

Ellis, J. R., M.P. (Hastings)

Estimates 1974-75—Public Works Dept. 1:8, 13-6, 19;
2:23; 14: 4-9, 23-8, 30

Energy

Canada self-sufficiency, projected date 5:35
Capital requirements to 1980 5:16-7, 29
Coal 3:15-6
Demand 9:12-3
Electrical 3:15; 9:8-9
Foreign exploration, Canadian funds 12:28-9
Garbage, research 7:20-1
Industries
Equity ownership 5:17-8
Macro-economic studies 3:16-7
Industry
Element, total cost 5:14-5
Expenditures, total 12:28
Nuclear 3:12, 14-5
Nuclear power 7:22
Oil, natural gas 3:16-8
Policy 3:11, 14, 18; 5:7-8
Resources 9:12-3

Energy, Mines and Resources Dept.

Earth Sciences Program 3:8-9,11
Energy, concern 3:11-7
Environmental Social Program, Northern-Pipelines,
involvement 3:12
Estimates 1974-75
Macdonald, Hon. D. S., statement 3:4-18
Vote 1—Program expenditures 3:4-18; 5:3-36; 6:4-36;
7:3-24; 9:3-16
Vote 20—Atomic Energy Control Board—Operating
expenditures 8:4-23
Vote 25—Atomic Energy Control Board—grants —
contributions 8:4-23
Vote 30—Atomic Energy of Canada Limited, Nu-
clear Research and Utilization—Operating expen-
ditures 8:4-23
Vote 35—Atomic Energy of Canada Limited, Nu-
clear Research and Utilization—Capital expendi-
tures 8:4-23
Vote L40—Loans to Atomic Energy of Canada Limit-
ed—Gentilly 8:4-23
Vote L45—Loans to Atomic Energy of Canada Limit-
ed—Nelson River Power Project 8:4-23
Vote 50—National Energy Board—Program expendi-
tures 4:7-33
Exploration, concern 9:10-1
Geodynamics, U.S. cooperation 3:9
Geological surveys 3:11-2
Geothermal Program 3:9
Heating oil purchase, Fall 1973 6:4-7, 24; 7:5-15
Import-cost compensation program 10:8; 11:18
Mapping 3:9-10, 12
Mines Branch, activities 3:13-4
National energy resources, evaluation 3:11-2, 14-7
Non-renewable resources, importance 3:6, 11-2
Office of Energy Conservation 11:31
Offshore activity 3:17
Research
Athabasca Tar Sands 3:7, 13
Environmental improvement 3:13-4
Lignite coal 3:13
Metals 3:13

Ellis, J. R., député (Hastings)

Budget dépenses 1974-75—Travaux publics, Min. 1:8,
13-6, 19; 2:23; 14:4-9, 23-8, 30

Énergie

Autonomie canadienne 5:35
Capital exigé, ventilation 5:16-7, 29; 12:28
Coûts comparatifs, électricité, pétrole, gaz 9:9
Demande, études 9:14
Évaluation potentiel par min. Énergie, Mines et Res-
sources 3:11-3
Planification à long terme, vue globale nécessaire 5:7;
9:12-4; 11:24
Politique canadienne 3:11, 14-7
«Politique canadienne de l'énergie— Phase I» 3:14
Profits trop élevés 12:28
Ressources, propriétés canadiennes, étrangères, poli-
tique 5:17
Voir aussi
Charbon
Combustible
Énergie nucléaire
Gaz naturel
Pétrole

Énergie atomique du Canada Limitée

Budget dépenses 1974-75
Crédit 30, 35—Recherches et réalisations nucléaires
8:3, 4, 9
Crédit L40—Prêts 8:3, 4, 9, 18
Équipement nucléaire, vente à l'étranger 8:9
Personnel 8:9
Produits commerciaux, développement 8:9
Recherches, soutien technique 8:8-9
Usines eau lourde
Construction autorisée 8:8
Vente à Hydro-Ontario 8:8

Énergie électrique

Coût selon sources énergétiques 7:22
Interconnexions interprovinciales, interrégionales,
études 3:15
Propriété ressources 5:17

Énergie marémotrice

Études 3:15

Énergie, Mines et Ressources, Ministère

Budget dépenses 1974-75
Crédit 20—Commission contrôle énergie atomique—
dépenses fonctionnement 8:3, 4, 5
Crédit 25—Commission contrôle énergie atomique—
Contributions et subventions 8:3, 4, 5, 6
Crédits 30, 35—Énergie atomique du Canada
Limitée—Recherches et réalisations nucléaires 8:3,
4, 9
Crédit L40—Prêts à Énergie atomique du Canada
Limitée 8:3, 4, 9, 18
Commission géologique 3:11-2
Division des mines, recherche et développement 3:13-4
Mines à ciel ouvert, stabilité pentes 3:13
Énergie, rôle conseiller 3:15
Environnement, protection 3:13-4
Exposé, hon. D. S. Macdonald, ministre 3:4-18
Huile à chauffage, achat, stockage demandé à min.
Approvisionnement et services 6:4-7, 24; 7:5-15, 24
Programme sciences de la terre 3:8-12