



L'importance de l'exploitation minière pour les collectivités canadiennes

L'avenir de l'industrie canadienne des minéraux a une signification toute particulière pour de nombreuses collectivités du Canada.

Ressources naturelles Canada reconnaît l'importance de l'industrie des minéraux pour les collectivités canadiennes.

- ✘ Bien au-delà de 100 collectivités canadiennes, soit plus de 600 000 personnes, dépendent de l'industrie des minéraux. Ces collectivités sont situées dans toutes les régions du pays, mais on les retrouve surtout en milieu éloigné et rural.
- ✘ La population des collectivités tributaires de l'industrie des minéraux varie de quelques centaines de personnes (par exemple, Ming's Bight, à Terre-Neuve-et-Labrador, et Nanisivik, au Nunavut) à des dizaines de milliers de personnes (par exemple, Rouyn-Noranda, au Québec, et Timmins, en Ontario).
- ✘ Dans certaines collectivités canadiennes, comme Sudbury, l'industrie des minéraux fait partie intégrante d'une économie diversifiée. D'autres collectivités, dont Hinton, en Alberta, dépendent de diverses industries des ressources naturelles, soit celles de l'énergie, de la forêt et des minéraux.
- ✘ Les centres urbains de Toronto, de Montréal et de Vancouver abritent bon nombre des services financiers utilisés par l'industrie des minéraux, notamment des bourses des valeurs mobilières, des preneurs fermes et des maisons de courtage. De plus, de nombreuses sociétés d'exploration et d'exploitation minière ont leur siège social dans ces centres urbains.
- ✘ Plus de 2 200 sociétés installées au Canada vendent leurs produits scientifiques ou techniques spécialisés aux compagnies minières oeuvrant dans ce pays. Des fournisseurs de biens et de services utiles à l'industrie minière se trouvent dans plus de 400 collectivités réparties dans tout le Canada.
- ✘ Les entreprises de Toronto, de Vancouver et de Sudbury représentent 45 % des biens fournis aux sociétés minières.
- ✘ En général, les compagnies minières achètent plus du tiers des biens et des matériaux dont elles ont besoin auprès de fournisseurs situés à l'intérieur d'un périmètre de 80 km autour de leurs installations. Par exemple, les dirigeants de la mine de diamants Diavik ont dépensé 500 millions de dollars dans des coentreprises autochtones pendant les travaux de construction.
- ✘ L'industrie des minéraux recèle des possibilités de développement économique pour la population autochtone, car la distance séparant environ 1 200 communautés autochtones et les sites où se déroule l'activité liée aux minéraux et aux métaux n'est que d'au plus 200 km.
- ✘ L'industrie canadienne des minéraux non combustibles continue de contribuer largement à l'économie du pays : elle représente presque 4 % du PIB du Canada.
- ✘ Ses salaires hebdomadaires sont parmi les plus élevés au pays. Dépassant en moyenne les 1 000 \$, ils sont de beaucoup supérieurs aux salaires hebdomadaires moyens dans les divers secteurs de l'économie qui, eux, se situent aux environs de 650 \$.
- ✘ L'emploi dans l'industrie des minéraux demeure une source de vigueur économique. En 2003, près de 47 000 Canadiens et Canadiennes ont travaillé dans l'industrie minière et quelque 342 000 Canadiens et Canadiennes ont oeuvré dans le secteur d'aval de l'industrie des minéraux.

