

20 000 à 30 000 tm par année, tout en réduisant de moitié sa consommation de pétrole.

Cerro Verde II : La société Minero Peru prévoit produire 11 200 tma de concentrés de cuivre à Cerro Verde, en 1990; le tiers de cette production sera assuré par le concentrateur de Cerro Verde II. Des plans ont été préparés en vue d'accroître la capacité de l'usine de Cerro Verde II de 2 500 à 5 000 tma. Si on pouvait intéresser des investisseurs à constituer une coentreprise, la capacité pourrait être accrue jusqu'à 10 000 à 20 000 tonnes.

En même temps, on projette de produire 17 500 tma de cuivre cathodique à l'usine d'extraction électrolytique de Cerro Verde I, en 1991, ce qui est plus que la production estimée pour 1990, soit 16 307 tonnes représentant une baisse de 17 % par rapport aux chiffres de 1989. La capacité de production de l'usine est de 33 000 tonnes métriques de métal affiné par année, mais l'appauvrissement des réserves d'oxydes a ralenti la production. Les réserves de Cerro Verde sont estimées à quatre millions de tonnes métriques d'oxydes, c'est-à-dire suffisamment pour deux autres années de production.

La société Minero Peru a étudié la possibilité d'installer une affinerie à proximité de son usine d'extraction électrolytique en vue d'y traiter les surplus de cuivre blister de la SPCC qui sont actuellement exportés.

L'usine métallurgique de Centromin à La Oroya produit du cuivre, du zinc et du plomb. La production de cuivre affiné en 1990 est estimée à 49 557 tonnes métriques, soit 2 % de plus qu'en 1989; on prévoit que la production s'élèvera à 53 000 tonnes métriques en 1991 par suite de l'installation d'un nouvel équipement plus tard dans l'année. La capacité du circuit de traitement du cuivre pourrait être accrue de 58 000 à 68 000 tonnes métriques avec l'installation de l'usine d'oxygène qui est