



## Assemblée générale

Distr.
GENERALE

A/S-15/AC.1/WG.II/1 9 juin 1988 FRANCAIS ORIGINAL : ANGLAIS

COMMISSION PLENIERE DE LA QUINZIEME SESSION EXTRAORDINAIRE Groupe de travail II Points 12 et 15 de l'ordre du jour

EVALUATION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE DE L'EVOLUTION ET DES TENDANCES DU PROCESSUS DE DESARMEMENT EN VUE DE FORMULER LES MESURES CONCRETES ET PRATIQUES VOULUES ET, LE CAS ECHEANT, DE NOUVEAUX PRINCIPES, COMPTE DUMENT TENU DES PRINCIPES ET PRIORITES ENONCES DANS LE DOCUMENT FINAL DE LA DIXIEME SESSION EXTRAORDINAIRE DE L'ASSEMBLEE GENERALE, PREMIERE SESSION EXTRAORDINAIRE CONSACREE AU DESARMEMENT

RELATION ENTRE LE DESARMEMENT ET LE DEVELOPPEMENT, COMPTE TENU DU PROGRAMME D'ACTION ADOPTE À LA CONFERENCE INTERNATIONALE

## Document de travail présenté par le Canada

L'expérience a montré que lorsque nous essayons de prévoir et d'orienter l'avenir, nous ne faisons qu'extrapoler à partir de tendances et de préoccupations du passé. Cela peut conduire à de graves erreurs d'appréciation, parfois grosses de conséquences. Il est particulièrement difficile d'évaluer les aspects qualitatifs et quantitatifs de l'évolution et des tendances du processus de désarmement, car la puissance militaire évolue rapidement, suivant en cela le rythme effréné du progrès technologique qui caractérise notre époque. C'est précisément pourquoi l'opinion publique tient de plus en plus, et à juste titre, à ce que les applications à des fins militaires des technologies nouvelles ne se fassent pas de manière irréfléchie et incontrôlée. La modernisation des systèmes d'armements ne doit pas être le résultat d'impératifs technologiques aveugles. Elle doit être soumise à des directives politiques claires destinées à assurer que l'application des technologies nouvelles permette de renforcer la paix et la sécurité internationales et non de les compromettre.

Il importe, tant au niveau qualitatif que quantitatif, de distinguer entre deux aspects majeurs : d'une part, la mise au point de nouveaux systèmes d'armements résultant de l'application de technologies nouvelles et, de l'autre, la dispersion, dans un nombre de plus en plus grand de pays et de régions, de systèmes d'armements toujours plus modernes et perfectionnés et des moyens de les produire.

88-15679 5577Q (F)