

### Sous-section 1. — Extraction des métaux.

La section de l'extraction et de la fusion des métaux en 1929 comprend 478 mines en exploitation et 7 compagnies métallurgiques. Les 31,125 employés de ce groupe métallique ont reçu en salaires et gages \$50,279,511. Le capital engagé est de \$427,498,173 et la valeur nette du métal, en concentrés ou résidus expédiés des mines et en produits des smelters, est de \$163,050,366. Ce chiffre comprend une faible proportion venant des minerais étrangers traités aux smelters canadiens.

L'or alluvionnaire que l'on trouve encore en certaines parties du Yukon et de la Colombie Britannique a employé 488 personnes qui ont reçu \$586,193 en salaires et gages pour de six à huit mois de travail. Il y avait en exploitation 85 mines de quartz aurifères dont 38 ont produit de l'or ou expédié du minerai, et les autres se sont limitées à des travaux de développement. Par ordre d'importance du nombre des mines en exploitation dans chacune d'elles, les provinces sont: Ontario, 52; Colombie Britannique, 17; Nouvelle-Ecosse, 7; Québec, 6; Manitoba, 3. Les employés au nombre de 8,660 ont reçu \$14,258,733 en salaires et gages.

Les mines de cuivre-or-argent ont continué leur expansion en 1929. Leur nombre d'employés a augmenté de 4,777 en 1928 à 5,243 en 1929, et les salaires et gages de \$6,764,309 à \$8,498,755.

Les mines d'argent-cobalt se trouvent principalement dans le voisinage de Cobalt, avec d'importants gisements à South Lorrain, 20 milles plus au sud, et à Gowganda, 50 milles à l'ouest, fournissent la majeure partie de l'argent extrait en Ontario. En 1929, il y avait dans la région de Cobalt 26 mines en exploitation, dans le district de South Lorrain 3, et dans le Gowganda, 3. Les activités de ces mines se sont ralenties depuis quelques années par la baisse du cours de l'argent et par l'épuisement des mines.

L'industrie nickel-cuivre, dont les mines et les smelters sont dans le voisinage de Sudbury, a été plus active en 1929. Les 3,219 employés ont reçu \$5,105,875 en salaires et gages, comparativement à 1,963 employés recevant en rémunérations \$3,136,838 l'année précédente.

Les mines d'argent-plomb-zinc montrent des augmentations dans le nombre d'employés, les salaires et gages, le capital engagé et le nombre de mines en exploitation. Les plus grandes activités se trouvent dans la section de Kootenay, Colombie Britannique, où sont les plus importantes mines canadiennes de plomb-zinc. La Colombie Britannique a 145 mines en exploitation. Le Yukon est représenté par 9 mines. Le Québec est représenté par 8 propriétés en exploitation et l'Ontario par 5. La Nouvelle-Ecosse a aussi une mine de plomb-zinc. En 1929, les 4,153 employés ont reçu en salaires et gages \$6,482,392 comparativement à 3,680 recevant \$5,531,634 en 1928.

Le capital engagé dans les usines métallurgiques s'élève à \$146,699,085. Les employés ont reçu \$13,772,393 en salaires et gages. Le coût estimatif des minerais et concentrés traités par les smelters est de \$41,416,446 et la valeur brute de tous les produits de l'industrie métallurgique est de \$109,854,468.

### Sous-section 2. — Industrie des métalloïdes.

Le groupe des métalloïdes est divisé en deux, les *combustibles* couvrant les industries du charbon, du gaz naturel et du pétrole et les *autres métalloïdes*, parmi lesquels les plus importants sont l'amiante, le gypse et le sel. En 1929 le groupe entier comprenait 873 établissements en activité, occupant 40,080 em-