

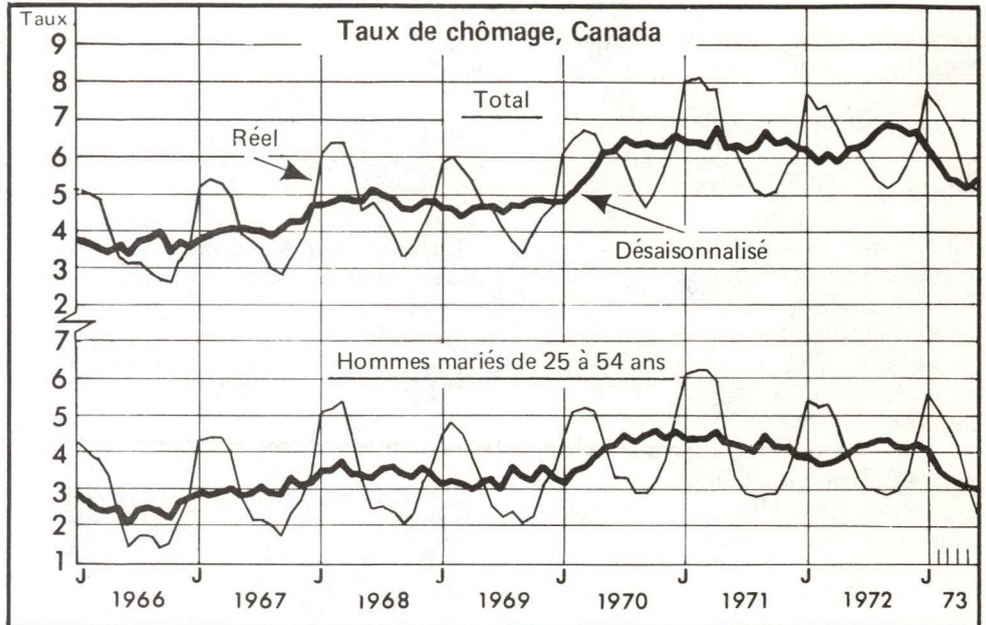
Emploi et chômage au Canada

D'après les estimations de Statistique Canada, la population active comptait en juin 9,613,000 personnes, dont 9,110,000 personnes occupées et 503,000 chômeurs.

Après avoir fléchi pendant cinq mois consécutifs, le niveau désaisonnalisé de chômage a augmenté légèrement de 6,000, passant à 491,000 en juin. Cela est dû surtout à une hausse du chômage des personnes de 14 à 24 ans. Chez les hommes mariés de 25 à 54 ans, le niveau de chômage a continué à décroître, tombant à 100,000.

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi a continué à progresser et a atteint en juin 8,836,000. L'emploi chez les hommes mariés de 25 à 54 ans n'a guère évolué depuis mars. Après avoir augmenté le mois dernier, l'emploi chez les femmes mariées de 25 à 54 ans a diminué pour atteindre le même niveau qu'en avril. Chez les personnes de 14 à 24 ans, il a fortement augmenté, passant de 2,275,000 en mai à 2,319,000 en juin.

Le niveau désaisonnalisé de l'emploi s'est fortement accru en Ontario (+51,000). Il a légèrement progressé en Colombie-Britannique et dans la région de l'Atlantique alors qu'il a diminué au Québec. La baisse au Québec est survenue après une série



de hausses importantes durant plusieurs mois. Il n'y a eu aucun changement dans la région des Prairies.

Le taux désaisonnalisé du chômage au Canada a augmenté de 5.2 en mai à 5.3 en juin, après avoir diminué pendant cinq mois consécutifs.

Le taux désaisonnalisé du chômage a fortement augmenté au Québec après une série de régressions. La hausse s'est surtout fait sentir chez les jeunes étudiants qui sont entrés sur le marché

du travail pour l'été. Le taux a légèrement augmenté en Colombie-Britannique alors qu'il a baissé dans les régions de l'Atlantique et des Prairies ainsi qu'en Ontario.

Pour ce qui est des groupes d'âge, le taux désaisonnalisé du chômage a légèrement progressé chez les personnes de 14 à 24 ans après avoir diminué pendant cinq mois. Il est resté inchangé pour les personnes de 25 ans et plus pour le second mois consécutif.

A toute vapeur

Hydro News (numéro de mai-juin 1973) révèle que, grâce aux efforts d'une société canadienne, on s'intéresse de plus en plus aux possibilités de l'énergie géothermique (la chaleur naturelle qui se dégage du centre de la terre) comme moyen de répondre aux besoins énergétiques de l'Amérique du Nord.

La société *United Siscoe Mines Ltd* effectue des forages dans un champ de coton de l'Arizona afin d'y découvrir des nappes souterraines de vapeur; cette entreprise a incité les investisseurs et les spéculateurs à porter la valeur de la société de 4 millions de dollars l'été dernier à 60 millions à la mi-mars.

Entre-temps, à une réunion mondiale aux Nations Unies, des experts en énergie ont convenu que l'énergie géothermique constitue l'une des nou-

velles sources les plus prometteuses d'une énergie relativement non polluante.

Selon une évaluation optimiste, l'énergie géothermique deviendra peut-être dans une cinquantaine d'années une ressource plus importante que le pétrole. On estime qu'au moins 80 nations ont des conditions géologiques indiquant une réserve importante de ce genre d'énergie.

Les experts ont toutefois relevé un certain nombre d'obstacles à la pleine mise en valeur de l'énergie géothermique. Il convient de citer, entre autres, l'hésitation soutenue des gouvernements et de l'industrie à envisager sérieusement les possibilités qu'offre cette énergie, le manque d'explorations systématiques de son potentiel et l'absence quasi totale d'échange d'informations entre les nations à cet égard.

La source de la plus grande partie

de l'énergie géothermique provient de la fusion de roches (ou magma) au centre de la terre. L'eau en ébullition et la vapeur proviennent de la rencontre des courants d'eau souterrains avec cette masse en fusion. Lorsqu'une vaste étendue d'eau entre en contact avec le magma à quelques milles de la surface terrestre, il est alors possible de recueillir l'eau en ébullition et la vapeur et de les utiliser pour produire de l'électricité.

Hebdo Canada est publié par la Direction de l'Information, ministère des Affaires extérieures, Ottawa, K1A 0G2. Un index paraîtra tous les trois mois.

Il est permis de reproduire les articles de cette publication, de préférence avec indication de source. La provenance des photos, si elle n'est pas précisée, sera communiquée sur demande.

This publication is also available in English under the title "Canada Weekly".