60-4

**Eglinton, M. Peter, conseiller spécial du président: problèmes énergétiques, Conseil économique du Canada**

Programme énergétique national

Discussion, 10: 15-6, 20-3, 25-6, 28-30, 32

Exposé, 10: 12-5

**Électricité**

*Voir*

Énergie électrique

**Énergie, administration, Loi, 7: 81**

**Énergie, conservation**

Bénéfices secondaires, 7: 44

Industrie, vérifications du rendement énergétique, 7: 50-2

Logement

Isolation, normes, 7: 58, 62

Programmes, 1: 16; 7: 45-6, 50, 51, 56-8, 60, 63

Programmes, aperçu, évaluation, 7: 44-6; 11: 28

Public, attitude, 7: 48, 60-1

*Voir aussi*

Énergie, ressources

**Énergie, Mines et Ressources, ministère (EMR)**

*Organisation, les structures et le fonctionnement du programme de l'énergie*, mémoire, 1A: 20-9

Programme énergétique national, mémoires, 1A: 20-40; 4A: 29-56; 7A: 24-50; 8A: 20-39

Secteur des économies d'énergie et des substituts du pétrole

Budget, 7: 51-3, 62

Direction de l'uranium et de l'énergie, 7: 54

Programmes

But, 7: 45-6, 61

Démonstration, programmes, but et évaluation, 7: 48

Évaluation, 7: 56-8

Information de base, 7: 43-5, 49-50

Liste, 7A: 43-50

*Voir aussi*

Administration des mesures d'encouragement du secteur pétrolier

Administration du pétrole et du gaz des terres du Canada

Commission géologique du Canada

**Énergie, Office national**

*Voir*

Office national de l'énergie

**Énergie, ressources**

Consommation

Analyse, par secteur, 7: 49-50

Conservation, programmes, effet, 1: 19; 7: 49

Réduction, potentiel, 7: 45, 63-4

Statistiques, par habitant, 7: 49, 53

Transports, pourcentage, 7: 52

Énergies de remplacement

Biomasse (industrie forestière), 7: 46

Énergie éolienne, 7: 58

Énergies renouvelables, 7: 46-7, 48, 57, 58, 64-6

Fusion, énergie, 7: 65

Gaz naturel comprimé, 7: 47, 53

Hydrogène, 7: 47, 48, 65

Méthanol, 7: 47-8

Propane, 7: 47, 53, 60-1