

Meech ou d'autres ententes fédérales-provinciales. Cette programmation sera intégrée à l'émission *L'événement du jour*.

La CPaC retransmettra également les congrès politiques et à la direction des partis qui ne seront pas couverts par d'autres diffuseurs nationaux. Cette couverture sera offerte en direct, mais la retransmission des débats de la Chambre des communes aura toujours priorité.

v) Autres événements publics d'importance nationale

Cette catégorie vise à refléter la diversité des opinions qui existent au Canada sur les questions publiques du jour et permettra aux régions de mieux les connaître.

Des parties de ces émissions seront intégrées au créneau de début de soirée quotidien *L'événement du jour* et aux *Événements de la semaine* le samedi soir.

Il s'agira, entre autres, de conférences, de congrès, de réunions publiques, de séminaires et des meilleures émissions documentaires des chaînes communautaires du pays, à condition que ces documentaires répondent aux critères de la CPaC, c'est-à-dire l'objectivité et un minimum de commentaires.

Nous choisirons les événements à couvrir parmi ceux qui sont susceptibles d'intéresser un auditoire national ou qui respectent les critères d'équilibre régional établi par le Comité de programmation.

Par exemple, la CPaC aurait pu couvrir :

- a) *Le conseil général de l'Église unie* — Il s'agit d'un événement important qui se déroule tous les deux ans. Cette année, il avait lieu à Vancouver.
- b) *La conférence des évêques catholiques du Canada* — Couverture de la conférence canadienne des évêques catholiques.
- c) *Enquête Code sur le Principal Group* — Les audiences ont eu lieu tous les jours à Edmonton, en Alberta.
- d) *SIDA: La santé au travail et les questions de droit* — Une conférence de deux jours qui a eu lieu à Edmonton et a traité des questions associées au SIDA sur le lieu de travail.
- e) *Accord sur les revendications territoriales des autochtones* — Reportage de deux jours de cet accord historique et des événements qui y sont associés.