



**Conseil économique
et social**

Distr.
LIMITÉE

E/1997/L.2/Add.2
5 février 1997
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

Session d'organisation de 1997
4-7 février 1997
Point 8 de l'ordre du jour

ÉLECTIONS, PRÉSENTATION DE CANDIDATURES ET
CONFIRMATION DES CANDIDATURES

Élection au Comité des ressources naturelles

Note du Secrétaire général

Le Secrétaire général a reçu du Gouvernement canadien la candidature de M. Denis Davis au Comité des ressources naturelles. Le mandat du candidat prendrait effet à la date de l'élection. La notice biographique du candidat est jointe en annexe.

Annexe

DENIS DAVIS (CANADA)

NOTICE BIOGRAPHIQUE

SYNTHÈSE

Éminent expert de la gestion des ressources en eau aux échelons national et international, ayant acquis de vastes connaissances et une expérience portant directement sur ce domaine, notamment en ce qui concerne la gestion du programme fédéral canadien relatif à l'eau. Compétences spécialisées quant au règlement des litiges et différends, à l'évaluation des ressources en eau, à la politique de l'eau, à l'étude scientifique des écosystèmes, à une gestion viable des terres et de l'eau et à la définition des problèmes relatifs à l'eau et aux ressources connexes, à l'échelle mondiale et régionale comme à l'échelle du bassin.

COMPÉTENCES

Excellent assembleur et animateur d'équipes, capable de créer des relations de partenariat, de conduire des négociations sur un problème complexe et d'aboutir à une solution;

A fait la preuve de sa capacité de gérer de gros budgets et de diriger des groupes importants et variés, à l'échelle nationale ou régionale, qu'il s'agisse de scientifiques, d'experts, de techniciens ou de décideurs;

Grande expérience du règlement de problèmes transfrontières entre le Canada et les États-Unis et de la gestion, à l'échelon international, des questions relatives à l'eau qui se posent à l'échelle planétaire;

Connaissance approfondie des rouages gouvernementaux, des processus décisionnels des ministères et du fonctionnement du système des Nations Unies;

Capacité de s'adapter et d'innover face à des difficultés nouvelles ou à des problèmes complexes.

EXPÉRIENCE

À l'échelon international

Organisation météorologique mondiale :

- Président du Groupe de travail sur l'hydrologie de la Région IV (Canada, États-Unis, Amérique centrale, Caraïbes) (depuis 1990)
- Conseiller en hydrologie de la Région IV (depuis 1990)
- Conseiller en hydrologie auprès du Canada (1986-1995)
- Membre du Comité de l'hydrologie (1984-1995)

/...

Conférence ministérielle sur l'eau potable et l'assainissement de l'environnement (mars 1994) : chef de la délégation canadienne

Conférence de Dublin sur l'eau et l'environnement (janvier 1992) : chef de la délégation canadienne

Comité des ressources naturelles :

- Vice-Président (Eau) (depuis 1994)
- Rapporteur (1992-1994)

Commission mixte russo-canadienne : Président du Groupe de travail II (Sciences de l'eau et politiques en la matière) (1989-1995)

Processus de paix du Moyen-Orient : présentation d'une étude sur la gestion des ressources transfrontières (1994)

Maître d'oeuvre conjoint de projets relatifs à l'évaluation des ressources en eau mondiales et à l'idée d'un Conseil mondial de l'eau

Participation à des échanges techniques et à des missions dans des pays en développement pour le compte d'organismes des Nations Unies et du Gouvernement canadien

Canada-États-Unis

Commission mixte internationale :

- Président pour le Canada du Water Quality Board for Great Lakes Water Quality Agreement (depuis 1992)
- Président pour le Canada de l'International Souris-Red River Engineering Board (1978-1986)
- Président pour le Canada du Souris River Board of Control (1978-1986)
- Président pour le Canada du Red River Pollution Board (1980-1986)
- Représentant accrédité de Sa Majesté : St. Mary-Milk River Treaty (1978-1986)
- Président pour le Canada de la Poplar River Apportionment Work Force (1974-1976)

Activités bilatérales :

- Président pour le Canada du Poplar River Monitoring Group (1977-1986)
- Membre du Garrison Diversion Consultative Committee (1986-1995)

- Président pour le Canada du Garrison Diversion Consultative Committee (1980-1986)
- Nombreux groupes intergouvernementaux s'occupant de problèmes relatifs au Columbia River Treaty, au Niagara River Treaty, au projet Rafferty-Alameda, aux transferts biotiques, etc. (1978-1995)

À l'échelon fédéral ou provincial :

Prairie Provinces Water Board : Président ou suppléant (1977-1991)

ENVIRONNEMENT CANADA

1993-1995 Directeur général : Corporate, Environmental Protection Service.

Rendant compte au vice-ministre adjoint, conseils concernant le personnel et la gestion de problèmes à l'échelon du service ou du ministère. A dirigé la gestion des ressources humaines et les activités de restructuration à travers une période de compression d'effectifs et d'évolution rapide. A participé à une équipe chargée de définir "la protection de l'environnement pour l'an 2000" et à des activités de son ministère liées au respect de l'environnement dans une optique à long terme et au développement durable. A conservé la responsabilité, à l'échelon du ministère, des questions internationales relatives à l'eau douce et de la liaison avec la Commission mixte internationale. A quitté la fonction publique en juin 1995.

1986-1993 Directeur général : Inland Waters and Lands, Conservation and Protection Service.

Chargé de l'élaboration des politiques et stratégies, du point de vue canadien, des eaux et des terres intérieures; gestion et direction de programmes relatifs à la planification pour les problèmes d'eau et à la surveillance de la qualité, de la quantité, des sédiments, des neiges et des glaces, ainsi que de programmes de recherche concernant l'eau dans tout le Canada. Également responsable des programmes du ministère relatifs à l'évaluation écologique et aux crises écologiques. Chargé de l'élaboration de la politique fédérale relative à l'eau (adoptée par le Gouvernement en 1987), de l'application intégrale du programme de réduction des dégâts causés par les inondations et de plus de 30 accords passés entre les autorités fédérales et provinciales dans le cadre du Canada Water Act. A fourni des conseils d'expert aux échelons supérieurs de son ministère et d'autres ministères de l'administration fédérale et participé aux activités de nombreux conseils et comités interadministrations.

- 1978-1985 Directeur régional : Western and Northern Region, Inland Waters Directorate.
- Responsable des programmes fédéraux relatifs à l'eau dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et les Territoires du Nord-Ouest en ce qui concerne l'amélioration de la qualité de l'eau et la gestion des ressources en eau. S'occupait notamment de programmes de suivi des quantités d'eau et de la qualité de l'eau, de la planification relative aux ressources en eau, d'études de bassin et de programmes fédéraux-provinciaux de mise en oeuvre du Canada Water Act.
- A été membre de nombreux comités chargés par les autorités fédérales et provinciales ou par le Canada et les États-Unis de questions relatives à la gestion des ressources en eau ou au règlement de litiges.
- 1970-1978 Responsable régional : Water Resources Branch, Inland Waters Directorate (Regina).
- Chargé de diriger tous les programmes de la Water Resources Branch, dans la Saskatchewan, relatifs au contrôle de la qualité de l'eau, à l'étude des sédiments et aux données concernant les ressources en eau. A créé un Bureau régional de la Saskatchewan en regroupant des éléments épars et a mis sur pied une activité régionale intégrée et très influente.
- 1965-1970 Responsable régional adjoint : Water Resources Branch, Inland Waters Directorate (Calgary).
- Chargé de gérer et d'administrer les programmes de la Water Resources Branch dans l'Alberta et les Territoires du Nord-Ouest. Participation active à la planification de réseaux hydrométriques, à des études hydrologiques et à des programmes organisés dans le cadre de la Décennie hydrologique internationale de l'UNESCO.
- 1961-1965 Postes divers : Water Resources Branch, Inland Waters Directorate (Calgary).
- A participé à des activités de contrôle de la qualité de l'eau, à des études des sédiments, des neiges et des glaciers et à des programmes de recherche sur les bassins versants, ou les a dirigés, dans l'Alberta et les Territoires du Nord-Ouest. A participé aux enquêtes hydrologiques conjointes (région-services centraux), s'intéressant tout particulièrement à la conception de réseaux intégrés.

ÉTAT CIVIL

Né à Edmonton, dans l'Alberta (Canada), en 1939

Marié, deux enfants

FORMATION UNIVERSITAIRE

Licence (B. Sc.) en génie civil : University of Alberta (Edmonton) - 1961

Maîtrise (M. Eng.) en génie hydro-économique : University of California
(Berkeley) - 1965
