

3.—Cuivre.

L'extraction du cuivre a fait de rapides progrès. La production de 3,505,000 livres de 1886 était doublée six ans plus tard. En 1913 elle était de 76,976,925 livres, s'étant multipliée 21 fois. Puis la guerre, qui fit une extraordinaire consommation de ce métal, stimula la production, au point que de 1916 à 1918 elle atteignit une moyenne de 115,048,931 livres. A la dépression qui suivit la fin des hostilités a succédé un nouvel essor, la production de 1925 s'étant élevée à 111,450-578 livres. Quant à la production de 1926, une estimation préliminaire la porte à 132,345,152 livres.

Ontario.—Les gisements de Sudbury, d'abord signalés en 1856, n'attirèrent l'attention qu'en 1883-84, pendant que l'on construisait le chemin de fer Canadien du Pacifique. Un an plus tard, la voie ferrée passait à travers la petite colline qui devint plus tard la mine Murray. Pendant les premières années les gisements ne furent exploités que pour leur teneur en cuivre exclusivement et ce ne fut qu'en 1886 que l'on s'aperçut de la présence du nickel et que l'on connut la valeur véritable des minerais. Les minerais cupro-nickelifères des mines de Sudbury sont la source de la presque totalité du cuivre produit dans Ontario. Ces minerais contiennent de 1 à 25 p.c. de cuivre, la récupération donnant un peu plus de 1.5 p.c. The International Nickel Company, Limited possède une usine de réduction à Copper Cliff et une affinerie à Port Colborne; elle est propriétaire des mines Creighton, Crean Hill et Copper Cliff N° 2. L'usine de the Mond Nickel Company est à Coniston; les mattes de cuivre-nickelifère sont exportées à son affinerie de Swansea, pays de Galles.

Colombie Britannique.—En 1925, le cuivre produit dans la province représentait 69,221,600 livres, les principaux producteurs étant les mines Skeena, Trail Creek et Vancouver (continent). La mine Hidden Creek ou Anyox, située au sud du canal de Portland, appartenant à the Granby Company, est probablement la plus importante mine de cuivre de la province. Les claims sont situées sur une colline, à environ 920 pieds d'altitude. On connaît deux gisements principaux, l'un de 100 à 250 pieds de largeur est reconnu sur une longueur de 1,500 pieds, l'autre d'environ 400 pieds de longueur et 700 pieds de largeur. L'usine d'Anyox, située à la passe Observatory et qui commença ses opérations en mars 1914, travaille de grandes quantités de pyrites. Le groupe Le Roi-Centre-Star, qui appartient à the Consolidated Mining and Smelting Co. est situé à Rossland, sur le versant sud de la Montagne Rouge. Dans la division minière de Vancouver, le principal producteur est la mine Britannia, située sur la rive est du détroit de Howe, sur le littoral du Pacifique. Le minerai se trouve dans une zone minéralisée, d'une longueur d'au moins quatre milles et dont la largeur, à son centre, varie entre 300 et 600 pieds.

Manitoba.—On a fait des travaux considérables dans le district de Flin Flon au cours des dix dernières années. The Mining Corporation of Canada, après avoir acquis un droit virtuel de propriété dans le groupe Flin Flon, a fait exécuter des forages et des recoupages qui ont démontré l'existence d'une importante masse de minerai. Avant de pouvoir extraire ces minerais de cuivre il est indispensable que l'on construise un embranchement du chemin de fer de la baie d'Hudson et que l'on bâtit une usine pour les traiter.

Québec.—Jusqu'en 1894, date à laquelle elle fut dépossédée par Ontario, la province de Québec tenait le premier rang pour la production du cuivre au Canada, ses principaux gisements exploités étant les mines Curtis et Huntingdon, dans les Cantons de l'Est, d'où l'on extrayait un pyrite donnant tout à la fois du cuivre et du sulfure. Ces mines continuent à donner annuellement une minime production.