

## DEPARTMENT OF EXTERNAL AFFAIRS MINISTÈRE DES AFFAIRES EXTÉRIEURES

## communiqué

No: 85

DIFFUSION: POUR DIFFUSION IMMÉDIATE RELEASE: LE 13 NOVEMBRE 1979

LE CANADA SIGNE LA CONVENTION SUR LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE TRANSFRONTIÈRE À LONGUE DISTANCE, À GENÈVE, LE 13 NOVEMBRE

La première convention internationale sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance, que signera aujourd'hui au nom du Canada le ministre de l'Environnement, John Fraser, est un premier pas vers la solution de problèmes environnementaux qui se posent à l'échelle mondiale. La cérémonie de signature aura lieu à Genève, à l'occasion d'une réunion de haut nivau sur la protection de l'environnement convoquée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe, groupement régional de 36 pays d'Europe de l'Est et de l'Ouest et d'Amérique du Nord. On s'attend à ce que la plupart des pays membres signent cette convention.

La Convention représente une réalisation diplomatique notable, vu les intérêts divergents en jeu au sein de la Commission. Elle est d'aileurs l'un des exemples les plus éloquents de la coopération est-ouest prônée par l'Accord d'Helsinki sur la sécurité et la coopération en Europe conclu en 1975.

La Convention ne répond pour autant aux objectifs que poursuit le Canada dans ses pourparlers actuels avec les États-Unis sur les problèmes bilatéraux en matière de pollution atmosphérique. Elle n'impose pas, par exemple, de réduction spécifique des taux d'émissions, bien qu'elle engage effectivement les signataires à s'efforcer sérieusement d'entreprendre des recherches et de procéder à des échanges d'informations scientifiques en vue d'aboutir à une amélioration de la situation. La Convention fait également progresser le droit international de l'environnement, domaine auquel le Canada accorde une haute priorité. Ce qui est peut-être le plus important, cependant, c'est qu'elle aiguillonne la recherche d'approches politiquement et économiquement acceptables d'un problème environnemental insidieux aux dimensions énormes tant en Europe qu'en Amérique du Nord.