



Direction de l'Information
Ministère des Affaires extérieures
Ottawa Canada

Bulletin

hebdomadaire canadien

Vol. 26, N° 31

4 août 1971

ÉVOLUTION DU NORD CANADIEN

Extraits d'un discours du ministre des Affaires indiennes et du Nord canadien, M. Jean Chrétien, au Congrès des directeurs de l'American Gas Association, à Banff, Alberta.

...Il ne fait pas de doute que les régions situées aux confins de l'Amérique du Nord offrent de grandes possibilités pour la découverte de pétrole et de gaz. Le plateau continental, l'Alaska, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest continentaux, l'archipel Arctique et les eaux couvertes de glace qui le bordent, sont autant de régions prometteuses, et c'est peu dire, puisqu'on connaît déjà leurs capacités de production pétrolière et gazière.

C'est Alexander MacKenzie qui, en 1789, a parlé pour la première fois de suintements de pétrole à l'endroit aujourd'hui connu sous le nom de Norman Wells. En 1920-21, on a foré le premier puits à cet endroit. La première découverte de gaz naturel dans cette région remonte à 1940. En 1960, on a trouvé du pétrole et du gaz dans le centre du Yukon. Au début des années soixante, on a détecté du gaz dans la région de la rivière Liard, juste au-dessus du 60° parallèle. En 1967, on a mis à jour le champ de gaz naturel du mont Pointed. Depuis la découverte de la baie Prudhoe, les événements se sont précipités.

SOMMAIRE

Évolution du Nord canadien.....	1
Bourses à des étudiants-athlètes	3
Les ventes de véhicules automobiles	3
Timbre du centenaire de la C.-B.	4
Exposition de porcelaines françaises à Toronto	5
L'expansion de la productivité minière ..	6
Terre des Hommes 1971	6
Indemnité accordée aux pêcheurs	7

L'année dernière, il y a eu deux grandes découvertes de gaz naturel dans l'archipel Arctique, l'une dans l'île Melville et l'autre dans l'île Roi-Christian, et toutes les deux ont été effectuées par *Panarctic Oils*. Il y a quelques jours, on a trouvé du gaz naturel dans le delta du MacKenzie.

Le champ de gaz naturel du mont Pointed, situé dans la partie sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest, sera probablement le premier à produire dans le Nord canadien. Vous savez sans doute que *Westcoast Transmission* a soumis une demande à l'Office national de l'énergie en vue de construire un gazoduc d'une longueur de 30 milles qui relierait avant la fin de 1972, ce champ de gaz à son réseau dans le nord-est de la Colombie-Britannique.

Si le projet reçoit l'approbation de l'Office, ce gazoduc sera le premier à transporter le gaz naturel du Nord aux marchés du Sud. Sa construction nous donnera une idée de ce que sera la construction de conduites au nord du 60° parallèle. Il faut mentionner, cependant, que ce gazoduc sera dans une région pas tellement différente des régions de la Colombie-Britannique qui lui sont adjacentes et où de telles conduites existent depuis quelques années.

Il n'y a pas ou presque pas de pergélisol dans la région en question. La roche est assez près de la surface. Le système écologique se remet relativement vite des dégâts causés par l'homme. Cette région ne peut être parmi les zones très vulnérables, mais elle possède son propre système écologique et nous veillerons à ce que le gazoduc soit construit avec toutes les précautions possibles.

* * * * *

DIRECTIVES PRÉCISES

Peu après ma nomination comme ministre du Nord canadien en 1968, j'ai voulu m'assurer que la mise en valeur de cette partie du pays s'harmoniserait avec les réalités et les besoins de la région. Il en est résulté un programme législatif en trois points concernant la conservation. Ce programme fournit un