



Ottawa, Canada

Rôle du charbon dans l'avenir énergétique du Canada	1
Protocole nucléaire canado-nippon . . .	3
Décès du brigadier Triquet	3
Aide alimentaire au Soudan	3
Les ressources naturelles, principales richesses de l'Alberta	4
Un dispositif nouveau pourrait ouvrir aux sourds le marché du travail	6
Publication du journal d'un patriote . .	6
Canadair livre deux Challenger	6
Concours hippique universitaire gagné par des cavaliers québécois	6
Des Canadiennes dirigent un orphelinat au Brésil	6
La chronique des arts	7
Nouvelles brèves	8

Rôle du charbon dans l'avenir énergétique du Canada

Le Canada possède suffisamment de ressources énergétiques pour se détourner assez rapidement et sans trop de problèmes du pétrole mondial. Le gaz naturel et l'électricité permettront au Canada d'assurer la transition et lui donneront le temps de trouver de nouvelles formes renouvelables d'énergie, a déclaré le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources devant la Trente-Deuxième Conférence de l'Association canadienne du charbon (Vancouver, 15 septembre). Voici des extraits du discours de M. Lalonde, touchant le rôle du charbon dans l'avenir énergétique du Canada.

...A bien des égards, le charbon donne au Canada une mesure supplémentaire de sécurité dans le domaine énergétique. Le Canada possède plus de charbon qu'il n'en aura sans doute besoin. Des frais de transports élevés peuvent nous obliger à poursuivre l'importation et l'exportation simultanées du charbon. Cependant, le charbon présente de grandes possibilités de développement au Canada et il nous faudra décider de la meilleure façon d'exploiter cette ressource...

Comme vous le savez, le Canada vient de participer au sommet économique de Venise. Les participants y ont convenu d'essayer de doubler la production et l'utilisation du charbon, d'ici à 1990, ce qui est un défi de taille! Pareil objectif exige des engagements à long terme de la

part des producteurs et des consommateurs de charbon. Avec ses nombreuses réserves de charbon, le Canada ne peut se permettre de prendre ses distances à cet égard.

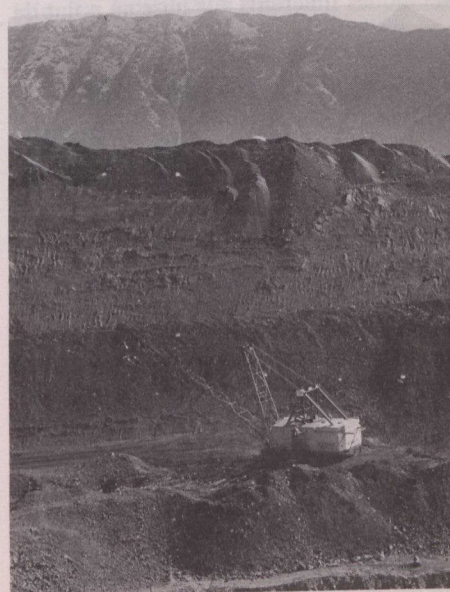
Risques écologiques

Il y a deux autres objectifs établis par le sommet de Venise qui intéressent tout particulièrement le gouvernement fédéral: d'une part, contribuer à améliorer l'infrastructure nationale pour garantir l'approvisionnement en charbon et son utilisation et, d'autre part, se préoccuper des risques écologiques que provoqueraient une production et une combustion accrues du charbon...

La principale préoccupation relative à l'utilisation accrue du charbon porte sans doute sur les effets des émissions provenant de sa combustion incontrôlée, surtout dans les centrales thermiques, ce qui est notamment le cas dans l'Est de l'Amérique du Nord. Le gouvernement du Canada se préoccupe beaucoup des conséquences des pluies acides et s'est engagé à prendre les mesures qui s'imposent pour que le Canada génère le moins possible cette forme de pollution...

J'aimerais préciser ici clairement que l'utilisation future du charbon au Canada reposera sur le principe de la protection de l'environnement. L'appui que le gouvernement fédéral accordera à la mise en valeur du charbon sera fondé sur ce principe — et il doit en être ainsi si nous voulons que les États-Unis réduisent fortement les émissions provenant de leurs centrales thermiques utilisant du charbon.

Un autre point important concerne la remise en état des lieux miniers désaffec-



Mine de charbon à ciel ouvert.

C'était ce jour...

Le 1er octobre 1966 avait lieu l'inauguration officielle des émissions en couleur à Radio-Canada. Le programme comprenait 30 heures d'émission au réseau anglais et 15 heures au réseau français.