

Hebdo Canada

Ottawa
Canada

Volume 12, N° 3
le 18 janvier 1984

Le rôle du Canada dans le développement
énergétique 1

Visite officielle du ministre de la
République gabonaise 4

Accords de financement 5

Un prix prestigieux aux Terrasses
Trafalgar 5

La généalogie québécoise 5

Un atlas d'oiseaux marins 5

L'ordinateur : un allié dans la lutte
contre les criquets 6

Un détecteur de dépression... 6

Une serre révolutionnaire 6

La chronique des arts 7

Nouvelles brèves 8

Le rôle du Canada dans le développement énergétique

Le Canada est un grand pays qui utilise de l'énergie sous toutes ses formes pour transporter passagers et marchandises d'un océan à l'autre. En outre, la plupart de ses régions étant froides pendant plusieurs mois de l'année, l'énergie s'avère nécessaire au confort de ses habitants.

À titre de pays industrialisé, le Canada doit faire un usage efficace de ses ressources énergétiques afin de maintenir sa croissance économique et industrielle. L'expérience acquise par sa population pour relever ces défis lui a permis de se tailler une réputation enviée comme expert, en matière de ressources énergétiques, dans un nombre sans cesse croissant de pays du monde entier, et notamment dans les pays en voie de développement, où l'utilisation efficace de l'énergie est absolument cruciale.

Tandis que des pays de plus en plus nombreux cherchent de nouveaux moyens pour améliorer et développer de nouvelles sources d'énergie, plusieurs d'entre eux se sont tournés vers le Canada, ayant reconnu la compétence de ses ingénieurs, de ses experts-conseils, de ses entrepreneurs en construction et de ses autres spécialistes en matière de développement des

ressources énergétiques. Bien plus important encore, ces pays ont su bénéficier de la fiabilité de son équipement conçu pour affronter les conditions les plus difficiles tout en produisant le maximum d'énergie à partir des ressources disponibles.

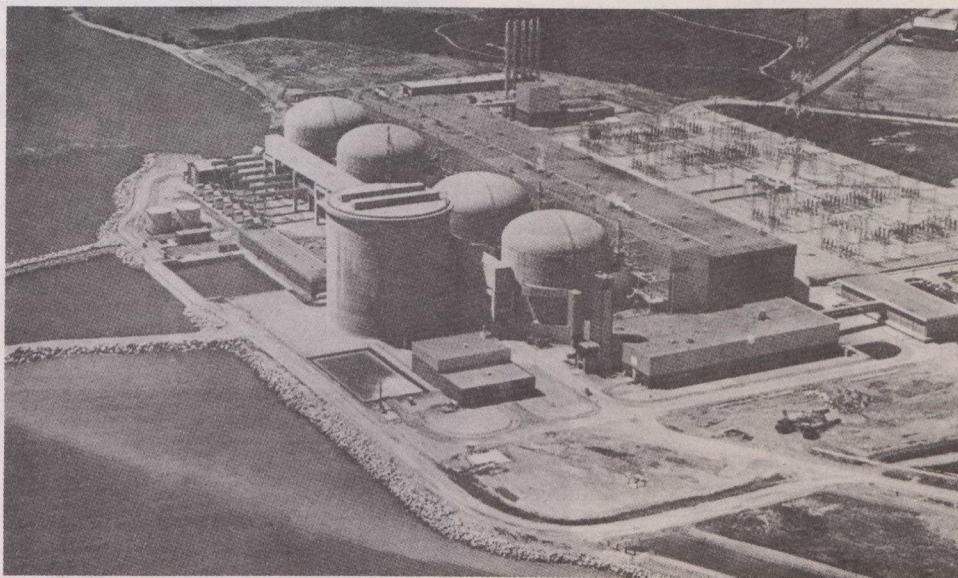
Des entreprises canadiennes et leur personnel, utilisant un équipement fabriqué au Canada, travaillent avec des industries locales et des spécialistes. On les retrouve aux quatre coins du globe : en Amérique du Sud, en Europe, au Moyen-Orient et ailleurs dans certaines régions du monde où l'on cherche à développer l'énergie essentielle aux besoins collectifs.

Malgré la pénurie d'énergie, le Canada n'est pas seulement autosuffisant en cette matière sous toutes ses formes, mais il exporte aussi de l'électricité, du charbon, du gaz naturel et de l'uranium.

Notre production d'énergie électrique, d'énergie thermique et fossile, d'énergie atomique, avec son réseau de lignes de transport d'énergie à haute tension, se situe parmi les plus importantes du monde. D'autre part, l'accent mis sur la recherche a contribué à affirmer le rôle de notre industrie énergétique, en favorisant

Erratum

La légende accompagnant la photo de l'appareil représenté en page 4 du numéro 1 (volume 12) aurait dû être la suivante : « La banque de terminologie TERMIUM du gouvernement canadien ».



L'importante centrale nucléaire de Pickering, en Ontario.



Affaires extérieures
Canada

External Affairs
Canada