- Installation d'une capacité de 600 MW à la centrale hydroelectrique de Ya Li.
- Installation d'une capacité de 66 MW à la centrale hydroélectrique de Vinh Son.
- Remise en état des génératrices et centrales diesel existantes.
- Augmentation de la capacité de production dans le centre et le sud du pays.
- Accroissement de la capacité des réseaux de distribution dans les villes.
- Expansion des installations électriques dans les zones rurales les plus susceptibles de bénéficier de l'irrigation.

3.16 L'exploitation minière

La décision qu'a prise le gouvernement vietnamien de promouvoir le développement de l'industrie minière créera de nouveaux débouchés dans ce secteur, où le savoirfaire canadien compte parmi les plus avancés. L'exploitation des mines, au Viet Nam, relève du Service général des mines et de la géologie du ministère de l'Industrie lourde, celui-ci étant également responsable de la métallurgie, des produits chimiques, des machines, du pétrole et du gaz, ainsi que de l'électronique.

La plupart des ressources minières du Viet Nam se trouvent dans le nord du pays; même celles qui sont connues restent cependant sous-exploitées. La plus considérable, soit l'anthracite, est extraite à Hou Gai, qui est à proximité d'Haiphong; on exploite d'autre part le fer dans le nord, à Thai Nguyen. Les taux d'exploitation les plus élevés correspondent à l'étain, au zinc et à l'antimoine (33 p. 100 des réserves étant connues) et au charbon et à l'apatite (avec 5 p. 100 des réserves connues). Au nombre des minéraux inexploités figurent le fer, le titane, le cuivre, le nickel, la bauxité, les terres rares, le chromite; l'or et le kaolin.

La faiblesse des investissements consentis au secteur minier, au Viet Nam, s'explique surtout par la méconnaissance de la valeur stratégique de certains métaux disponibles et par l'insuffisance des infrastructures, qui ralentit la circulation des informations. La plupart des minéraux dont on a étudié les possibilités sont de type alluvial; leur mise en valeur n'exige donc pas de mise de fonds considérable, contrairement à ce que requiert le creusage des puits dans l'exploitation souterraine.

Les possibilités à long terme demeurent prometteuses, notamment dans le nord du pays; le manque d'infrastructures nuira dependant à l'industrie, en limitant l'ampleur des investissements.

Au Viet Nam, les ressources minières suivantes ne sont pas exploitées :

- Minerai alluvial d'étain et de tungstène à Qui Hop et Dalat.
- Gisements aurifères de Tra Nang, Na Tum, Cam Tam et Lang Neo.
- Sables minéraux.
- Terres rares (pour épurer l'acier) et glutamate (additif alimentaire).
- Plomb et zinc.
- Chrome (pour la fabrication de l'acier).