



---

# communiqué

---

Date N<sup>o</sup> 118

Le 20 juin 1988

Pour publication

---

## DES SOCIÉTÉS CANADIENNES PARTICIPENT À UNE EXPOSITION DE L'ÉLECTRICITÉ EN CHINE

---

L'honorable Pat Carney, président du Conseil du Trésor, a pris part aujourd'hui à l'inauguration officielle de l'EP China'88, importante exposition internationale sur l'énergie et l'électricité qui a lieu à Beijing en République populaire de Chine.

En sa qualité de ministre fédéral chargé du Comité consultatif de l'Initiative dans l'Asie et le Pacifique, le ministre Carney dirige actuellement une délégation de hauts fonctionnaires et de gens d'affaires qui fait une tournée de l'Asie, avec visites à Tokyo, Shanghai, Beijing et Hong Kong. L'initiative dans l'Asie et le Pacifique est un programme mis en oeuvre par le Canada et la Colombie-Britannique, qui vise à nouer de nouveaux liens avec les pays de l'Asie et du Pacifique dans les domaines du commerce, des transports, du tourisme et de la culture.

Après l'inauguration de l'exposition, M<sup>me</sup> Carney a rendu visite aux onze exposants canadiens qui prennent part à l'événement : Babcock and Wilcox Canada, CAE Electronics; General Electric Canada, Willowglen Systems; DBS Escher Wyss; Hydro-Québec International; Locweld Inc; MIL TRACY; l'Énergie atomique du Canada; ASEA Brown Boveri; et CEGELEC Industrie Inc.

"Le Canada a mis au point de l'équipement et des systèmes répondant à nos exigences géographiques et climatiques qui sont analogues aux conditions de la Chine", a dit M<sup>me</sup> Carney. "Les sociétés qui participent à l'exposition chinoise de l'électricité de 1988 ont des capacités mondialement reconnues dans leurs domaines de spécialisation et ont une expérience confirmée d'exportateurs."

.../2

Les besoins de la Chine en matière d'électricité croissent rapidement. D'ici 1990, la Chine doit produire 105 milliards de kilowatts heure de plus que les 445 milliards qu'elle a produits en 1986. Les entreprises canadiennes désirent vivement fournir de l'équipement et des services pour d'importants projets d'hydro-électricité comme ceux de Gehe Yan, Longtan et les Trois-Gorges.