

2° L'exploitation des gisements de cuivre-nickel de Lynn-Lake, au Manitoba, où on s'attend de trouver suffisamment de minerai pour motiver la construction d'un chemin de fer.

3° La présence reconnue de réserves de gaz naturel en Alberta, suffisantes non seulement pour subvenir aux besoins de la province pendant un grand nombre d'années, mais également pour permettre de songer à canaliser le gaz jusqu'aux villes de l'extérieur.

4° La mise en exploitation d'un vaste gisement d'amiante en Ontario dont la production, ajoutée à celle du Québec assurera au Canada le première place quant à ce minéral pendant plusieurs années à venir.

5° La découverte de minéral radio-actif sur la rive nord du lac Athabasca, en Saskatchewan, près de la rive orientale du lac Supérieur, en Ontario, et à d'autres endroits.

Voici un exposé des ressources minérales des provinces et des territoires.

Terre-Neuve.—La province contribue en 1949 pour environ 3 p. 100 à la production minérale du Canada; ses minéraux les plus importants sont (au point de vue de la valeur) le zinc, le minerai de fer, le plomb, le cuivre, la fluorine, l'argent et l'or. Sa production de fluorine dépasse de beaucoup celle de toute autre région du pays et sa production de minerai de fer ne le cède qu'à l'Ontario.

Le minerai de fer est extrait, comme il l'a été depuis 60 ans, des gisements de Wabana, sur l'île Bell. Des améliorations y sont apportées en vue de diminuer les frais d'exploitation et de permettre au minerai de l'île Bell de faire meilleure concurrence sur les marchés mondiaux. En 1949, les expéditions, sauf 30,000 tonnes exportées aux États-Unis, sont presque également réparties entre les fours du Royaume-Uni et ceux de la *Dominion Steel and Coal Corporation*, à Sydney (N.-É.). La production de minerai de fer de la province atteindra sans contredit un niveau beaucoup plus élevé lorsque le riche minerai des gisements de la région Québec-Labrador commencera à être transporté par le chemin de fer de 360 milles, dont on est à adjuger les contrats de construction, qui amènera l'hématite à haute teneur jusqu'au fleuve Saint-Laurent.

D'autres métaux proviennent de l'importante mine de cuivre-zinc-plomb de Buchans, l'une des mines de bas métaux les plus considérables au monde, en exploitation depuis 1928. En 1949, on a foré un puits jusqu'au nouveau massif de minerai découvert au début de 1948, à 1,000 pieds plus profond que le puits déjà en service et pas très loin de ce dernier.

On a trouvé de l'argent, de l'or, du nickel, du chrome, de l'antimoine, de l'amiante et du vanadium, mais pas en quantité suffisante pour en justifier l'exploitation. On sait qu'il existe du cuivre, du zinc et du manganèse au Labrador, ainsi que de bons gisements de gypse dont aucun n'est mis en valeur, et un dépôt considérable de pyrophyllite dont l'exploitation est intermittente.

Nouvelle-Écosse.—La valeur totale de la production minérale de la Nouvelle-Écosse a augmenté de plus de 25 millions de dollars depuis 1939 pour atteindre un sommet de \$56,093,000 en 1949. Le charbon y est le grand produit de l'industrie minière. La production de 1949, évaluée à \$47,998,000, est plus élevée que jamais et répond pour près de 86 p. 100 de la valeur de toute la production minérale de la province. Ces dernières années, toutefois, la production de minéraux industriels a