

Société Radio-Canada – Fin

CRTC, 249, 251, 252
 Dépenses en immobilisations, 249, 254
 Saskatchewan, 251, 253-254

Soudan du Sud

Demande d'assistance, 427, 454
 Contribution canadienne au programme mondial d'alimentation, 454
 Organisme international de coordination, Nations Unies, 454
 Organismes bénévoles, 454

Spence, l'honorable Wishart F., O.B.E., suppléant de Son Excellence le Gouverneur général
 Sanction royale, 617

Subsides n° 1, 1972, b. C-175, 1^{re} 1., 254; 2^e 1., 242-243, 246-255; 3^e 1., 277; s.r., 293

Subsides n° 2, 1972, b. C-176, 1^{re} 1., 234; 2^e 1., 243-244, 255-256; 3^e 1., 278; s.r., 293

Subsides n° 3, 1972, b. C-221, 1^{re} 1., 529; 2^e 1., 529, 539-541; 3^e 1., 547; s.r., 567

Terre-Neuve et Labrador

Labrador et Terre-Neuve, isolement et pauvreté, 287
Labrador Mining and Exploration Company, 239-241
 Traversiers, navette entre Sydney (N.-É.), Port aux Basques (T.-N.), Borden (Î.P.-É.) et Cap-Tourmentin (N.-B.) 243

Territoires du Yukon et du Nord-Ouest

Cours territoriales désignées désormais sous le nom de Cours suprêmes des Territoires, 175, 198-199, 212

Textes réglementaires, voir Règlements et autres textes réglementaires

Thompson, l'hon. Andrew

Pauvreté, rapport du comité spécial, 454-458
 Bénéficiaires de l'assistance-vieillesse, 456
 Conférence et colloque de Nuffield, document rédigé par des économistes et autres spécialistes, 456
 Données relatives aux assistés sociaux, 455
 Évaluation des ressources, 456
New York Times du 26 mars, article de Michael Stern, initiative prise par le R.-U., 457
Star de Toronto, série d'articles de Pierre Berton, 456
 Système du revenu annuel garanti aux É.-U., extrait du rapport provisoire de mai 1971, 456
 Politique scientifique, étude du Volume II du rapport du comité spécial, 256-261
Blueprint for Survival, 260
 Commission du futur, 261
Conservation Foundation de Washington, rapport publié en 1969, 259
 Découverte de la structure du DNA et du code génétique par James Watson et Francis Crick, 257
 Défis et paris de la science et de la technologie, 256