

proposée et qui permettrait également de réduire de moitié la consommation de pétrole.

Production de zinc

La production nationale de zinc en 1990 est estimée à 585 119 tonnes métriques, soit 2 % de moins qu'en 1989. On prévoit qu'en 1991, la production augmentera de 11 % par rapport à 1990, pour atteindre 636 378 tonnes métriques. (Le dernier chiffre record était 612 447 tonnes métriques.) Une baisse des prix pourrait modifier les résultats.

Centromin est le principal producteur de zinc. Sa production en 1990 est estimée à 204 169 tma, soit 6 % de moins qu'en 1989. Selon les prévisions, la production en 1991 devrait s'élever à 240 411 tma.

Les principaux producteurs de zinc sont la SIMSA (San Ignacio de Morococha, S.A.) et la PERUBAR. Des baisses de production sont prévues en 1991 en raison du déclin de la teneur du minerai. La production de la société SIMSA en 1989 était estimée à 80 080 tonnes métriques de métal affiné; elle a baissé de 19 % en 1990, la production déclarée étant de 65 251 tma. Selon les prévisions, elle devrait être de 74 000 tma en 1991. La société SIMSA a fait appel à des experts-conseils locaux pour faire des études en vue de la construction d'une usine hydroélectrique de 26,6 MW pour exploiter les rivières Tarma, Palca et Yananga. La réalisation du projet devrait prendre trois ans et permettrait d'accroître la production des mines et du concentrateur de 3 000 à 5 000 tonnes métriques par jour. La production de zinc de PERUBAR en 1990 est estimée à 57 359 tonnes métriques (soit 9 % de moins qu'en 1989) et la production prévue pour 1991 est de 46 800 tma.