

milles au nord du lac Red-Indian, au centre de Terre-Neuve. On prévoit que la mine commencera à produire à la fin de 1952 et qu'elle ajoutera considérablement à la production actuelle de la société, qui s'élevait, en 1951, à 324,000 tonnes dont on a extrait 58,910 tonnes de concentrés de zinc, 28,070 tonnes de concentrés de plomb et 12,424 tonnes de concentrés de cuivre.

Terre-Neuve possède de grandes réserves de fluorine. Cette province fournit 93 p. 100 de la production totale de cette matière au Canada. Tous les filons de fluorine commerciale sont situés dans les environs de St-Lawrence, sur le littoral sud. On a repéré vingt-quatre filons; le minerai de fluorine s'étend, assure-t-on, sur une distance de trois milles en direction nord-sud et à une profondeur de plus de cinq cents pieds mais on ne signale aucun changement important quant à la qualité ou à la largeur.

Depuis la première mise en valeur des gisements, en 1932, la production a augmenté sans cesse, se décuplant depuis 1937 jusqu'à atteindre plus de 80,654 tonnes courtes en 1951. La *St. Lawrence Corporation Limited*, qui est de beaucoup la plus considérable des deux sociétés exploitantes, produit un des concentrés de la plus haute qualité du monde entier; elle vend sa production aux industries chimiques et aux aciéries du Canada et des États-Unis. Le reste de la production vient de la *Newfoundland Fluospar Limited*, filiale de l'*Aluminum Company of Canada Limited*, et est principalement employé à la fabrication de l'aluminium.

Le reste de la production minérale se limite à la pierre à chaux et aux matériaux de construction, y compris les produits argileux. La pierre à chaux est extraite à Aguathana, sur la côte nord de la baie St-George. Une partie de la production est expédiée à Sydney (N.-É.) où elle est utilisée comme décapant dans les aciéries; une certaine quantité est aussi employée sur place aux fins de construction et d'agriculture. A la baie Trinité, on exploite des gisements d'argile à brique tandis que le granit est extrait sur la côte sud, à La-Poile et à Rose-Blanche. On trouve également de nombreux gisements de marbre dans la région de la baie White, sur la côte est; on en extrait à Purbeck-Cove et à Sops-Arm.

Le gypse qu'on peut extraire se présente aussi le long de la côte ouest; en 1951, le gouvernement provincial a inclus dans son programme d'exploitation l'aménagement de deux fabriques à Humbermouth pour la production de plâtre de gypse, de planches et de lattes de plâtre, la matière première provenant d'un gisement situé à la baie St-George. L'usine de plâtre a une capacité de production de 200 tonnes par jour, tandis que l'usine de panneaux et de lattes de plâtre peut fabriquer 250,000 pieds carrés de panneaux muraux par jour ou 285,000 pieds carrés de latte.

**Territoire du Yukon.**—Au Yukon, l'intérêt qu'inspire l'industrie minière s'est nettement accru. Depuis 1947, moment où l'exploitation des gisements a commencé, le Territoire a connu une nouvelle vague d'exploration et d'exploitation de ses minéraux. La *Noranda Mines Limited* et la *Hudson Bay Mining and Smelting Company Limited* ont joué un rôle important dans ce mouvement d'exploitation, surtout en ce qui regarde l'exploration des gisements de plomb-zinc.

Au cours des années antérieures à 1947, l'industrie minière avait sensiblement fléchi. Bien qu'on ait poursuivi très activement l'exploitation des placers aurifères de la région du Klondyke, le manque de moyens de transport appropriés et d'approvisionnements d'énergie hydro-électrique avait presque dissuadé les gens de faire des mises de fonds dans l'exploration et l'exploitation des terrains d'autres régions. Le