

écosystèmes. A titre de membre du Conseil international de coordination, il a injecté dans le programme des préoccupations d'ordre social. L'apport canadien est centré principalement sur quatre thèmes: l'urbanisation et l'industrialisation, les pratiques d'aménagement agricole et forestier, les écosystèmes côtiers et la mise en valeur des régions arctiques et isolées.

L'Organisation de coopération et de développements économiques a créé un Comité de l'environnement chargé d'étudier les problèmes communs liés à la protection et à l'amélioration de l'environnement naturel et urbain. Ce comité a recommandé l'adoption du principe selon lequel «le pollueur paye» ainsi que des restrictions dans l'utilisation des biphényles polychlorés (BPC). Il a approuvé des travaux sur le recyclage et la prévention des déchets, et des incitations économiques visant la gestion des déchets, la pollution de l'air, la pollution de l'eau, l'environnement urbain et l'énergie. Le Canada a participé activement aux activités de ce comité.

Le Canada est également membre du Comité des défis de la société moderne qui relève de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord. Les travaux de ce comité comprennent des projets pilotes dans lesquels un pays accepte le rôle de chef de file relativement à un problème donné et auxquels ne participent que les pays suffisamment intéressés. Le Canada a dirigé un projet sur la pollution des eaux intérieures, qui s'est terminé en 1974, et en 1978 un projet sur la nutrition et la santé. Il participe également à d'autres projets sur le traitement des eaux usées, la destruction des déchets dangereux et l'évaluation de la pollution de l'eau.

Le Canada est membre de la Veille météorologique mondiale et a établi neuf des 11 stations prévues pour contrôler la pollution atmosphérique dans les régions non urbaines. En collaboration avec certaines provinces, il fournit des données sur la qualité de l'air dans les villes canadiennes dans le cadre d'un programme de l'Organisation mondiale de la santé. Il a également contribué au programme du Système mondial intégré de stations océaniques et à l'Étude mondiale sur la pollution dans le milieu marin de la Commission océanographique intergouvernementale; il a fait partie d'un Groupe d'experts chargé d'étudier les aspects scientifiques de la pollution des mers, et il a collaboré au développement d'un système mondial de contrôle de l'environnement, qui fait partie intégrante du programme Vigie.

Sources

- 1.1 Division des cartes géographiques nationales, Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
- 1.1.1 Division de la cartographie topographique, Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
- 1.1.2 - 1.1.3 Direction générale des services d'information, ministère des Pêches et de l'Environnement.
- 1.1.4 - 1.1.5 Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
- 1.2 Commission géologique du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
- 1.3 Direction générale des services d'information, ministère des Pêches et de l'Environnement.
- 1.4 Division de la physique, Conseil national de recherches.
- 1.5 - 1.5.1 Section de l'*Annuaire du Canada*, Division de l'information, Statistique Canada; Services d'information, ministère des Affaires indiennes et du Nord, sauf la section sur le parc de la Gatineau qui a été rédigée par la Commission de la capitale nationale.
- 1.5.2 Proviens des ministères provinciaux respectifs.
- 1.5.3 Commission de la capitale nationale.
- 1.6 Direction générale des services d'information, ministère des Pêches et de l'Environnement.