## POSSIBILITÉS COMMERCIALES

Les achats annuels de matériel minier totalisent en Jordanie plus de 40 millions de dollars US; ils sont constitués surtout de pièces de rechange et d'autres articles de consommation. Les services d'entrepreneurs externes représentent des dépenses du même ordre, alors que les achats de biens d'équipement prévus pour les dix prochaines années sont estimés à 360 millions de dollars US.

Parmi le matériel et les produits achetés régulièrement par JPMC, on retrouve les camions tout-terrain et le matériel de terrassement, les perceuses rotatives, les tamis, les courroies et transporteurs, les filtres, les pompes, les détonateurs et les explosifs, de même que près de 4 000 tonnes de fluorure d'aluminium destinées à l'usine d'engrais. Les objectifs de production ayant été haussés, la société devra probablement acheter de 35 à 40 camions tout-terrain au cours des deux prochaines années. Les six bennes preneuses qu'elle possède (3 à Hasa, 2 à Shidiya et 1 à Abiad) suffiront toutefois pour réaliser les nouveaux objectifs. JPMC importe encore des pièces de rechange et autre genre de matériel et de machinerie pour service léger.

Les possibilités commerciales sont considérables, non seulement pour les exportateurs canadiens de matériel minier ou d'équipement connexe mais aussi pour les cabinets de génie-conseil. Les entreprises intéressés à présenter une soumission concernant des services d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (IAC) doivent subir une première sélection auprès de la JPMC; il est préférable pour ce faire de s'associer à un entrepreneur local. Il existe un projet d'implantation d'une usine d'enrichissement à la mine Shidiya, dans laquelle on veut utiliser les procédés de grillage et de flottation pour améliorer les phosphates. La Banque mondiale a approuvé un prêt de 25 millions de dollars US pour l'acquisition clés en main (par contrat IAC) d'une usine de traitement qui pourra produire 1,5 million de tonnes par année de produits dérivés des phosphates. Il est possible aussi que JPMC construise en 1993 un troisième poste de mouillage dans le port d'Aqaba, pour lequel elle aura besoin d'une quantité importante de matériel de manutention.

JPMC est aux prises depuis longtemps avec un problème d'agglutination qui entraîne une modification de la forme et de la taille des granules d'engrais. Pour le résoudre, elle a entrepris des essais qui consistaient à enduire les granules d'une plus grande concentration d'acide; les essais ont été un succès. Un projet d'application de cette nouvelle technologie a fait l'objet d'un appel d'offres et quatre sociétés étrangères ont présenté une soumission.

La guerre du Golfe a nui considérablement aux arrivées et aux départs des cargaisons dans le seul port de mer que possède la Jordanie, le port d'Aqaba. La hausse exceptionnelle des assurances maritimes et d'autres mesures ont réduit le trafic maritime dans le port et, par conséquent, entraîné une diminution des exportations jordaniennes de produits miniers. Bien que les nouveaux programmes de développement aient été suspendus jusqu'à ce que la situation se stabilise, la production de minéraux exportables demeure un facteur crucial pour la Jordanie. Les trois sociétés poursuivent leurs activités et on commence à voir des signes d'une reprise du trafic maritime. Les sociétés minières jordaniennes devraient donc être en mesure de maintenir leur rentabilité à moyen terme et de remettre en marche leurs programmes d'investissement.

## 3.54 NAMIBIE

La Namibie est l'un des principaux pays miniers d'Afrique. Elle compte parmi les vingt plus grands pays du monde, et se classe en cinquième rang en Afrique subsaharienne, après l'Afrique du Sud, le Botswana, le Zaïre et la Zambie. Ses plus importants produits de base sont les diamants et l'uranium; la Namibie est également le plus gros producteur africain de plomb raffiné et de concentré de zinc. Parmi les autres produits miniers figurent le cuivre, la pyrite, l'arsenic de cadmium, l'antimoine, l'étain, l'argent, l'or, les pierres semi-précieuses, les minéraux industriels et la pierre d'échantillon.