

Plusieurs sociétés canadiennes et d'ailleurs sont actives dans certains secteurs de l'exploitation minière et de la minéralurgie. En voici une liste :

Nom de la société	Domaines d'activité
Leader Mining International Inc., Calgary, Alberta	Étude de faisabilité, traitement des résidus miniers pour en récupérer l'or au mines Kolar Gold.
Kilborn Engineering Pacific Ltd., Vancouver, C.-B.	En coentreprise pour produire un rapport sur le lavoir de charbon de la Coal India Ltd.
Met-Chem Canada Inc., Montréal, Québec	A réalisé des travaux liés au charbon et donné des services de consultation sur l'exploitation du minerai de fer. A entrepris des études de faisabilité pour la mise en valeur des gisements de charbon ainsi qu'un programme de contrôle et de gestion des incendies aux champs houillers de Jharia de la Bharat Coking Coal Ltd.
Norwest Mine Services Ltd., Calgary, Alberta	A entrepris une étude de faisabilité sur la préparation d'un plan de gestion environnementale pour les champs houillers Jharia de la Bharat Coking Coal Ltd.
Western Gamet Co., Vancouver, C.-B.	En coentreprise pour le traitement de grenat industriel
Falconbridge Ltd., Sudbury, Ont.	En coentreprise pour l'exploration minérale au Rajasthan
Continuous Mining Systems Ltd., Sudbury, Ont.	A fourni du matériel de foration à la Hindustan Zinc Ltd.
Cubex Ltd., Winnipeg, Manitoba	A fourni du matériel de foration à la Hindustan Copper Corporation Ltd.
White Industries Ltd., Australie	En coentreprise pour combiner des systèmes d'exploitation à la mine de charbon Piparwar de la Central Coalfields Ltd.
BHP, Australie	En coentreprise avec la Hindustan Zinc Ltd. pour l'exploration et l'extraction des métaux traces et précieux
Debeers, R.-U.	Exploration du diamant
Aluminium Pechiney, France	Aluminerie avec la Hindustan Aluminium Co. Ltd.

D'autres sociétés étrangères se penchent sur les possibilités de participation dans le secteur minier en Inde.

Globalement, les perspectives l'emportent sur les risques pour une société financièrement forte et adaptable.